Correlation Matrix Heatmap 1.00 0.02 0.02 -0.24 0.31 1.00 0.09 0.00 0.00 0.11 0.06 0.15 -0.95 **♀** - 0.02 1.00 1.00 0.08 0.02 0.07 -0.00 -0.00 -0.58 0.65 -0.11 -0.04 - 0.75 $\Omega = 0.02$ 1.00 1.00 0.08 0.02 0.07 -0.00 -0.00 -0.58 0.65 -0.11 -0.04 - 0.50 **7** - -0.24 0.08 0.08 1.00 -0.01 0.27 -0.00 -0.00 -0.33 -0.18 -0.19 0.19 **\(\frac{1}{2} \) - 0.31** 0.02 0.02 -0.01 1.00 0.61 -0.00 -0.00 -0.03 0.05 0.05 -0.31 - 0.25 9 - 0.09 0.07 0.07 0.27 0.61 1.00 -0.00 -0.00 -0.17 0.03 -0.07 -0.11 - 0.00 **>** - 0.00 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00 **1.00** 0.00 0.00 -0.00 -0.00 -0.00 $\frac{\infty}{7}$ - 0.00 -0.00 -0.00 -0.00 -0.00 0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 -0.00 - -0.25 9 - 0.11 -0.58 -0.58 -0.33 -0.03 -0.17 0.00 0.00 1.00 -0.78 0.13 -0.07 - -0.50 - 0.06 0.65 0.65 -0.18 0.05 0.03 -0.00 0.00 -0.78 1.00 -0.05 -0.07 C - 0.15 -0.11 -0.11 -0.19 0.13 0.05 -0.07 -0.00 0.00 -0.05 1.00 -0.08 -0.75461 -0.95 -0.04 -0.04 <mark>0.19 -0.31 -0.11 -0.00 -0.00 -0.07 -0.07 -0.08</mark> 1.00

A2

Α1

Ä3

Α4

Α5

A6

Α7

Α8

Α9

A11

A12

A61