Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 7 100 Ch #00 (a: 215.07 - b: 0.41) Ch #01 (a: 216.69 - b: 0.26) 90 Ch #02 (a: 208.04 - b: 0.27) Ch #03 (a: 211.44 - b: 0.34) Threshold Dispersion: 3.897 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 215.11 - b: 0.33) Ch #05 (a: 222.29 - b: 0.33) 70 Ch #06 (a: 211.56 - b: 0.32) Ch #07 (a: 214.03 - b: 0.42) 60 Ch #08 (a: 215.66 - b: 0.43) % hits Ch #09 (a: 225.32 - b: 0.37) 50 Ch #10 (a: 215.44 - b: 0.38) Ch #11 (a: 217.95 - b: 0.35) 40 Ch #12 (a: 219.79 - b: 0.34) Ch #13 (a: 211.65 - b: 0.37) 30 Ch #14 (a: 215.63 - b: 0.37) Ch #15 (a: 209.28 - b: 0.34) 20 Ch #16 (a: 214.06 - b: 0.27) Ch #17 (a: 214.46 - b: 0.30) 10 Ch #18 (a: 220.35 - b: 0.34) Ch #19 (a: 216.80 - b: 0.35) Ch #20 (a: 217.40 - b: 0.32) 0 Ch #21 (a: 216.63 - b: 0.32) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 219.38 - b: 0.37) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 00 F- 0.00)