

$\text{NKD9} = \begin{bmatrix} 1 & -0.080 & 0.12 & 0.14 & 0.14 & 0.08 & 0.16 & 0.0 & 0.10 & 0.19 & 0.03 & 0.05 & 0.03 & 0.30 & 0.02 & 0.09 & 0.03 & 0.50 & 0.0 & 0.08 & 0.04 \\ 0.09 & 0.09 & 0.11 & -0.05 & 0.06 & 0.06 & 0.03 & -0.12 & 0.1 & 0.06 & 0.11 & -0.08 & 0.08 & 0.06 & -0.1 & 0 & -0.06 & 0.03 & 0 & 0 \end{bmatrix}$

-1	0.09	0.09	0.11	-0.05	-0.06	0.06	0.03	-0.12	0.1	0.06	0.11	-0.08	-0.08	-0.06	-0.1	0	-0.06	0.03	-0.02	0.06
----	------	------	------	-------	-------	------	------	-------	-----	------	------	-------	-------	-------	------	---	-------	------	-------	------