Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle A}$ - fin_thr 1 100 Ch #00 (a: 216.19 - b: 1.20) Ch #01 (a: 223.33 - b: 1.12) 90 Ch #02 (a: 228.32 - b: 1.41) Ch #03 (a: 223.36 - b: 1.98) Threshold Dispersion: 4.528 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 216.29 - b: 3.85) Ch #05 (a: 229.84 - b: 4.57) 70 Ch #06 (a: 224.25 - b: 5.95) Ch #07 (a: 226.07 - b: 8.90) 60 Ch #08 (a: 226.17 - b: 8.40) % hits Ch #09 (a: 220.41 - b: 5.89) 50 Ch #10 (a: 220.84 - b: 3.86) Ch #11 (a: 225.68 - b: 3.94) 40 Ch #12 (a: 225.26 - b: 3.11) Ch #13 (a: 223.83 - b: 2.06) 30 Ch #14 (a: 223.73 - b: 1.55) Ch #15 (a: 222.59 - b: 1.64) 20 Ch #16 (a: 213.46 - b: 1.89) Ch #17 (a: 217.62 - b: 1.68) 10 Ch #18 (a: 216.37 - b: 2.73) Ch #19 (a: 224.81 - b: 3.18) Ch #20 (a: 218.79 - b: 4.05) 0 Ch #21 (a: 226.01 - b: 4.64) 190 200 210 220 230 240 250 Ch #22 (a: 217.37 - b: 6.60) Discriminator Threshold [DAC thr code]

OF #00 (-- 004 00 F- 0 47)