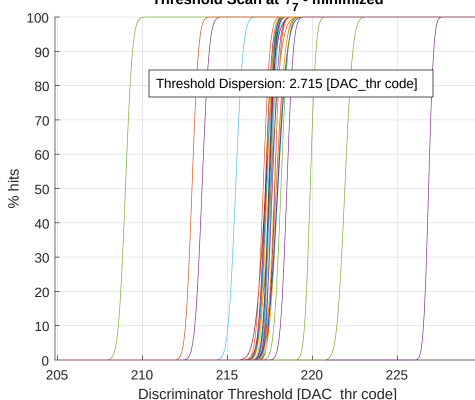
Threshold Scan at τ_7 - minimized 100



Ch #00 (a: 217.56 - b: 0.20 - fin_thr: 010) Ch #16 (a: 217.76 - b: 0.31 - fin_thr: 010) Ch #01 (a: 217.48 - b: 0.22 - fin_thr: 010) Ch #17 (a: 217.64 - b: 0.32 - fin_thr: 100) Ch #02 (a: 217.56 - b: 0.24 - fin_thr: 011) Ch #18 (a: 218.15 - b: 0.32 - fin_thr: 111) Ch #03 (a: 226.84 - b: 0.23 - fin_thr: 111) Ch #19 (a: 215.49 - b: 0.34 - fin_thr: 000) Ch #04 (a: 219.88 - b: 0.26 - fin_thr: 111) Ch #20 (a: 217.23 - b: 0.31 - fin_thr: 110) Ch #05 (a: 217.59 - b: 0.26 - fin_thr: 001) - Ch #21 (a: 217.30 - b: 0.32 - fin_thr: 110) Ch #06 (a: 217.78 - b: 0.27 - fin_thr: 101) Ch #22 (a: 217.11 - b: 0.31 - fin_thr: 000) Ch #07 (a: 217.48 - b: 0.27 - fin_thr: 101) Ch #23 (a: 217.34 - b: 0.32 - fin_thr: 101) Ch #08 (a: 217.87 - b: 0.42 - fin_thr: 100) Ch #24 (a: 213.51 - b: 0.33 - fin_thr: 000) Ch #09 (a: 217.95 - b: 0.36 - fin_thr: 100) Ch #25 (a: 209.00 - b: 0.32 - fin_thr: 000) Ch #10 (a: 217.95 - b: 0.45 - fin_thr: 111) Ch #26 (a: 217.51 - b: 0.28 - fin_thr: 001) · Ch #11 (a: 221.91 - b: 0.37 - fin_thr: 111) — - Ch #27 (a: 217.46 - b: 0.29 - fin_thr: 001) Ch #12 (a: 217.28 - b: 0.35 - fin_thr: 111) — Ch #28 (a: 217.43 - b: 0.26 - fin_thr: 100) Ch #13 (a: 217.25 - b: 0.48 - fin_thr: 011) Ch #29 (a: 212.92 - b: 0.30 - fin_thr: 000) Ch #14 (a: 217.98 - b: 0.45 - fin_thr: 001) Ch #30 (a: 217.33 - b: 0.27 - fin_thr: 001) Ch #15 (a: 217.55 - b: 0.50 - fin_thr: 110) Ch #31 (a: 218.50 - b: 0.30 - fin_thr: 111)