Threshold Scan at  $\tau_{\epsilon}$  - fin\_thr 7 100 Ch #00 (a: 217.83 - b: 0.35) Ch #01 (a: 205.82 - b: 0.37) 90 Ch #02 (a: 218.55 - b: 0.36) Ch #03 (a: 212.90 - b: 0.59) Threshold Dispersion: 5.268 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 218.64 - b: 0.48) Ch #05 (a: 216.81 - b: 0.74) 70 Ch #06 (a: 209.08 - b: 0.88) Ch #07 (a: 215.84 - b: 1.12) 60 Ch #08 (a: 212.69 - b: 1.30) % hits Ch #09 (a: 210.65 - b: 0.95) 50 Ch #10 (a: 205.56 - b: 0.85) Ch #11 (a: 220.66 - b: 0.61) 40 Ch #12 (a: 213.19 - b: 0.77) Ch #13 (a: 208.84 - b: 0.73) 30 Ch #14 (a: 220.62 - b: 0.57) Ch #15 (a: 211.01 - b: 0.62) Ch #16 (a: 216.67 - b: 0.47) 20 Ch #17 (a: 212.87 - b: 0.52) 10 Ch #18 (a: 211.46 - b: 0.38) Ch #19 (a: 226.52 - b: 0.59) Ch #20 (a: 216.83 - b: 0.76) Ch #21 (a: 215.07 - b: 0.81) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 222.20 - b: 0.84) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 04E 4E F: 4.00)