Acrylic ²¹⁴Bi Events -0.03 -0.01 -0.02 -0.17 -0.00 0.00-0.01 -0.00 -0.00 -0.00 -0.02 -0.00 0.00-0.00 0.00-0.00 0.00Rope ²¹⁴Bi Events -0.01 -0.00 -0.04 -0.00 -0.00 -0.00 0.00-0.00 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00 0.000.00-0.00 8.0 Acrylic ²⁰⁸Tl Events -0.02 -0.00 -0.21 -0.00 -0.11 -0.28 -0.16 0.00-0.00 0.000.000.000.000.000.00**-0.06** 0.00 Rope ²⁰⁸Tl Events -0.00 -0.23 -0.00 -0.03 -0.21 0.00-0.11 -0.35 -0.00 0.000.00-0.00 0.00-0.06 0.00 0.010.000.6 Relative ⁸B Flux 0.00 -0.00 -0.01 -0.01 -0.00 0.00 -0.00 0.00-0.00 -0.00 -0.01 -0.01 -0.00 -0.00 -0.09 0.00-0.08 0.4 External Water ²¹⁴Bi Events -0.17 -0.04 -0.11 -0.11 -0.00 1.00 | -0.12 | -0.03 | -0.01 | 0.01 | -0.00 | -0.01 | -0.07 | -0.02 | -0.00 | -0.03 | -0.02 | -0.02 | External Water ²⁰⁸Tl Events | -0.02 -0.00 1.00 -0.28 -0.35 0.00 -0.12 -0.31 -0.00 || 0.00 -0.00 | 0.00 -0.00 0.01 -0.00 -0.00 -0.09 PMT $\beta - \gamma$ Events \parallel -0.00 -0.00 | -0.16 | 1.00 -0.00 | 0.00 -0.23 -0.00 | -0.03 | -0.31 -0.00 0.000.01 -0.00 0.00-0.00 Internal ²¹²BiPo Events | -0.00 | $-0.00 \mid 0.00$ -0.00 | 0.00 -0.00 -0.00 -0.01 -0.00 -0.00 1.00 -0.00 0.00-0.00 | 0.00 -0.00 0.00-0.00 H 0.0 Internal ²⁰⁸Tl Events, slice 1 | 0.00 -0.00 0.01 -0.00 1.00 0.01 0.01 0.01 -0.00 -0.00 -0.01 0.00-0.00 -0.01 -0.00 -0.08 0.01 -0.06 Internal ²⁰⁸Tl Events, slice 2 | 0.00 -0.00 | 0.00 0.00-0.01 -0.00 $-0.00 \mid \mid 0.00$ -0.00 | 0.01 0.010.01-0.00 -0.01 -0.06 -0.04 -0.00 -0.2 Internal 208 Tl Events, slice 3 \parallel -0.01 1.00 $-0.00 \mid\mid 0.00$ -0.01 -0.00 | 0.01 0.01 -0.00 -0.06 -0.01 0.00-0.01 0.00 0.000.01 -0.01 -0.05 ╢ Internal ²⁰⁸Tl Events, slice 4 -0.00 | 0.00 -0.07 0.01 0.01 0.01 -0.04 -0.00 0.01 -0.01 0.000.01 0.01 -0.00 -0.00 -0.4 Internal 214 BiPo Events $\mid -0.00 \mid \mid -0.00 \mid \mid 0.00$ -0.00 -0.00 -0.02 -0.00 $-0.00 \mid \mid 0.00$ -0.00 -0.00 || -0.00 || -0.00 0.00-0.00 0.000.00 +-0.6 Internal ²¹⁰Tl Events | 0.00 0.00-0.00 | 0.00 -0.01 -0.01 -0.01 -0.00 || -0.00 || 0.000.00-0.00 -0.00 0.00 -0.00 | 0.00 -0.00 -0.02 | 0.47 -0.00 | 0.00 -0.03 -0.00 -0.00 | -0.08 -0.06 -0.00 -0.09 -0.00 -0.06 -0.04 0.00-0.00 -0.8 Energy scale factor | -0.00 0.00 -0.06 0.00 -0.02 -0.05 0.00 0.01 -0.00 -0.01 -0.02 0.00 -0.06 -0.09 -0.00 -0.02 -0.02 $-0.00 \mid \mid 0.00$ -0.00 | 0.00 -0.00 0.47 0.000.00-0.08 -0.02 -0.00 -0.06 -0.04 -0.05 -0.03 0.00 -0.02 -1.0