Threshold Scan at  $\tau_3$  - fin\_thr 4 100 Ch #00 (a: 221.60 - b: 1.12) Ch #01 (a: 223.84 - b: 0.87) 90 Ch #02 (a: 216.02 - b: 0.99) Ch #03 (a: 222.65 - b: 1.01) Threshold Dispersion: 4.795 [DAC thr code] 80 70 60 % hits 50 40 30 20 10 0 190 200 210 220 230 240 250 Discriminator Threshold [DAC thr code]

Ch #04 (a: 219.33 - b: 1.05) Ch #05 (a: 218.38 - b: 0.90) Ch #06 (a: 221.47 - b: 1.06) Ch #07 (a: 224.60 - b: 1.00) Ch #08 (a: 217.50 - b: 0.92) Ch #09 (a: 222.80 - b: 1.00) Ch #10 (a: 224.91 - b: 0.97) Ch #11 (a: 214.09 - b: 1.05) Ch #12 (a: 225.07 - b: 1.01) Ch #13 (a: 226.48 - b: 0.97) Ch #14 (a: 218.63 - b: 0.85) Ch #15 (a: 218.91 - b: 1.17) Ch #16 (a: 213.91 - b: 1.15) Ch #17 (a: 210.48 - b: 1.15) Ch #18 (a: 212.35 - b: 1.13) Ch #19 (a: 213.21 - b: 1.21) Ch #20 (a: 214.52 - b: 1.16) Ch #21 (a: 225.82 - b: 1.16) Ch #22 (a: 209.28 - b: 1.30)

OF #00 (-: 040 F4 F: 4.40)