Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 6 100 Ch #00 (a: 211.53 - b: 0.31) Ch #01 (a: 215.45 - b: 0.29) 90 Ch #02 (a: 210.76 - b: 0.32) Ch #03 (a: 216.67 - b: 0.32) Threshold Dispersion: 4.110 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 220.31 - b: 0.32) Ch #05 (a: 219.43 - b: 0.33) 70 Ch #06 (a: 221.39 - b: 0.37) Ch #07 (a: 214.82 - b: 0.49) 60 Ch #08 (a: 217.90 - b: 0.49) % hits Ch #09 (a: 215.27 - b: 0.45) 50 Ch #10 (a: 220.97 - b: 0.42) Ch #11 (a: 207.23 - b: 0.42) 40 Ch #12 (a: 213.94 - b: 0.34) Ch #13 (a: 215.62 - b: 0.40) 30 Ch #14 (a: 210.48 - b: 0.36) Ch #15 (a: 214.89 - b: 0.36) 20 Ch #16 (a: 213.93 - b: 0.34) Ch #17 (a: 221.19 - b: 0.36) 10 Ch #18 (a: 218.39 - b: 0.34) Ch #19 (a: 217.98 - b: 0.39) Ch #20 (a: 220.12 - b: 0.41) 0 Ch #21 (a: 219.82 - b: 0.44) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 217.59 - b: 0.39) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 000 47 F- 0 40)