

**g\_Kur**

**k\_ass1**

**k\_ass2**

**k\_atau1**

**k\_atau2**

**k\_atau3**

**k\_iss1**

**k\_iss2**

**k\_ita1**

**k\_ita2**

0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0

normalised posterior

