## Numerical correlation 1.0 $Y_1$ **Y**<sub>2</sub> **Y**<sub>3</sub> 8.0 Y<sub>4</sub> 0.6 Y<sub>5</sub> *Y*<sub>6</sub> 0.4 Y<sub>8</sub> 0.2 **Y**<sub>9</sub> $Y_{10}$