**Two-spin NMR posterior** 8.0 0.6 -0.2 -0.0 -1.0×10<sup>4</sup> 2.0×10<sup>4</sup> 3.0×10<sup>4</sup>  $4.0 \times 10^{4}$ 5.0×10<sup>4</sup>  $6.0 \times 10^{4}$