Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 4 100 Ch #00 (a: 220.83 - b: 0.33) Ch #01 (a: 225.00 - b: 0.31) 90 Ch #02 (a: 219.30 - b: 0.34) Ch #03 (a: 214.45 - b: 0.55) Threshold Dispersion: 5.953 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 226.64 - b: 0.59) Ch #05 (a: 221.72 - b: 0.78) 70 Ch #06 (a: 218.47 - b: 1.13) Ch #07 (a: 220.90 - b: 1.39) 60 Ch #08 (a: 213.80 - b: 1.52) % hits Ch #09 (a: 218.90 - b: 1.00) 50 Ch #10 (a: 215.92 - b: 0.88) Ch #11 (a: 214.66 - b: 0.86) 40 Ch #12 (a: 227.86 - b: 0.69) Ch #13 (a: 222.40 - b: 0.58) 30 Ch #14 (a: 218.56 - b: 0.44) Ch #15 (a: 226.93 - b: 0.46) Ch #16 (a: 222.45 - b: 0.41) 20 Ch #17 (a: 225.78 - b: 0.44) 10 Ch #18 (a: 219.99 - b: 0.54) Ch #19 (a: 223.48 - b: 0.61) Ch #20 (a: 213.94 - b: 0.69) 0 Ch #21 (a: 228.21 - b: 0.77) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 214.09 - b: 0.99) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 00 F. 4 00)