

Method	K	α	Factors found	Variance explained	<i>cis</i> probes	<i>cis</i> spec.	<i>cis</i> sens.	<i>trans</i> probes	<i>trans</i> spec.	<i>trans</i> sens.
Standard	-	-	0	0.00	20	1.00	1.00	0	0.00	0.00
PCA	5	-	5	0.52	35	0.54	0.95	0	0.00	0.00
PCA	15	-	15	0.70	38	0.45	0.85	0	0.00	0.00
PCA	30	-	30	0.82	29	0.45	0.65	0	0.00	0.00
PCA	60	-	60	0.94	4	0.75	0.15	0	0.00	0.00
PCAsig	-	0.01	7	0.56	37	0.51	0.95	0	0.00	0.00
PCAsig	-	0.1	7	0.56	37	0.51	0.95	0	0.00	0.00
PCAsig	-	0.3	7	0.56	37	0.51	0.95	0	0.00	0.00
SVA	-	0.01	12	0.65	38	0.50	0.95	0	0.00	0.00
SVA	-	0.1	12	0.65	38	0.50	0.95	0	0.00	0.00
SVA	-	0.3	12	0.65	38	0.50	0.95	0	0.00	0.00
fVBQTL	5	-	5	0.52	34	0.59	1.00	0	0.00	0.00
fVBQTL	15	-	15	0.69	51	0.39	1.00	0	0.00	0.00
fVBQTL	30	-	30	0.70	55	0.36	1.00	0	0.00	0.00
fVBQTL	60	-	60	0.70	55	0.36	1.00	0	0.00	0.00
iVBQTL	5	-	5	0.52	34	0.59	1.00	0	0.00	0.00
iVBQTL	15	-	15	0.69	51	0.39	1.00	0	0.00	0.00
iVBQTL	30	-	30	0.70	54	0.37	1.00	0	0.00	0.00
iVBQTL	60	-	60	0.70	54	0.37	1.00	0	0.00	0.00