Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 216.62 - b: 0.27) Ch #01 (a: 220.53 - b: 0.28) 90 Ch #02 (a: 216.05 - b: 0.33) Ch #03 (a: 221.60 - b: 0.31) Threshold Dispersion: 4.064 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 225.45 - b: 0.30) Ch #05 (a: 224.57 - b: 0.30) 70 Ch #06 (a: 226.45 - b: 0.31) Ch #07 (a: 220.00 - b: 0.40) 60 Ch #08 (a: 222.94 - b: 0.35) % hits Ch #09 (a: 220.50 - b: 0.38) 50 Ch #10 (a: 226.21 - b: 0.36) Ch #11 (a: 212.63 - b: 0.36) 40 Ch #12 (a: 218.97 - b: 0.34) Ch #13 (a: 220.73 - b: 0.37) 30 Ch #14 (a: 215.60 - b: 0.35) Ch #15 (a: 219.94 - b: 0.37) 20 Ch #16 (a: 219.13 - b: 0.24) Ch #17 (a: 226.14 - b: 0.30) 10 Ch #18 (a: 223.46 - b: 0.30) Ch #19 (a: 222.72 - b: 0.32) Ch #20 (a: 225.11 - b: 0.35) 0 Ch #21 (a: 224.88 - b: 0.31) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 222.74 - b: 0.32) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 044 FO F- 0.00)