Threshold Scan at  $\tau_2$  - fin\_thr 5 100 Ch #00 (a: 219.84 - b: 0.29) Ch #01 (a: 207.95 - b: 0.27) 90 Ch #02 (a: 220.60 - b: 0.30) Ch #03 (a: 215.09 - b: 0.26) Threshold Dispersion: 5.242 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 220.76 - b: 0.35) Ch #05 (a: 218.87 - b: 0.39) 70 Ch #06 (a: 211.24 - b: 0.45) Ch #07 (a: 217.87 - b: 0.53) 60 Ch #08 (a: 214.89 - b: 0.58) % hits Ch #09 (a: 212.79 - b: 0.47) 50 Ch #10 (a: 207.72 - b: 0.41) Ch #11 (a: 222.69 - b: 0.38) 40 Ch #12 (a: 215.31 - b: 0.39) Ch #13 (a: 210.99 - b: 0.42) 30 Ch #14 (a: 222.84 - b: 0.36) Ch #15 (a: 213.19 - b: 0.33) 20 Ch #16 (a: 218.81 - b: 0.28) Ch #17 (a: 214.95 - b: 0.33) 10 Ch #18 (a: 213.54 - b: 0.25) Ch #19 (a: 228.61 - b: 0.34) Ch #20 (a: 218.67 - b: 0.38) Ch #21 (a: 217.18 - b: 0.38) 180 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 224.27 - b: 0.39)

OF #00 (-- 047 F0 F- 0 00)

Discriminator Threshold [DAC thr code]