Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 4 100 Ch #00 (a: 213.15 - b: 1.14) Ch #01 (a: 220.44 - b: 1.02) 90 Ch #02 (a: 225.36 - b: 1.34) Ch #03 (a: 220.48 - b: 1.74) Threshold Dispersion: 4.565 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 213.25 - b: 3.34) Ch #05 (a: 226.91 - b: 4.01) 70 Ch #06 (a: 221.32 - b: 5.26) Ch #07 (a: 223.17 - b: 7.67) 60 Ch #08 (a: 223.16 - b: 7.56) % hits Ch #09 (a: 217.41 - b: 5.49) 50 Ch #10 (a: 217.87 - b: 3.60) Ch #11 (a: 222.80 - b: 3.29) 40 Ch #12 (a: 222.43 - b: 2.68) Ch #13 (a: 220.92 - b: 1.78) 30 Ch #14 (a: 220.86 - b: 1.36) Ch #15 (a: 219.73 - b: 1.37) 20 Ch #16 (a: 210.53 - b: 1.64) Ch #17 (a: 214.60 - b: 1.62) 10 Ch #18 (a: 213.49 - b: 2.33) Ch #19 (a: 222.04 - b: 2.64) Ch #20 (a: 215.68 - b: 3.61) 0 Ch #21 (a: 223.27 - b: 3.87) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 214.25 - b: 5.68) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 70 F. 7 F0)