Threshold Scan at $\tau_{\rm g}$ - fin_thr 6 100 Ch #00 (a: 214.09 - b: 0.30) Ch #01 (a: 220.19 - b: 0.32) 90 Ch #02 (a: 208.29 - b: 0.30) Ch #03 (a: 220.67 - b: 0.30) Threshold Dispersion: 4.703 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 223.38 - b: 0.27) Ch #05 (a: 219.94 - b: 0.28) 70 Ch #06 (a: 207.78 - b: 0.30) Ch #07 (a: 221.26 - b: 0.34) 60 Ch #08 (a: 217.03 - b: 0.47) % hits Ch #09 (a: 220.74 - b: 0.46) 50 Ch #10 (a: 210.39 - b: 0.44) Ch #11 (a: 213.79 - b: 0.37) 40 Ch #12 (a: 217.58 - b: 0.40) Ch #13 (a: 210.45 - b: 0.48) 30 Ch #14 (a: 210.34 - b: 0.51) Ch #15 (a: 215.83 - b: 0.50) 20 Ch #16 (a: 211.98 - b: 0.33) Ch #17 (a: 209.93 - b: 0.30) 10 Ch #18 (a: 223.02 - b: 0.31) Ch #19 (a: 216.77 - b: 0.32) Ch #20 (a: 209.19 - b: 0.34) 0 Ch #21 (a: 219.77 - b: 0.32) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 219.91 - b: 0.30) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 040 00 F- 0.00)