Threshold Scan at $\tau_{\scriptscriptstyle E}$ - fin_thr 2 100 Ch #00 (a: 214.68 - b: 0.48) Ch #01 (a: 215.21 - b: 0.52) 90 Ch #02 (a: 220.10 - b: 0.71) Ch #03 (a: 225.81 - b: 0.61) Threshold Dispersion: 3.977 [DAC thr code] 80 Ch #04 (a: 221.85 - b: 0.93) Ch #05 (a: 223.52 - b: 0.81) 70 Ch #06 (a: 224.59 - b: 1.17) Ch #07 (a: 226.12 - b: 1.20) 60 Ch #08 (a: 219.91 - b: 1.84) % hits Ch #09 (a: 213.31 - b: 1.50) 50 Ch #10 (a: 219.27 - b: 0.92) Ch #11 (a: 227.28 - b: 1.08) 40 Ch #12 (a: 221.93 - b: 1.08) Ch #13 (a: 216.45 - b: 0.83) 30 Ch #14 (a: 212.05 - b: 0.76) 20 10

0

190

200

210

220

Discriminator Threshold [DAC thr code]

230

240

250

Ch #15 (a: 220.53 - b: 0.50) Ch #16 (a: 221.07 - b: 0.63) Ch #17 (a: 223.43 - b: 0.63) Ch #18 (a: 220.25 - b: 0.75) Ch #19 (a: 222.30 - b: 0.90) Ch #20 (a: 219.15 - b: 0.97) Ch #21 (a: 225.41 - b: 0.78) Ch #22 (a: 217.45 - b: 1.11) OF #00 (-: 040 70 F: 4.00)