Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 3 100 Ch #00 (a: 214.44 - b: 0.26) Ch #01 (a: 218.49 - b: 0.28) 90 Ch #02 (a: 213.82 - b: 0.31) Ch #03 (a: 219.52 - b: 0.31) Threshold Dispersion: 4.093 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 223.27 - b: 0.31) Ch #05 (a: 222.54 - b: 0.32) 70 Ch #06 (a: 224.39 - b: 0.33) Ch #07 (a: 217.97 - b: 0.30) 60 Ch #08 (a: 220.89 - b: 0.41) % hits Ch #09 (a: 218.40 - b: 0.33) 50 Ch #10 (a: 224.03 - b: 0.38) Ch #11 (a: 210.35 - b: 0.35) 40 Ch #12 (a: 216.97 - b: 0.37) Ch #13 (a: 218.59 - b: 0.37) 30 Ch #14 (a: 213.48 - b: 0.34) Ch #15 (a: 217.87 - b: 0.33) 20 Ch #16 (a: 216.98 - b: 0.30) Ch #17 (a: 224.16 - b: 0.31) 10 Ch #18 (a: 221.33 - b: 0.31) Ch #19 (a: 220.72 - b: 0.31) Ch #20 (a: 223.20 - b: 0.30) 0 Ch #21 (a: 222.88 - b: 0.31) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 220.55 - b: 0.34) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-: 040 F0 F: 0.07)