Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 224.61 - b: 0.34) Ch #01 (a: 223.79 - b: 0.49) 90 Ch #02 (a: 218.73 - b: 0.47) Ch #03 (a: 228.66 - b: 0.60) Threshold Dispersion: 4.248 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 221.36 - b: 0.65) Ch #05 (a: 220.13 - b: 0.92) 70 Ch #06 (a: 227.49 - b: 0.75) Ch #07 (a: 218.63 - b: 1.16) 60 Ch #08 (a: 227.33 - b: 1.04) % hits Ch #09 (a: 229.25 - b: 1.14) 50 Ch #10 (a: 215.79 - b: 1.04) Ch #11 (a: 225.64 - b: 0.68) 40 Ch #12 (a: 221.23 - b: 0.75) Ch #13 (a: 220.97 - b: 0.80) 30 Ch #14 (a: 218.57 - b: 0.55) Ch #15 (a: 218.37 - b: 0.57) Ch #16 (a: 213.38 - b: 0.48) 20 Ch #17 (a: 222.47 - b: 0.57) 10 Ch #18 (a: 223.43 - b: 0.61) Ch #19 (a: 221.40 - b: 0.69) Ch #20 (a: 210.57 - b: 0.74) Ch #21 (a: 216.04 - b: 0.92) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 218.74 - b: 0.94) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 004 07 F. 4 00)