Threshold Scan at  $\tau_4$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 220.04 - b: 0.50) Ch #01 (a: 209.60 - b: 0.41) 90 Ch #02 (a: 220.56 - b: 0.43) Ch #03 (a: 218.77 - b: 0.56) Threshold Dispersion: 6.472 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 222.38 - b: 0.60) Ch #05 (a: 220.38 - b: 0.59) 70 Ch #06 (a: 221.17 - b: 0.94) Ch #07 (a: 216.69 - b: 0.75) 60 Ch #08 (a: 218.58 - b: 1.05) % hits Ch #09 (a: 210.52 - b: 0.84) 50 Ch #10 (a: 207.43 - b: 0.78) Ch #11 (a: 220.70 - b: 0.77) 40 Ch #12 (a: 218.31 - b: 0.63) Ch #13 (a: 208.78 - b: 0.68) 30 Ch #14 (a: 222.72 - b: 0.54) Ch #15 (a: 215.86 - b: 0.50) 20 Ch #16 (a: 217.75 - b: 0.45) Ch #17 (a: 215.12 - b: 0.58) 10 Ch #18 (a: 220.68 - b: 0.57) Ch #19 (a: 218.28 - b: 0.66) Ch #20 (a: 211.43 - b: 0.54) 0 Ch #21 (a: 212.45 - b: 0.65) 140 160 180 200 220 240 Ch #22 (a: 206.97 - b: 0.87) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 400 40 F- 0 FF)