Threshold Scan at  $\tau_7$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 216.13 - b: 1.32) Ch #01 (a: 223.36 - b: 1.16) 90 Ch #02 (a: 228.34 - b: 1.45) Ch #03 (a: 223.39 - b: 2.03) Threshold Dispersion: 4.535 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 216.45 - b: 4.02) Ch #05 (a: 229.89 - b: 4.64) 70 Ch #06 (a: 224.20 - b: 6.51) Ch #07 (a: 226.10 - b: 9.25) 60 Ch #08 (a: 226.08 - b: 8.42) % hits Ch #09 (a: 220.51 - b: 6.21) 50 Ch #10 (a: 220.84 - b: 4.31) Ch #11 (a: 225.79 - b: 4.20) 40 Ch #12 (a: 225.34 - b: 3.35) Ch #13 (a: 223.89 - b: 2.20) 30 Ch #14 (a: 223.80 - b: 1.62) Ch #15 (a: 222.68 - b: 1.71) 20 Ch #16 (a: 213.45 - b: 1.76) Ch #17 (a: 217.68 - b: 1.94) 10 Ch #18 (a: 216.45 - b: 2.98) Ch #19 (a: 224.88 - b: 3.55) Ch #20 (a: 218.80 - b: 4.19) 0 Ch #21 (a: 226.02 - b: 5.11) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 217.26 - b: 6.85) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 004 00 F- 0 40)