

### Coefficients from Observed Data

[illegible]

### Coefficients from Genetic Component

	AUD	COP	DAT	DFM	FPT	MPT	OTH	PCC	SAL	SMH	SMM	VAT	VIS
AUD	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.50	0.50	0.00	0.25	0.00	0.25
COP	0.00	0.25	0.25	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.25	0.25
DAT	0.00	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.00	0.25	0.25	0.25
DFM	0.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.25	0.25
FPT	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.00	0.25	0.25	0.00	0.00	0.25	0.25	0.25
MPT	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.25	0.00	0.25	0.25	0.25
OTH	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.25
PCC	0.50	0.00	0.25	0.00	0.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25	0.50	0.00
SAL	0.50	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.25	0.00	0.50	0.00	0.25	0.25	0.00
SMH	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25
SMM	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00	0.00	0.25
VAT	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VIS	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.25	0.25	0.00	0.25

### Coefficients from Common Env Component

[illegible]

### Coefficients from Unique Env Component

[illegible]