$$\begin{pmatrix}
\operatorname{Tr} X^{i}X^{j} - \frac{\delta^{ij}}{K} \operatorname{Tr} X^{2} \\
0.1 \\
0.05 \\
0 \\
-0.05 \\
-0.1
\end{pmatrix}$$

$$0.5 \\
0.4 \\
0.3 \\
0.2 \\
0.1 \\
0.3 \\
0.2 \\
0.1$$

$$0.8 \\
0.9 \\
0.1 \\
0.1 \\
0.2 \\
0.1 \\
0.2 \\
0.1 \\
0.3 \\
0.2 \\
0.1 \\
0.3 \\
0.2 \\
0.1 \\
0.3 \\
0.4 \\
0.3 \\
0.2 \\
0.1 \\
0.3 \\
0.2 \\
0.1 \\
0.3 \\
0.4 \\
0.5 \\
0.7 \\
8 \\
9$$

$$N \\
N \\
Tr X^{1}X^{3}$$

$$\bullet \operatorname{Tr} X^{1}X^{4} \quad \bullet \operatorname{Tr} X^{1}X^{5} \quad \bullet \operatorname{Tr} X^{1}X^{6}$$