Threshold Scan at  $\tau_3$  - fin\_thr 2 100 Ch #00 (a: 223.00 - b: 0.36) Ch #01 (a: 211.13 - b: 0.25) 90 Ch #02 (a: 223.89 - b: 0.33) Ch #03 (a: 218.08 - b: 0.26) Threshold Dispersion: 5.242 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 223.88 - b: 0.32) Ch #05 (a: 222.05 - b: 0.36) 70 Ch #06 (a: 214.35 - b: 0.42) Ch #07 (a: 220.99 - b: 0.51) 60 Ch #08 (a: 217.85 - b: 0.50) % hits Ch #09 (a: 216.06 - b: 0.47) 50 Ch #10 (a: 211.04 - b: 0.45) Ch #11 (a: 225.84 - b: 0.38) 40 Ch #12 (a: 218.42 - b: 0.38) Ch #13 (a: 214.18 - b: 0.39) 30 Ch #14 (a: 225.93 - b: 0.40) Ch #15 (a: 216.25 - b: 0.40) Ch #16 (a: 221.82 - b: 0.31) 20 Ch #17 (a: 218.04 - b: 0.31) 10 Ch #18 (a: 216.62 - b: 0.25) Ch #19 (a: 231.76 - b: 0.32) Ch #20 (a: 221.76 - b: 0.35) Ch #21 (a: 220.02 - b: 0.39) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 227.30 - b: 0.35) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 FF | F- 0 44)