Threshold Scan at  $\tau_7$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 224.56 - b: 0.63) Ch #01 (a: 226.97 - b: 0.61) 90 Ch #02 (a: 219.08 - b: 0.59) Ch #03 (a: 225.61 - b: 0.62) Threshold Dispersion: 4.784 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 222.31 - b: 0.64) Ch #05 (a: 221.33 - b: 0.68) 70 Ch #06 (a: 224.50 - b: 0.74) Ch #07 (a: 227.55 - b: 0.64) 60 Ch #08 (a: 220.17 - b: 0.63) % hits Ch #09 (a: 225.66 - b: 0.63) 50 Ch #10 (a: 227.88 - b: 0.68) Ch #11 (a: 217.21 - b: 0.62) 40 Ch #12 (a: 227.91 - b: 0.70) Ch #13 (a: 229.60 - b: 0.65) 30 Ch #14 (a: 221.49 - b: 0.68) Ch #15 (a: 221.80 - b: 0.71) 20 Ch #16 (a: 216.97 - b: 0.70) Ch #17 (a: 213.50 - b: 0.61) 10 Ch #18 (a: 215.30 - b: 0.63) Ch #19 (a: 216.22 - b: 0.61) Ch #20 (a: 217.76 - b: 0.57) 0 Ch #21 (a: 228.71 - b: 0.59) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 212.27 - b: 0.62) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 004 40 F- 0.70)