Threshold Scan at  $\tau_5$  - fin\_thr 1 100 Ch #00 (a: 215.69 - b: 0.39) Ch #01 (a: 216.18 - b: 0.41) 90 Ch #02 (a: 221.10 - b: 0.42) Ch #03 (a: 226.87 - b: 0.39) Threshold Dispersion: 3.976 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 222.84 - b: 0.38) Ch #05 (a: 224.55 - b: 0.37) 70 Ch #06 (a: 225.67 - b: 0.39) Ch #07 (a: 227.00 - b: 0.36) 60 Ch #08 (a: 220.80 - b: 0.52) % hits Ch #09 (a: 214.22 - b: 0.47) 50 Ch #10 (a: 220.26 - b: 0.36) Ch #11 (a: 228.35 - b: 0.38) 40 Ch #12 (a: 222.91 - b: 0.45) Ch #13 (a: 217.32 - b: 0.49) 30 Ch #14 (a: 213.28 - b: 0.48) Ch #15 (a: 221.41 - b: 0.33) 20 Ch #16 (a: 222.05 - b: 0.31) Ch #17 (a: 224.49 - b: 0.33) 10 Ch #18 (a: 221.22 - b: 0.33) Ch #19 (a: 223.18 - b: 0.32) Ch #20 (a: 220.14 - b: 0.30) 0 Ch #21 (a: 226.27 - b: 0.33) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 218.33 - b: 0.34) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 047 70 F- 0 07)