Threshold Scan at  $\tau_3$  - fin\_thr 3 100 Ch #00 (a: 213.65 - b: 0.51) Ch #01 (a: 214.09 - b: 0.47) 90 Ch #02 (a: 219.11 - b: 0.60) Ch #03 (a: 224.66 - b: 0.52) Threshold Dispersion: 3.959 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 220.66 - b: 0.70) Ch #05 (a: 222.51 - b: 0.65) 70 Ch #06 (a: 223.46 - b: 0.85) Ch #07 (a: 225.01 - b: 1.09) 60 Ch #08 (a: 218.80 - b: 1.60) % hits Ch #09 (a: 212.15 - b: 1.36) 50 Ch #10 (a: 218.25 - b: 0.87) Ch #11 (a: 226.18 - b: 1.03) 40 Ch #12 (a: 220.79 - b: 0.96) Ch #13 (a: 215.33 - b: 0.74) 30 Ch #14 (a: 211.15 - b: 0.67) Ch #15 (a: 219.41 - b: 0.44) 20 Ch #16 (a: 219.92 - b: 0.64) Ch #17 (a: 222.39 - b: 0.54) 10 Ch #18 (a: 219.22 - b: 0.76) Ch #19 (a: 221.23 - b: 0.83) Ch #20 (a: 218.16 - b: 1.05) 0 Ch #21 (a: 224.28 - b: 0.87) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 216.36 - b: 1.09) Discriminator Threshold [DAC thr code]

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