Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 219.81 - b: 0.30) Ch #01 (a: 207.95 - b: 0.27) 90 Ch #02 (a: 220.64 - b: 0.29) Ch #03 (a: 215.05 - b: 0.30) Threshold Dispersion: 5.243 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 220.73 - b: 0.32) Ch #05 (a: 218.87 - b: 0.36) 70 Ch #06 (a: 211.15 - b: 0.48) Ch #07 (a: 217.84 - b: 0.46) 60 Ch #08 (a: 214.85 - b: 0.59) % hits Ch #09 (a: 212.82 - b: 0.46) 50 Ch #10 (a: 207.77 - b: 0.45) Ch #11 (a: 222.68 - b: 0.36) 40 Ch #12 (a: 215.26 - b: 0.41) Ch #13 (a: 211.01 - b: 0.41) 30 Ch #14 (a: 222.77 - b: 0.39) Ch #15 (a: 213.15 - b: 0.35) Ch #16 (a: 218.79 - b: 0.30) 20 Ch #17 (a: 214.98 - b: 0.27) 10 Ch #18 (a: 213.54 - b: 0.25) Ch #19 (a: 228.61 - b: 0.35) Ch #20 (a: 218.68 - b: 0.33) Ch #21 (a: 217.16 - b: 0.41) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 224.23 - b: 0.36) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 047 FF | F- 0 44)