Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 3 100 Ch #00 (a: 213.56 - b: 0.49) Ch #01 (a: 214.14 - b: 0.45) 90 Ch #02 (a: 219.11 - b: 0.57) Ch #03 (a: 224.63 - b: 0.54) Threshold Dispersion: 3.953 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 220.76 - b: 0.73) Ch #05 (a: 222.47 - b: 0.62) 70 Ch #06 (a: 223.43 - b: 0.67) Ch #07 (a: 225.07 - b: 1.11) 60 Ch #08 (a: 218.73 - b: 1.51) % hits Ch #09 (a: 212.19 - b: 1.16) 50 Ch #10 (a: 218.25 - b: 0.77) Ch #11 (a: 226.24 - b: 0.89) 40 Ch #12 (a: 220.81 - b: 0.88) Ch #13 (a: 215.35 - b: 0.71) 30 Ch #14 (a: 211.21 - b: 0.65) Ch #15 (a: 219.43 - b: 0.44) 20 Ch #16 (a: 219.87 - b: 0.56) Ch #17 (a: 222.39 - b: 0.48) 10 Ch #18 (a: 219.23 - b: 0.73) Ch #19 (a: 221.20 - b: 0.81) Ch #20 (a: 218.16 - b: 0.88) 0 Ch #21 (a: 224.29 - b: 0.89) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 216.47 - b: 1.02)

OF #00 (-: 04E 70 F: 4.00)

Discriminator Threshold [DAC thr code]