Threshold Scan at  $\tau_5$  - fin\_thr 6 100 Ch #00 (a: 219.67 - b: 0.62) Ch #01 (a: 221.87 - b: 0.66) 90 Ch #02 (a: 213.97 - b: 0.69) Ch #03 (a: 220.77 - b: 0.68) Threshold Dispersion: 4.829 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 217.63 - b: 0.71) Ch #05 (a: 216.47 - b: 0.72) 70 Ch #06 (a: 219.50 - b: 0.67) Ch #07 (a: 222.73 - b: 0.72) 60 Ch #08 (a: 215.62 - b: 0.67) % hits Ch #09 (a: 220.83 - b: 0.78) 50 Ch #10 (a: 222.83 - b: 0.73) Ch #11 (a: 212.04 - b: 0.78) 40 Ch #12 (a: 223.14 - b: 0.65) Ch #13 (a: 224.37 - b: 0.73) 30 Ch #14 (a: 216.71 - b: 0.71) Ch #15 (a: 217.11 - b: 0.78) 20 Ch #16 (a: 211.87 - b: 0.82) Ch #17 (a: 208.46 - b: 0.78) 10 Ch #18 (a: 210.19 - b: 0.83) Ch #19 (a: 211.19 - b: 0.80) Ch #20 (a: 212.54 - b: 0.78) 0 Ch #21 (a: 223.93 - b: 0.74) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 207.17 - b: 0.76) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 70 F- 0.00)