

CODEBOOK

GQOL and GQOLpre: These represent the latent variables for Current and Change in Quality of Life.

SalF, SalM, RelP, QOL (and their 'pre' counterparts): These variables are observed indicators for GQOL and GQOLpre. They represent Physical Health (SalF), Mental Health (SalM), Social QoL (RelP) and Overall Quality of Life (QOL) measured for current status, and for change (variable with the "pre" suffix).

x1-x12: these are observed indicators of verbal status updates for the 12 time points of the study. For each time point, the variable represents the percentage of textual status updates relative to the total number of Facebook posts.

y1-y12: these are observed indicators of received Likes for the 12 time points of the study. For each time point, the variable represents the total number of received Likes over the total number of Facebook posts.

MODEL STRUCTURE IN MPLUS

GQOL BY SalF SalM RelP QOL*;

GQOLpre BY SalFpre SalMpre RelPpre QOLpre*;

SalF WITH SalFpre;

SalM WITH SalMpre;

RelP WITH RelPpre;

QOL WITH QOLpre;

! Intercept factor

ix by x1@1 x2@1 x3@1 x4@1 x5@1 x6@1 x7@1 x8@1 x9@1 x10@1 x11@1 x12@1;

sx by x1@0 x2@1 x3@2 x4@3 x5@4 x6@5 x7@6 x8@7 x9@8 x10@9 x11@10 x12@11;

iy by y1@1 y2@1 y3@1 y4@1 y5@1 y6@1 y7@1 y8@1 y9@1 y10@1 y11@1 y12@1;

sy by y1@0 y2@1 y3@2 y4@3 y5@4 y6@5 y7@6 y8@7 y9@8 y10@9 y11@10 y12@11;

! Latent variables

etax1 by x1@1;

etax2 by x2@1;

etax3 by x3@1;

etax4 by x4@1;

etax5 by x5@1;

etax6 by x6@1;

etax7 by x7@1;

etax8 by x8@1;

etax9 by x9@1;

etax10 by x10@1;

etax11 by x11@1;

etax12 by x12@1;

etay1 by y1@1;

etay2 by y2@1;

etay3 by y3@1;

etay4 by y4@1;

etay5 by y5@1;

etay6 by y6@1;

etay7 by y7@1;

etay8 by y8@1;

etay9 by y9@1;

etay10 by y10@1;

etay11 by y11@1;

etay12 by y12@1;

```
! autoregressions
etax2 on etax1 (a1);
etax3 on etax2 (a1);
etax4 on etax3 (a1);
etax5 on etax4 (a1);
etax6 on etax5 (a1);
etax7 on etax6 (a1);
etax8 on etax7 (a1);
etax9 on etax8 (a1);
etax10 on etax9 (a1);
etax11 on etax10 (a1);
etax12 on etax11 (a1);
  etay2 on etay1 (a2);
  etay3 on etay2 (a2);
  etay4 on etay3 (a2);
  etay5 on etay4 (a2);
  etay6 on etay5 (a2);
  etay7 on etay6 (a2);
  etay8 on etay7 (a2);
  etay9 on etay8 (a2);
  etay10 on etay9 (a2);
  etay11 on etay10 (a2);
  etay12 on etay11 (a2);
```

```
! crosslagged paths
etay2 on etax1 (c1);
etay3 on etax2 (c1);
etay4 on etax3 (c1);
etay5 on etax4 (c1);
etay6 on etax5 (c1);
etay7 on etax6 (c1);
etay8 on etax7 (c1);
etay9 on etax8 (c1);
etay10 on etax9 (c1);
etay11 on etax10 (c1);
etay12 on etax11 (c1);
etax2 on etay1 (c2);
etax3 on etay2 (c2);
etax4 on etay3 (c2);
etax5 on etay4 (c2);
etax6 on etay5 (c2);
etax7 on etay6 (c2);
etax8 on etay7 (c2);
etax9 on etay8 (c2);
etax10 on etay9 (c2);
etax11 on etay10 (c2);
etax12 on etay11 (c2);
```

```
! Variance structure
  x1-x12@0;
  y1-y12@0;
etax1-etax12;
etay1-etay12;
```

```

etax1 with etay1;
etax2 with etay2 (e1);
etax3 with etay3 (e1);
etax4 with etay4 (e1);
etax5 with etay5 (e1);
etax6 with etay6 (e1);
etax7 with etay7 (e1);
etax8 with etay8 (e1);
etax9 with etay9 (e1);
etax10 with etay10 (e1);
etax11 with etay11 (e1);
etax12 with etay12 (e1);

ix;
iy;
sx;
sy;

ix with sx iy sy GQOLpre GQOL;
sx with iy sy GQOLpre GQOL;
iy with sy GQOLpre GQOL;
sy with GQOLpre GQOL;
GQOL with GQOLpre;

etax1 with ix@0;
etax1 with sx@0;
etax1 with iy@0;
etax1 with sy@0;

etay1 with ix@0;
etay1 with sx@0;
etay1 with iy@0;
etay1 with sy@0;

! Mean structure
[x1-x12@0];
[y1-y12@0];
[etax1-etax12@0];
[etay1-etay12@0];
[ix iy];
[sx sy];

```

MODEL FIT INFORMATION

Number of Free Parameters	85
Loglikelihood	
H0 Value	-163637.761
H1 Value	-163208.828

Information Criteria

Akaike (AIC)	327445.522
Bayesian (BIC)	327901.401
Sample-Size Adjusted BIC	327631.374
(n* = (n + 2) / 24)	

Chi-Square Test of Model Fit

Value	857.865
Degrees of Freedom	475
P-Value	0.0000

RMSEA (Root Mean Square Error Of Approximation)

Estimate	0.023	
90 Percent C.I.	0.020	0.025
Probability RMSEA <= .05	1.000	

CFI/TLI

CFI	0.979
TLI	0.978

Chi-Square Test of Model Fit for the Baseline Model

Value	18383.679
Degrees of Freedom	496
P-Value	0.0000

SRMR (Standardized Root Mean Square Residual)

Value	0.029
-------	-------

MODEL RESULTS

		Estimate	S.E.	Est./S.E.	Two-Tailed P-Value
GQOL	BY				
	SALF	1.000	0.000	999.000	999.000
	SALM	1.752	0.125	13.989	0.000
	RELP	1.536	0.121	12.666	0.000
	QOL	1.583	0.107	14.806	0.000
GQOLPRE	BY				
	SALFPRE	1.000	0.000	999.000	999.000
	SALMPRE	1.763	0.120	14.743	0.000
	RELPPRE	1.247	0.101	12.344	0.000
	QOLPRE	1.283	0.103	12.511	0.000
IX	BY				
	X1	1.000	0.000	999.000	999.000

		X2	1.000	0.000	999.000	999.000
		X3	1.000	0.000	999.000	999.000
		X4	1.000	0.000	999.000	999.000
		X5	1.000	0.000	999.000	999.000
		X6	1.000	0.000	999.000	999.000
		X7	1.000	0.000	999.000	999.000
		X8	1.000	0.000	999.000	999.000
		X9	1.000	0.000	999.000	999.000
		X10	1.000	0.000	999.000	999.000
		X11	1.000	0.000	999.000	999.000
		X12	1.000	0.000	999.000	999.000
SX	BY					
		X1	0.000	0.000	999.000	999.000
		X2	1.000	0.000	999.000	999.000
		X3	2.000	0.000	999.000	999.000
		X4	3.000	0.000	999.000	999.000
		X5	4.000	0.000	999.000	999.000
		X6	5.000	0.000	999.000	999.000
		X7	6.000	0.000	999.000	999.000
		X8	7.000	0.000	999.000	999.000
		X9	8.000	0.000	999.000	999.000
		X10	9.000	0.000	999.000	999.000
		X11	10.000	0.000	999.000	999.000
		X12	11.000	0.000	999.000	999.000
IY	BY					
		Y1	1.000	0.000	999.000	999.000
		Y2	1.000	0.000	999.000	999.000
		Y3	1.000	0.000	999.000	999.000
		Y4	1.000	0.000	999.000	999.000
		Y5	1.000	0.000	999.000	999.000
		Y6	1.000	0.000	999.000	999.000
		Y7	1.000	0.000	999.000	999.000
		Y8	1.000	0.000	999.000	999.000
		Y9	1.000	0.000	999.000	999.000
		Y10	1.000	0.000	999.000	999.000
		Y11	1.000	0.000	999.000	999.000
		Y12	1.000	0.000	999.000	999.000
SY	BY					
		Y1	0.000	0.000	999.000	999.000
		Y2	1.000	0.000	999.000	999.000
		Y3	2.000	0.000	999.000	999.000
		Y4	3.000	0.000	999.000	999.000
		Y5	4.000	0.000	999.000	999.000
		Y6	5.000	0.000	999.000	999.000
		Y7	6.000	0.000	999.000	999.000
		Y8	7.000	0.000	999.000	999.000
		Y9	8.000	0.000	999.000	999.000
		Y10	9.000	0.000	999.000	999.000
		Y11	10.000	0.000	999.000	999.000
		Y12	11.000	0.000	999.000	999.000

ETAX1 X1	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
ETAX2 X2	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
ETAX3 X3	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
ETAX4 X4	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
ETAX5 X5	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
ETAX6 X6	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
ETAX7 X7	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
ETAX8 X8	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
ETAX9 X9	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
ETAX10 X10	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
ETAX11 X11	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
ETAX12 X12	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
ETAY1 Y1	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
ETAY2 Y2	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
ETAY3 Y3	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
ETAY4 Y4	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
ETAY5 Y5	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
ETAY6 Y6	BY	1.000	0.000	999.000	999.000

ETAY7	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
Y7					
ETAY8	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
Y8					
ETAY9	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
Y9					
ETAY10	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
Y10					
ETAY11	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
Y11					
ETAY12	BY	1.000	0.000	999.000	999.000
Y12					
ETAX2	ON				
ETAX1		0.036	0.014	2.664	0.008
ETAY1		0.030	0.028	1.055	0.291
ETAX3	ON				
ETAX2		0.036	0.014	2.664	0.008
ETAY2		0.030	0.028	1.055	0.291
ETAX4	ON				
ETAX3		0.036	0.014	2.664	0.008
ETAY3		0.030	0.028	1.055	0.291
ETAX5	ON				
ETAX4		0.036	0.014	2.664	0.008
ETAY4		0.030	0.028	1.055	0.291
ETAX6	ON				
ETAX5		0.036	0.014	2.664	0.008
ETAY5		0.030	0.028	1.055	0.291
ETAX7	ON				
ETAX6		0.036	0.014	2.664	0.008
ETAY6		0.030	0.028	1.055	0.291
ETAX8	ON				
ETAX7		0.036	0.014	2.664	0.008
ETAY7		0.030	0.028	1.055	0.291
ETAX9	ON				
ETAX8		0.036	0.014	2.664	0.008
ETAY8		0.030	0.028	1.055	0.291
ETAX10	ON				
ETAX9		0.036	0.014	2.664	0.008
ETAY9		0.030	0.028	1.055	0.291

ETAX11	ON				
ETAX10		0.036	0.014	2.664	0.008
ETAY10		0.030	0.028	1.055	0.291
ETAX12	ON				
ETAX11		0.036	0.014	2.664	0.008
ETAY11		0.030	0.028	1.055	0.291
ETAY2	ON				
ETAY1		0.030	0.017	1.754	0.079
ETAX1		-0.005	0.006	-0.978	0.328
ETAY3	ON				
ETAY2		0.030	0.017	1.754	0.079
ETAX2		-0.005	0.006	-0.978	0.328
ETAY4	ON				
ETAY3		0.030	0.017	1.754	0.079
ETAX3		-0.005	0.006	-0.978	0.328
ETAY5	ON				
ETAY4		0.030	0.017	1.754	0.079
ETAX4		-0.005	0.006	-0.978	0.328
ETAY6	ON				
ETAY5		0.030	0.017	1.754	0.079
ETAX5		-0.005	0.006	-0.978	0.328
ETAY7	ON				
ETAY6		0.030	0.017	1.754	0.079
ETAX6		-0.005	0.006	-0.978	0.328
ETAY8	ON				
ETAY7		0.030	0.017	1.754	0.079
ETAX7		-0.005	0.006	-0.978	0.328
ETAY9	ON				
ETAY8		0.030	0.017	1.754	0.079
ETAX8		-0.005	0.006	-0.978	0.328
ETAY10	ON				
ETAY9		0.030	0.017	1.754	0.079
ETAX9		-0.005	0.006	-0.978	0.328
ETAY11	ON				
ETAY10		0.030	0.017	1.754	0.079
ETAX10		-0.005	0.006	-0.978	0.328
ETAY12	ON				
ETAY11		0.030	0.017	1.754	0.079
ETAX11		-0.005	0.006	-0.978	0.328
ETAX1	WITH				
ETAY1		39.140	11.022	3.551	0.000

IX	0.000	0.000	999.000	999.000
SX	0.000	0.000	999.000	999.000
IY	0.000	0.000	999.000	999.000
SY	0.000	0.000	999.000	999.000
GQOL	-0.186	0.310	-0.599	0.549
GQOLPRE	0.046	0.320	0.143	0.886
ETAX2 WITH ETAY2	35.984	3.417	10.532	0.000
ETAX3 WITH ETAY3	35.984	3.417	10.532	0.000
ETAX4 WITH ETAY4	35.984	3.417	10.532	0.000
ETAX5 WITH ETAY5	35.984	3.417	10.532	0.000
ETAX6 WITH ETAY6	35.984	3.417	10.532	0.000
ETAX7 WITH ETAY7	35.984	3.417	10.532	0.000
ETAX8 WITH ETAY8	35.984	3.417	10.532	0.000
ETAX9 WITH ETAY9	35.984	3.417	10.532	0.000
ETAX10 WITH ETAY10	35.984	3.417	10.532	0.000
ETAX11 WITH ETAY11	35.984	3.417	10.532	0.000
ETAX12 WITH ETAY12	35.984	3.417	10.532	0.000
IX WITH SX	-6.465	2.178	-2.968	0.003
IY	122.197	9.310	13.126	0.000
SY	-2.976	0.892	-3.338	0.001
GQOLPRE	0.604	0.326	1.849	0.065
GQOL	0.810	0.323	2.506	0.012
ETAY1	0.000	0.000	999.000	999.000
SX WITH IY	-1.792	0.810	-2.212	0.027
SY	0.212	0.102	2.078	0.038
GQOLPRE	0.006	0.032	0.176	0.861
GQOL	-0.013	0.031	-0.413	0.679
ETAY1	0.000	0.000	999.000	999.000

IY	WITH				
SY		-3.112	0.742	-4.197	0.000
GQOLPRE		0.215	0.149	1.439	0.150
GQOL		0.756	0.151	5.006	0.000
ETAY1		0.000	0.000	999.000	999.000
SY	WITH				
GQOLPRE		0.035	0.013	2.620	0.009
GQOL		-0.006	0.011	-0.521	0.602
ETAY1		0.000	0.000	999.000	999.000
GQOL	WITH				
GQOLPRE		0.084	0.010	8.798	0.000
ETAY1	WITH				
GQOL		-0.142	0.118	-1.207	0.228
GQOLPRE		0.213	0.146	1.459	0.145
SALF	WITH				
SALFPRE		0.134	0.016	8.196	0.000
SALM	WITH				
SALMPRE		0.127	0.019	6.865	0.000
RELP	WITH				
RELPPRE		0.200	0.018	11.312	0.000
QOL	WITH				
QOLPRE		0.035	0.012	2.964	0.003
Means					
IX		55.321	0.686	80.646	0.000
SX		-0.186	0.066	-2.800	0.005
IY		13.150	0.318	41.351	0.000
SY		-0.195	0.029	-6.673	0.000
ETAX1		0.000	0.000	999.000	999.000
ETAY1		0.000	0.000	999.000	999.000
Intercepts					
SALF		3.809	0.020	189.848	0.000
SALFPRE		3.167	0.021	148.291	0.000
SALM		3.193	0.025	127.316	0.000
SALMPRE		3.256	0.025	132.812	0.000
RELP		3.669	0.023	156.783	0.000
RELPPRE		3.410	0.022	155.263	0.000
QOL		3.864	0.019	207.056	0.000
QOLPRE		3.400	0.019	183.584	0.000
Y1		0.000	0.000	999.000	999.000
Y2		0.000	0.000	999.000	999.000
Y3		0.000	0.000	999.000	999.000
Y4		0.000	0.000	999.000	999.000
Y5		0.000	0.000	999.000	999.000
Y6		0.000	0.000	999.000	999.000

Y7	0.000	0.000	999.000	999.000
Y8	0.000	0.000	999.000	999.000
Y9	0.000	0.000	999.000	999.000
Y10	0.000	0.000	999.000	999.000
Y11	0.000	0.000	999.000	999.000
Y12	0.000	0.000	999.000	999.000
X1	0.000	0.000	999.000	999.000
X2	0.000	0.000	999.000	999.000
X3	0.000	0.000	999.000	999.000
X4	0.000	0.000	999.000	999.000
X5	0.000	0.000	999.000	999.000
X6	0.000	0.000	999.000	999.000
X7	0.000	0.000	999.000	999.000
X8	0.000	0.000	999.000	999.000
X9	0.000	0.000	999.000	999.000
X10	0.000	0.000	999.000	999.000
X11	0.000	0.000	999.000	999.000
X12	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAX2	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAX3	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAX4	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAX5	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAX6	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAX7	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAX8	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAX9	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAX10	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAX11	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAX12	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAY2	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAY3	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAY4	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAY5	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAY6	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAY7	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAY8	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAY9	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAY10	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAY11	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAY12	0.000	0.000	999.000	999.000
Variances				
GQOL	0.134	0.017	7.864	0.000
GQOLPRE	0.142	0.019	7.593	0.000
IX	564.798	22.859	24.708	0.000
SX	1.789	0.332	5.383	0.000
IY	110.767	9.999	11.078	0.000
SY	0.277	0.078	3.560	0.000
ETAX1	577.868	31.751	18.200	0.000
ETAY1	101.381	10.364	9.782	0.000
Residual Variances				
SALF	0.478	0.024	19.912	0.000
SALFPRE	0.554	0.023	24.079	0.000

SALM	0.555	0.031	18.094	0.000
SALMPRE	0.481	0.031	15.316	0.000
RELP	0.592	0.031	19.362	0.000
RELPPRE	0.489	0.021	23.666	0.000
QOL	0.227	0.017	13.577	0.000
QOLPRE	0.298	0.019	15.449	0.000
Y1	0.000	0.000	999.000	999.000
Y2	0.000	0.000	999.000	999.000
Y3	0.000	0.000	999.000	999.000
Y4	0.000	0.000	999.000	999.000
Y5	0.000	0.000	999.000	999.000
Y6	0.000	0.000	999.000	999.000
Y7	0.000	0.000	999.000	999.000
Y8	0.000	0.000	999.000	999.000
Y9	0.000	0.000	999.000	999.000
Y10	0.000	0.000	999.000	999.000
Y11	0.000	0.000	999.000	999.000
Y12	0.000	0.000	999.000	999.000
X1	0.000	0.000	999.000	999.000
X2	0.000	0.000	999.000	999.000
X3	0.000	0.000	999.000	999.000
X4	0.000	0.000	999.000	999.000
X5	0.000	0.000	999.000	999.000
X6	0.000	0.000	999.000	999.000
X7	0.000	0.000	999.000	999.000
X8	0.000	0.000	999.000	999.000
X9	0.000	0.000	999.000	999.000
X10	0.000	0.000	999.000	999.000
X11	0.000	0.000	999.000	999.000
X12	0.000	0.000	999.000	999.000
ETAX2	607.205	31.340	19.375	0.000
ETAX3	591.736	28.502	20.761	0.000
ETAX4	565.474	25.663	22.035	0.000
ETAX5	596.660	27.933	21.360	0.000
ETAX6	551.991	25.262	21.850	0.000
ETAX7	598.718	26.805	22.336	0.000
ETAX8	573.717	25.098	22.860	0.000
ETAX9	624.638	29.282	21.332	0.000
ETAX10	615.176	28.482	21.598	0.000
ETAX11	612.222	30.759	19.904	0.000
ETAX12	719.858	34.883	20.636	0.000
ETAY2	129.041	12.257	10.528	0.000
ETAY3	123.704	10.882	11.368	0.000
ETAY4	132.579	11.831	11.206	0.000
ETAY5	129.655	11.173	11.605	0.000
ETAY6	106.030	8.766	12.096	0.000
ETAY7	99.172	8.440	11.751	0.000
ETAY8	89.085	7.410	12.023	0.000
ETAY9	80.545	6.832	11.789	0.000
ETAY10	100.910	8.587	11.752	0.000
ETAY11	92.295	7.926	11.644	0.000
ETAY12	126.338	10.943	11.545	0.000

STANDARDIZED MODEL RESULTS

STDYX Standardization

	Estimate	S.E.	Est./S.E.	Two-Tailed P-Value
GQOL BY				
SALF	0.468	0.028	16.843	0.000
SALM	0.653	0.022	29.399	0.000
RELP	0.590	0.024	24.793	0.000
QOL	0.772	0.021	37.593	0.000
GQOLPRE BY				
SALFPRE	0.452	0.028	16.351	0.000
SALMPRE	0.692	0.024	29.101	0.000
RELPPRE	0.558	0.025	22.474	0.000
QOLPRE	0.663	0.025	26.271	0.000
IX BY				
X1	0.703	0.014	50.024	0.000
X2	0.697	0.015	48.076	0.000
X3	0.704	0.014	49.515	0.000
X4	0.714	0.015	49.165	0.000
X5	0.704	0.014	48.926	0.000
X6	0.717	0.015	48.443	0.000
X7	0.700	0.015	47.048	0.000
X8	0.705	0.015	47.318	0.000
X9	0.686	0.015	47.150	0.000
X10	0.683	0.015	46.187	0.000
X11	0.678	0.016	43.483	0.000
X12	0.644	0.015	43.784	0.000
SX BY				
X1	0.000	0.000	0.000	1.000
X2	0.039	0.004	10.520	0.000
X3	0.079	0.007	10.600	0.000
X4	0.121	0.011	10.481	0.000
X5	0.158	0.015	10.590	0.000
X6	0.202	0.019	10.571	0.000
X7	0.237	0.023	10.443	0.000
X8	0.278	0.026	10.538	0.000
X9	0.309	0.029	10.529	0.000
X10	0.346	0.033	10.560	0.000
X11	0.382	0.036	10.496	0.000
X12	0.399	0.038	10.570	0.000
IY BY				
Y1	0.723	0.021	33.928	0.000
Y2	0.688	0.026	26.956	0.000
Y3	0.704	0.026	27.243	0.000
Y4	0.698	0.028	24.917	0.000
Y5	0.709	0.029	24.310	0.000

		Y6	0.758	0.030	25.672	0.000
		Y7	0.779	0.032	24.440	0.000
		Y8	0.807	0.034	23.525	0.000
		Y9	0.834	0.038	22.025	0.000
		Y10	0.788	0.038	21.012	0.000
		Y11	0.810	0.038	21.141	0.000
		Y12	0.740	0.038	19.684	0.000
SY	BY					
		Y1	0.000	0.000	0.000	1.000
		Y2	0.034	0.005	6.845	0.000
		Y3	0.070	0.010	6.932	0.000
		Y4	0.105	0.015	6.810	0.000
		Y5	0.142	0.021	6.844	0.000
		Y6	0.190	0.028	6.849	0.000
		Y7	0.234	0.034	6.947	0.000
		Y8	0.283	0.042	6.721	0.000
		Y9	0.334	0.049	6.760	0.000
		Y10	0.355	0.053	6.732	0.000
		Y11	0.405	0.059	6.815	0.000
		Y12	0.407	0.061	6.722	0.000
ETAX1	BY					
		X1	0.711	0.014	51.148	0.000
ETAX2	BY					
		X2	0.723	0.013	57.476	0.000
ETAX3	BY					
		X3	0.721	0.012	62.046	0.000
ETAX4	BY					
		X4	0.715	0.011	65.206	0.000
ETAX5	BY					
		X5	0.724	0.011	68.310	0.000
ETAX6	BY					
		X6	0.710	0.011	67.264	0.000
ETAX7	BY					
		X7	0.722	0.010	70.328	0.000
ETAX8	BY					
		X8	0.711	0.010	68.173	0.000
ETAX9	BY					
		X9	0.722	0.011	65.957	0.000
ETAX10	BY					
		X10	0.714	0.011	62.302	0.000
ETAX11	BY					
		X11	0.707	0.013	56.318	0.000

ETAX12	BY				
X12		0.728	0.013	57.846	0.000
ETAY1	BY				
Y1		0.691	0.022	31.129	0.000
ETAY2	BY				
Y2		0.743	0.021	35.803	0.000
ETAY3	BY				
Y3		0.745	0.019	39.288	0.000
ETAY4	BY				
Y4		0.764	0.018	42.927	0.000
ETAY5	BY				
Y5		0.768	0.017	46.288	0.000
ETAY6	BY				
Y6		0.742	0.016	45.193	0.000
ETAY7	BY				
Y7		0.737	0.017	44.480	0.000
ETAY8	BY				
Y8		0.724	0.017	42.247	0.000
ETAY9	BY				
Y9		0.711	0.017	41.761	0.000
ETAY10	BY				
Y10		0.753	0.018	42.579	0.000
ETAY11	BY				
Y11		0.740	0.018	41.747	0.000
ETAY12	BY				
Y12		0.791	0.018	44.118	0.000
ETAX2	ON				
ETAX1		0.036	0.013	2.647	0.008
ETAY1		0.012	0.011	1.061	0.289
ETAX3	ON				
ETAX2		0.037	0.014	2.654	0.008
ETAY2		0.014	0.013	1.061	0.289
ETAX4	ON				
ETAX3		0.037	0.014	2.654	0.008
ETAY3		0.014	0.013	1.053	0.292
ETAX5	ON				
ETAX4		0.036	0.013	2.646	0.008

ETAY4		0.014	0.013	1.051	0.293
ETAX6	ON				
ETAX5		0.038	0.014	2.626	0.009
ETAY5		0.014	0.014	1.048	0.295
ETAX7	ON				
ETAX6		0.035	0.013	2.680	0.007
ETAY6		0.012	0.012	1.051	0.293
ETAX8	ON				
ETAX7		0.037	0.014	2.635	0.008
ETAY7		0.012	0.012	1.054	0.292
ETAX9	ON				
ETAX8		0.035	0.013	2.664	0.008
ETAY8		0.011	0.011	1.057	0.291
ETAX10	ON				
ETAX9		0.037	0.014	2.671	0.008
ETAY9		0.011	0.010	1.051	0.293
ETAX11	ON				
ETAX10		0.037	0.014	2.652	0.008
ETAY10		0.012	0.011	1.056	0.291
ETAX12	ON				
ETAX11		0.034	0.013	2.661	0.008
ETAY11		0.011	0.010	1.053	0.292
ETAY2	ON				
ETAY1		0.027	0.015	1.741	0.082
ETAX1		-0.012	0.012	-0.976	0.329
ETAY3	ON				
ETAY2		0.031	0.018	1.742	0.081
ETAX2		-0.012	0.012	-0.980	0.327
ETAY4	ON				
ETAY3		0.029	0.017	1.743	0.081
ETAX3		-0.012	0.012	-0.978	0.328
ETAY5	ON				
ETAY4		0.030	0.017	1.750	0.080
ETAX4		-0.011	0.012	-0.983	0.326
ETAY6	ON				
ETAY5		0.033	0.019	1.725	0.084
ETAX5		-0.013	0.013	-0.976	0.329
ETAY7	ON				
ETAY6		0.031	0.018	1.726	0.084
ETAX6		-0.013	0.013	-0.974	0.330

ETAY8	ON				
ETAY7		0.032	0.018	1.757	0.079
ETAX7		-0.014	0.014	-0.978	0.328
ETAY9	ON				
ETAY8		0.032	0.018	1.739	0.082
ETAX8		-0.015	0.015	-0.976	0.329
ETAY10	ON				
ETAY9		0.027	0.015	1.745	0.081
ETAX9		-0.014	0.014	-0.972	0.331
ETAY11	ON				
ETAY10		0.031	0.018	1.749	0.080
ETAX10		-0.014	0.014	-0.976	0.329
ETAY12	ON				
ETAY11		0.026	0.015	1.737	0.082
ETAX11		-0.012	0.012	-0.976	0.329
ETAX1	WITH				
ETAY1		0.162	0.047	3.438	0.001
IX		0.000	0.000	0.000	1.000
SX		0.000	0.000	0.000	1.000
IY		0.000	0.000	0.000	1.000
SY		0.000	0.000	0.000	1.000
GQOL		-0.021	0.035	-0.594	0.552
GQOLPRE		0.005	0.036	0.142	0.887
ETAX2	WITH				
ETAY2		0.129	0.014	9.201	0.000
ETAX3	WITH				
ETAY3		0.133	0.014	9.815	0.000
ETAX4	WITH				
ETAY4		0.131	0.013	9.753	0.000
ETAX5	WITH				
ETAY5		0.129	0.013	9.796	0.000
ETAX6	WITH				
ETAY6		0.149	0.015	9.754	0.000
ETAX7	WITH				
ETAY7		0.148	0.015	9.928	0.000
ETAX8	WITH				
ETAY8		0.159	0.016	9.727	0.000
ETAX9	WITH				
ETAY9		0.160	0.017	9.630	0.000
ETAX10	WITH				

ETAY10	0.144	0.015	9.682	0.000
ETAX11 WITH ETAY11	0.151	0.015	9.791	0.000
ETAX12 WITH ETAY12	0.119	0.013	9.526	0.000
IX WITH SX	-0.203	0.054	-3.780	0.000
IY	0.489	0.028	17.639	0.000
SY	-0.238	0.095	-2.502	0.012
GQOLPRE	0.067	0.036	1.859	0.063
GQOL	0.093	0.036	2.559	0.010
ETAY1	0.000	0.000	0.000	1.000
SX WITH IY	-0.127	0.056	-2.263	0.024
SY	0.301	0.164	1.837	0.066
GQOLPRE	0.011	0.064	0.173	0.863
GQOL	-0.027	0.065	-0.406	0.684
ETAY1	0.000	0.000	0.000	1.000
IY WITH SY	-0.562	0.114	-4.907	0.000
GQOLPRE	0.054	0.038	1.430	0.153
GQOL	0.196	0.036	5.524	0.000
ETAY1	0.000	0.000	0.000	1.000
SY WITH GQOLPRE	0.175	0.083	2.114	0.034
GQOL	-0.031	0.065	-0.478	0.633
ETAY1	0.000	0.000	0.000	1.000
GQOL WITH GQOLPRE	0.612	0.027	22.991	0.000
ETAY1 WITH GQOL	-0.039	0.032	-1.198	0.231
GQOLPRE	0.056	0.039	1.447	0.148
SALF WITH SALFPRE	0.261	0.028	9.330	0.000
SALM WITH SALMPRE	0.246	0.032	7.797	0.000
REL P WITH RELPPRE	0.373	0.028	13.159	0.000
QOL WITH QOLPRE	0.133	0.042	3.171	0.002
Means				

IX	2.328	0.059	39.276	0.000
SX	-0.139	0.053	-2.625	0.009
IY	1.249	0.044	28.137	0.000
SY	-0.370	0.145	-2.546	0.011
ETAX1	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAY1	0.000	0.000	0.000	1.000
Intercepts				
SALF	4.866	0.109	44.621	0.000
SALFPRE	3.795	0.065	58.713	0.000
SALM	3.248	0.062	52.601	0.000
SALMPRE	3.389	0.058	58.594	0.000
RELP	3.850	0.083	46.220	0.000
RELPPRE	4.048	0.075	53.818	0.000
QOL	5.149	0.117	43.982	0.000
QOLPRE	4.662	0.088	52.926	0.000
Y1	0.000	0.000	0.000	1.000
Y2	0.000	0.000	0.000	1.000
Y3	0.000	0.000	0.000	1.000
Y4	0.000	0.000	0.000	1.000
Y5	0.000	0.000	0.000	1.000
Y6	0.000	0.000	0.000	1.000
Y7	0.000	0.000	0.000	1.000
Y8	0.000	0.000	0.000	1.000
Y9	0.000	0.000	0.000	1.000
Y10	0.000	0.000	0.000	1.000
Y11	0.000	0.000	0.000	1.000
Y12	0.000	0.000	0.000	1.000
X1	0.000	0.000	0.000	1.000
X2	0.000	0.000	0.000	1.000
X3	0.000	0.000	0.000	1.000
X4	0.000	0.000	0.000	1.000
X5	0.000	0.000	0.000	1.000
X6	0.000	0.000	0.000	1.000
X7	0.000	0.000	0.000	1.000
X8	0.000	0.000	0.000	1.000
X9	0.000	0.000	0.000	1.000
X10	0.000	0.000	0.000	1.000
X11	0.000	0.000	0.000	1.000
X12	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAX2	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAX3	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAX4	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAX5	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAX6	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAX7	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAX8	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAX9	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAX10	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAX11	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAX12	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAY2	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAY3	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAY4	0.000	0.000	0.000	1.000

ETAY5	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAY6	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAY7	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAY8	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAY9	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAY10	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAY11	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAY12	0.000	0.000	0.000	1.000
Variances				
GQOL	1.000	0.000	999.000	999.000
GQOLPRE	1.000	0.000	999.000	999.000
IX	1.000	0.000	999.000	999.000
SX	1.000	0.000	999.000	999.000
IY	1.000	0.000	999.000	999.000
SY	1.000	0.000	999.000	999.000
ETAX1	1.000	0.000	999.000	999.000
ETAY1	1.000	0.000	999.000	999.000
Residual Variances				
SALF	0.781	0.026	30.048	0.000
SALFPRE	0.796	0.025	31.884	0.000
SALM	0.574	0.029	19.834	0.000
SALMPRE	0.521	0.033	15.923	0.000
RELP	0.651	0.028	23.185	0.000
RELPPRE	0.689	0.028	24.855	0.000
QOL	0.403	0.032	12.708	0.000
QOLPRE	0.560	0.033	16.739	0.000
Y1	0.000	0.000	0.000	1.000
Y2	0.000	0.000	0.000	1.000
Y3	0.000	0.000	0.000	1.000
Y4	0.000	0.000	0.000	1.000
Y5	0.000	0.000	0.000	1.000
Y6	0.000	0.000	0.000	1.000
Y7	0.000	0.000	0.000	1.000
Y8	0.000	0.000	0.000	1.000
Y9	0.000	0.000	0.000	1.000
Y10	0.000	0.000	0.000	1.000
Y11	0.000	0.000	0.000	1.000
Y12	0.000	0.000	0.000	1.000
X1	0.000	0.000	0.000	1.000
X2	0.000	0.000	0.000	1.000
X3	0.000	0.000	0.000	1.000
X4	0.000	0.000	0.000	1.000
X5	0.000	0.000	0.000	1.000
X6	0.000	0.000	0.000	1.000
X7	0.000	0.000	0.000	1.000
X8	0.000	0.000	0.000	1.000
X9	0.000	0.000	0.000	1.000
X10	0.000	0.000	0.000	1.000
X11	0.000	0.000	0.000	1.000
X12	0.000	0.000	0.000	1.000
ETAX2	0.998	0.001	910.652	0.000
ETAX3	0.998	0.001	846.118	0.000

ETAX4	0.998	0.001	823.803	0.000
ETAX5	0.998	0.001	883.145	0.000
ETAX6	0.998	0.001	777.009	0.000
ETAX7	0.998	0.001	954.046	0.000
ETAX8	0.998	0.001	832.044	0.000
ETAX9	0.999	0.001	967.383	0.000
ETAX10	0.998	0.001	895.534	0.000
ETAX11	0.998	0.001	879.413	0.000
ETAX12	0.999	0.001	1047.354	0.000
ETAY2	0.999	0.001	1151.764	0.000
ETAY3	0.999	0.001	865.476	0.000
ETAY4	0.999	0.001	981.085	0.000
ETAY5	0.999	0.001	910.184	0.000
ETAY6	0.999	0.001	736.304	0.000
ETAY7	0.999	0.001	830.900	0.000
ETAY8	0.999	0.001	825.892	0.000
ETAY9	0.999	0.001	792.707	0.000
ETAY10	0.999	0.001	1078.473	0.000
ETAY11	0.999	0.001	816.969	0.000
ETAY12	0.999	0.001	1204.668	0.000

R-SQUARE

Observed Variable	Estimate	S.E.	Est./S.E.	Two-Tailed P-Value
SALF	0.219	0.026	8.427	0.000
SALFPRE	0.204	0.025	8.171	0.000
SALM	0.426	0.029	14.734	0.000
SALMPRE	0.479	0.033	14.620	0.000
RELP	0.349	0.028	12.406	0.000
RELPPRE	0.311	0.028	11.239	0.000
QOL	0.597	0.032	18.794	0.000
QOLPRE	0.440	0.033	13.133	0.000
Y1	1.000	0.000	999.000	999.000
Y2	1.000	0.000	999.000	999.000
Y3	1.000	0.000	999.000	999.000
Y4	1.000	0.000	999.000	999.000
Y5	1.000	0.000	999.000	999.000
Y6	1.000	0.000	999.000	999.000
Y7	1.000	0.000	999.000	999.000
Y8	1.000	0.000	999.000	999.000
Y9	1.000	0.000	999.000	999.000
Y10	1.000	0.000	999.000	999.000
Y11	1.000	0.000	999.000	999.000
Y12	1.000	0.000	999.000	999.000
X1	1.000	0.000	999.000	999.000
X2	1.000	0.000	999.000	999.000
X3	1.000	0.000	999.000	999.000
X4	1.000	0.000	999.000	999.000
X5	1.000	0.000	999.000	999.000
X6	1.000	0.000	999.000	999.000
X7	1.000	0.000	999.000	999.000

X5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
X6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
X7	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
X8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
X9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
X10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
X11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
X12	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

SX	BY						
X1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X2		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
X3		2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
X4		3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
X5		4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
X6		5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
X7		6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
X8		7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000
X9		8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
X10		9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000
X11		10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
X12		11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000

IY	BY						
Y1		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Y2		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Y3		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Y4		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Y5		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Y6		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Y7		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Y8		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Y9		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Y10		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Y11		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Y12		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

SY	BY						
Y1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y2		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Y3		2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
Y4		3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Y5		4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
Y6		5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
Y7		6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000
Y8		7.000	7.000	7.000	7.000	7.000	7.000
Y9		8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y10		9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000
Y11		10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000
Y12		11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000

ETAX1	BY						
X1		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

ETAY8	BY	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Y8								
ETAY9	BY	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Y9								
ETAY10	BY	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Y10								
ETAY11	BY	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Y11								
ETAY12	BY	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Y12								
ETAX2	ON	0.003	0.011	0.015	0.036	0.059	0.064	0.073
ETAX1		-0.042	-0.026	-0.017	0.030	0.074	0.084	0.098
ETAY1								
ETAX3	ON	0.003	0.011	0.015	0.036	0.059	0.064	0.073
ETAX2		-0.042	-0.026	-0.017	0.030	0.074	0.084	0.098
ETAY2								
ETAX4	ON	0.003	0.011	0.015	0.036	0.059	0.064	0.073
ETAX3		-0.042	-0.026	-0.017	0.030	0.074	0.084	0.098
ETAY3								
ETAX5	ON	0.003	0.011	0.015	0.036	0.059	0.064	0.073
ETAX4		-0.042	-0.026	-0.017	0.030	0.074	0.084	0.098
ETAY4								
ETAX6	ON	0.003	0.011	0.015	0.036	0.059	0.064	0.073
ETAX5		-0.042	-0.026	-0.017	0.030	0.074	0.084	0.098
ETAY5								
ETAX7	ON	0.003	0.011	0.015	0.036	0.059	0.064	0.073
ETAX6		-0.042	-0.026	-0.017	0.030	0.074	0.084	0.098
ETAY6								
ETAX8	ON	0.003	0.011	0.015	0.036	0.059	0.064	0.073
ETAX7		-0.042	-0.026	-0.017	0.030	0.074	0.084	0.098
ETAY7								
ETAX9	ON	0.003	0.011	0.015	0.036	0.059	0.064	0.073
ETAX8		-0.042	-0.026	-0.017	0.030	0.074	0.084	0.098
ETAY8								
ETAX10	ON	0.003	0.011	0.015	0.036	0.059	0.064	0.073
ETAX9		-0.042	-0.026	-0.017	0.030	0.074	0.084	0.098
ETAY9								
ETAX11	ON	0.003	0.011	0.015	0.036	0.059	0.064	0.073
ETAX10		-0.042	-0.026	-0.017	0.030	0.074	0.084	0.098
ETAY10								

SY	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GQOL	-0.994	-0.800	-0.704	-0.186	0.316	0.411	0.577
GQOLPRE	-0.741	-0.556	-0.449	0.046	0.614	0.733	0.935
ETAX2 WITH ETAY2	27.301	28.908	30.181	35.984	41.708	42.453	44.561
ETAX3 WITH ETAY3	27.301	28.908	30.181	35.984	41.708	42.453	44.561
ETAX4 WITH ETAY4	27.301	28.908	30.181	35.984	41.708	42.453	44.561
ETAX5 WITH ETAY5	27.301	28.908	30.181	35.984	41.708	42.453	44.561
ETAX6 WITH ETAY6	27.301	28.908	30.181	35.984	41.708	42.453	44.561
ETAX7 WITH ETAY7	27.301	28.908	30.181	35.984	41.708	42.453	44.561
ETAX8 WITH ETAY8	27.301	28.908	30.181	35.984	41.708	42.453	44.561
ETAX9 WITH ETAY9	27.301	28.908	30.181	35.984	41.708	42.453	44.561
ETAX10 WITH ETAY10	27.301	28.908	30.181	35.984	41.708	42.453	44.561
ETAX11 WITH ETAY11	27.301	28.908	30.181	35.984	41.708	42.453	44.561
ETAX12 WITH ETAY12	27.301	28.908	30.181	35.984	41.708	42.453	44.561
IX WITH SX	-12.774	-10.688	-10.013	-6.465	-2.740	-2.102	-1.042
IY	99.115	104.090	106.838	122.197	137.292	140.256	146.422
SY	-5.124	-4.737	-4.463	-2.976	-1.561	-1.220	-0.556
GQOLPRE	-0.252	-0.028	0.052	0.604	1.147	1.244	1.486
GQOL	0.021	0.238	0.328	0.810	1.401	1.483	1.711
ETAY1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SX WITH IY	-3.864	-3.459	-3.171	-1.792	-0.494	-0.223	0.167
SY	-0.028	0.026	0.047	0.212	0.391	0.427	0.481
GQOLPRE	-0.071	-0.057	-0.046	0.006	0.058	0.068	0.087
GQOL	-0.092	-0.073	-0.063	-0.013	0.041	0.053	0.069
ETAY1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
IY WITH SY	-5.154	-4.650	-4.400	-3.112	-1.870	-1.630	-1.196

Y10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAX2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAX3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAX4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAX5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAX6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAX7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAX8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAX9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAX10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAX11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAX12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAY2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAY3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAY4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAY5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAY6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAY7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAY8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAY9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAY10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAY11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAY12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Variances							
GQOL	0.093	0.102	0.107	0.134	0.161	0.169	0.183
GQOLPRE	0.098	0.107	0.114	0.142	0.174	0.181	0.196
IX	507.485	519.918	526.755	564.798	600.666	607.670	626.113
SX	0.876	1.160	1.263	1.789	2.345	2.439	2.680
IY	80.610	90.552	94.558	110.767	127.204	130.213	136.630
SY	0.086	0.126	0.151	0.277	0.414	0.437	0.477
ETAX1	494.989	517.570	526.236	577.868	630.296	641.943	656.647
ETAY1	79.501	83.543	86.913	101.381	120.457	124.026	134.811
Residual Variances							
SALF	0.419	0.434	0.440	0.478	0.519	0.528	0.547
SALFPRE	0.493	0.507	0.517	0.554	0.592	0.602	0.619
SALM	0.475	0.494	0.503	0.555	0.604	0.613	0.633
SALMPRE	0.402	0.425	0.434	0.481	0.537	0.549	0.572
RELP	0.515	0.532	0.539	0.592	0.642	0.652	0.665

RELPPRE	0.438	0.450	0.456	0.489	0.525	0.531	0.541
QOL	0.181	0.194	0.199	0.227	0.254	0.260	0.266
QOLPRE	0.250	0.262	0.267	0.298	0.332	0.336	0.345
Y1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAX2	523.179	542.344	551.596	607.205	655.533	664.480	682.265
ETAX3	517.932	537.274	545.657	591.736	639.161	648.364	673.060
ETAX4	493.501	517.024	524.957	565.474	609.188	617.442	630.989
ETAX5	528.507	542.604	552.215	596.660	645.634	651.409	670.576
ETAX6	490.921	508.194	515.435	551.991	596.365	605.865	619.687
ETAX7	527.278	549.444	559.198	598.718	645.409	655.956	668.376
ETAX8	512.321	527.128	535.660	573.717	617.632	625.667	641.513
ETAX9	549.470	570.137	580.227	624.638	675.597	684.432	699.403
ETAX10	545.876	559.974	569.335	615.176	663.386	671.997	687.512
ETAX11	537.471	554.371	562.214	612.222	665.653	673.137	690.755
ETAX12	631.910	653.578	663.875	719.858	777.911	794.064	813.688
ETAY2	100.525	106.322	109.561	129.041	150.163	155.179	162.818
ETAY3	98.898	103.063	106.624	123.704	142.392	145.840	153.258
ETAY4	100.439	111.058	113.897	132.579	152.234	156.706	166.458
ETAY5	102.275	108.935	113.007	129.655	147.985	152.092	162.211
ETAY6	85.803	89.093	91.834	106.030	120.107	123.207	126.671
ETAY7	78.686	84.174	87.033	99.172	114.983	117.111	122.967
ETAY8	71.643	76.245	78.236	89.085	102.328	104.594	110.936
ETAY9	64.808	68.041	69.904	80.545	92.937	95.575	98.888
ETAY10	79.827	84.976	87.664	100.910	115.555	117.871	122.540
ETAY11	75.164	77.697	80.591	92.295	106.777	109.371	117.922
ETAY12	97.905	105.682	109.657	126.338	145.967	148.775	153.629

CONFIDENCE INTERVALS OF STANDARDIZED MODEL RESULTS

STDYX Standardization

		Lower .5%	Lower 2.5%	Lower 5%	Estimate	Upper 5%	Upper 2.5%	Upper .5%
GQOL	BY							
	SALF	0.391	0.410	0.418	0.468	0.509	0.518	0.543
	SALM	0.597	0.610	0.617	0.653	0.691	0.696	0.710
	RELP	0.523	0.546	0.552	0.590	0.629	0.636	0.649
	QOL	0.721	0.732	0.737	0.772	0.807	0.811	0.824
GQOLPRE	BY							
	SALFPRE	0.380	0.397	0.407	0.452	0.499	0.510	0.528
	SALMPRE	0.618	0.641	0.651	0.692	0.728	0.735	0.744
	RELPPRE	0.481	0.509	0.516	0.558	0.597	0.606	0.619
	QOLPRE	0.593	0.612	0.620	0.663	0.703	0.710	0.723
IX	BY							
	X1	0.663	0.673	0.680	0.703	0.725	0.729	0.738
	X2	0.662	0.672	0.676	0.697	0.724	0.727	0.738
	X3	0.667	0.676	0.681	0.704	0.727	0.732	0.741
	X4	0.677	0.685	0.689	0.714	0.737	0.743	0.751
	X5	0.667	0.676	0.680	0.704	0.728	0.733	0.739
	X6	0.680	0.688	0.692	0.717	0.740	0.745	0.755
	X7	0.663	0.671	0.675	0.700	0.725	0.730	0.740
	X8	0.669	0.678	0.682	0.705	0.730	0.735	0.743
	X9	0.647	0.658	0.662	0.686	0.709	0.715	0.723
	X10	0.647	0.656	0.659	0.683	0.708	0.713	0.725
	X11	0.638	0.644	0.651	0.678	0.703	0.707	0.718
	X12	0.607	0.616	0.621	0.644	0.670	0.674	0.680
SX	BY							
	X1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	X2	0.028	0.031	0.033	0.039	0.045	0.046	0.048
	X3	0.052	0.063	0.065	0.079	0.090	0.093	0.097
	X4	0.079	0.095	0.100	0.121	0.138	0.141	0.146
	X5	0.105	0.126	0.132	0.158	0.181	0.186	0.192
	X6	0.143	0.162	0.169	0.202	0.232	0.238	0.248
	X7	0.155	0.189	0.197	0.237	0.272	0.278	0.291
	X8	0.199	0.221	0.232	0.278	0.317	0.325	0.343
	X9	0.220	0.249	0.261	0.309	0.356	0.364	0.381
	X10	0.240	0.276	0.288	0.346	0.397	0.408	0.425
	X11	0.263	0.306	0.318	0.382	0.437	0.449	0.472
	X12	0.264	0.312	0.331	0.399	0.457	0.465	0.482
IY	BY							
	Y1	0.650	0.669	0.683	0.723	0.753	0.758	0.769
	Y2	0.613	0.633	0.640	0.688	0.726	0.732	0.748
	Y3	0.632	0.652	0.659	0.704	0.743	0.752	0.762
	Y4	0.623	0.644	0.656	0.698	0.745	0.752	0.768
	Y5	0.639	0.652	0.664	0.709	0.756	0.765	0.779
	Y6	0.677	0.703	0.711	0.758	0.807	0.817	0.836
	Y7	0.692	0.716	0.728	0.779	0.831	0.839	0.863
	Y8	0.714	0.737	0.750	0.807	0.864	0.875	0.904
	Y9	0.728	0.762	0.773	0.834	0.895	0.913	0.934

Y10	0.694	0.717	0.729	0.788	0.849	0.863	0.883
Y11	0.707	0.737	0.748	0.810	0.874	0.889	0.919
Y12	0.634	0.669	0.683	0.740	0.802	0.816	0.848

SY	BY						
Y1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y2		0.019	0.023	0.025	0.034	0.042	0.044
Y3		0.040	0.047	0.052	0.070	0.085	0.092
Y4		0.060	0.069	0.077	0.105	0.127	0.137
Y5		0.079	0.094	0.104	0.142	0.173	0.184
Y6		0.107	0.127	0.139	0.190	0.231	0.247
Y7		0.133	0.157	0.171	0.234	0.283	0.301
Y8		0.158	0.190	0.205	0.283	0.346	0.371
Y9		0.179	0.220	0.241	0.334	0.404	0.440
Y10		0.201	0.236	0.257	0.355	0.432	0.469
Y11		0.225	0.274	0.299	0.405	0.493	0.527
Y12		0.229	0.271	0.295	0.407	0.496	0.531

ETAX1	BY						
X1		0.675	0.684	0.688	0.711	0.733	0.737

ETAX2	BY						
X2		0.684	0.696	0.700	0.723	0.741	0.745

ETAX3	BY						
X3		0.692	0.699	0.702	0.721	0.740	0.743

ETAX4	BY						
X4		0.685	0.692	0.696	0.715	0.732	0.734

ETAX5	BY						
X5		0.696	0.704	0.707	0.724	0.741	0.745

ETAX6	BY						
X6		0.683	0.690	0.693	0.710	0.727	0.731

ETAX7	BY						
X7		0.694	0.701	0.705	0.722	0.738	0.741

ETAX8	BY						
X8		0.684	0.692	0.696	0.711	0.729	0.732

ETAX9	BY						
X9		0.692	0.700	0.704	0.722	0.740	0.743

ETAX10	BY						
X10		0.686	0.693	0.696	0.714	0.734	0.736

ETAX11	BY						
X11		0.675	0.684	0.687	0.707	0.730	0.732

ETAX12	BY						
X12		0.695	0.703	0.707	0.728	0.749	0.752

ETAY1	BY							
Y1		0.632	0.652	0.657	0.691	0.730	0.742	0.752
ETAY2	BY							
Y2		0.691	0.705	0.710	0.743	0.779	0.784	0.796
ETAY3	BY							
Y3		0.689	0.709	0.715	0.745	0.776	0.783	0.793
ETAY4	BY							
Y4		0.712	0.728	0.733	0.764	0.792	0.796	0.811
ETAY5	BY							
Y5		0.725	0.734	0.739	0.768	0.793	0.798	0.808
ETAY6	BY							
Y6		0.703	0.710	0.715	0.742	0.768	0.774	0.781
ETAY7	BY							
Y7		0.696	0.707	0.712	0.737	0.767	0.772	0.783
ETAY8	BY							
Y8		0.674	0.690	0.696	0.724	0.751	0.756	0.765
ETAY9	BY							
Y9		0.670	0.678	0.683	0.711	0.739	0.743	0.752
ETAY10	BY							
Y10		0.707	0.717	0.721	0.753	0.780	0.786	0.796
ETAY11	BY							
Y11		0.698	0.706	0.709	0.740	0.768	0.774	0.784
ETAY12	BY							
Y12		0.738	0.752	0.759	0.791	0.819	0.822	0.832
ETAX2	ON							
ETAX1		0.005	0.011	0.015	0.036	0.058	0.064	0.070
ETAY1		-0.016	-0.011	-0.007	0.012	0.030	0.035	0.040
ETAX3	ON							
ETAX2		0.003	0.011	0.015	0.037	0.060	0.065	0.075
ETAY2		-0.019	-0.012	-0.008	0.014	0.035	0.039	0.045
ETAX4	ON							
ETAX3		0.003	0.011	0.015	0.037	0.062	0.067	0.077
ETAY3		-0.020	-0.013	-0.008	0.014	0.035	0.039	0.045
ETAX5	ON							
ETAX4		0.002	0.010	0.014	0.036	0.057	0.063	0.070
ETAY4		-0.019	-0.012	-0.008	0.014	0.036	0.040	0.047
ETAX6	ON							
ETAX5		0.003	0.011	0.015	0.038	0.063	0.067	0.079

ETAY5	-0.021	-0.013	-0.008	0.014	0.036	0.041	0.047
ETAX7 ON							
ETAX6	0.003	0.010	0.014	0.035	0.057	0.063	0.071
ETAY6	-0.017	-0.010	-0.007	0.012	0.032	0.036	0.041
ETAX8 ON							
ETAX7	0.003	0.011	0.015	0.037	0.062	0.067	0.075
ETAY7	-0.016	-0.011	-0.007	0.012	0.031	0.036	0.041
ETAX9 ON							
ETAX8	0.003	0.010	0.014	0.035	0.057	0.062	0.072
ETAY8	-0.015	-0.010	-0.006	0.011	0.028	0.032	0.038
ETAX10 ON							
ETAX9	0.002	0.010	0.014	0.037	0.059	0.064	0.073
ETAY9	-0.015	-0.009	-0.006	0.011	0.027	0.031	0.037
ETAX11 ON							
ETAX10	0.003	0.010	0.015	0.037	0.059	0.065	0.077
ETAY10	-0.017	-0.010	-0.007	0.012	0.030	0.035	0.039
ETAX12 ON							
ETAX11	0.005	0.010	0.014	0.034	0.056	0.059	0.069
ETAY11	-0.015	-0.009	-0.006	0.011	0.027	0.031	0.035
ETAY2 ON							
ETAY1	-0.013	-0.004	0.002	0.027	0.052	0.057	0.068
ETAX1	-0.043	-0.034	-0.030	-0.012	0.007	0.012	0.019
ETAY3 ON							
ETAY2	-0.017	-0.005	0.002	0.031	0.060	0.065	0.076
ETAX2	-0.043	-0.035	-0.033	-0.012	0.008	0.012	0.021
ETAY4 ON							
ETAY3	-0.015	-0.005	0.002	0.029	0.056	0.060	0.073
ETAX3	-0.044	-0.034	-0.031	-0.012	0.007	0.010	0.017
ETAY5 ON							
ETAY4	-0.015	-0.005	0.002	0.030	0.059	0.065	0.075
ETAX4	-0.042	-0.033	-0.031	-0.011	0.007	0.011	0.017
ETAY6 ON							
ETAY5	-0.018	-0.006	0.002	0.033	0.065	0.070	0.081
ETAX5	-0.049	-0.038	-0.035	-0.013	0.008	0.013	0.022
ETAY7 ON							
ETAY6	-0.017	-0.007	0.001	0.031	0.059	0.066	0.078
ETAX6	-0.049	-0.038	-0.034	-0.013	0.008	0.012	0.019
ETAY8 ON							
ETAY7	-0.017	-0.006	0.002	0.032	0.061	0.065	0.076
ETAX7	-0.052	-0.042	-0.038	-0.014	0.009	0.013	0.021

ETAY9	ON							
ETAY8		-0.019	-0.006	0.001	0.032	0.060	0.066	0.080
ETAX8		-0.055	-0.043	-0.039	-0.015	0.009	0.014	0.022
ETAY10	ON							
ETAY9		-0.015	-0.005	0.001	0.027	0.052	0.056	0.067
ETAX9		-0.052	-0.040	-0.037	-0.014	0.008	0.012	0.021
ETAY11	ON							
ETAY10		-0.015	-0.006	0.002	0.031	0.061	0.064	0.078
ETAX10		-0.052	-0.042	-0.038	-0.014	0.009	0.015	0.024
ETAY12	ON							
ETAY11		-0.014	-0.005	0.001	0.026	0.049	0.054	0.063
ETAX11		-0.046	-0.036	-0.033	-0.012	0.007	0.010	0.018
ETAX1	WITH							
ETAY1		0.028	0.060	0.080	0.162	0.236	0.249	0.270
IX		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SX		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
IY		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SY		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GQOL		-0.113	-0.093	-0.081	-0.021	0.037	0.047	0.063
GQOLPRE		-0.083	-0.062	-0.051	0.005	0.068	0.081	0.100
ETAX2	WITH							
ETAY2		0.093	0.103	0.107	0.129	0.154	0.157	0.164
ETAX3	WITH							
ETAY3		0.097	0.107	0.111	0.133	0.155	0.160	0.166
ETAX4	WITH							
ETAY4		0.099	0.106	0.109	0.131	0.153	0.159	0.167
ETAX5	WITH							
ETAY5		0.098	0.104	0.109	0.129	0.153	0.158	0.165
ETAX6	WITH							
ETAY6		0.111	0.119	0.123	0.149	0.174	0.179	0.190
ETAX7	WITH							
ETAY7		0.113	0.117	0.122	0.148	0.172	0.177	0.184
ETAX8	WITH							
ETAY8		0.116	0.125	0.129	0.159	0.184	0.189	0.201
ETAX9	WITH							
ETAY9		0.119	0.126	0.132	0.160	0.187	0.193	0.205
ETAX10	WITH							
ETAY10		0.106	0.116	0.121	0.144	0.169	0.175	0.183
ETAX11	WITH							
ETAY11		0.113	0.119	0.125	0.151	0.177	0.181	0.188

ETAX12	WITH							
ETAY12		0.087	0.095	0.098	0.119	0.140	0.144	0.153
IX	WITH							
SX		-0.323	-0.295	-0.277	-0.203	-0.104	-0.080	-0.042
IY		0.422	0.431	0.437	0.489	0.532	0.539	0.558
SY		-0.446	-0.376	-0.346	-0.238	-0.116	-0.093	-0.059
GQOLPRE		-0.027	-0.003	0.006	0.067	0.127	0.136	0.163
GQOL		-0.002	0.024	0.034	0.093	0.154	0.163	0.185
ETAY1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SX	WITH							
IY		-0.294	-0.240	-0.219	-0.127	-0.035	-0.016	0.011
SY		-0.125	0.024	0.057	0.301	0.521	0.596	0.694
GQOLPRE		-0.167	-0.117	-0.095	0.011	0.114	0.139	0.180
GQOL		-0.195	-0.150	-0.134	-0.027	0.088	0.108	0.148
ETAY1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
IY	WITH							
SY		-0.748	-0.700	-0.676	-0.562	-0.417	-0.392	-0.311
GQOLPRE		-0.045	-0.023	-0.012	0.054	0.116	0.124	0.144
GQOL		0.106	0.127	0.140	0.196	0.260	0.269	0.284
ETAY1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SY	WITH							
GQOLPRE		-0.016	0.047	0.064	0.175	0.286	0.319	0.382
GQOL		-0.219	-0.163	-0.141	-0.031	0.069	0.084	0.115
ETAY1		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
GQOL	WITH							
GQOLPRE		0.539	0.556	0.565	0.612	0.652	0.660	0.677
ETAY1	WITH							
GQOL		-0.122	-0.102	-0.094	-0.039	0.013	0.022	0.035
GQOLPRE		-0.044	-0.022	-0.012	0.056	0.116	0.127	0.147
SALF	WITH							
SALFPRE		0.190	0.209	0.218	0.261	0.307	0.316	0.336
SALM	WITH							
SALMPRE		0.142	0.179	0.195	0.246	0.295	0.303	0.326
RELP	WITH							
RELPPRE		0.296	0.315	0.325	0.373	0.417	0.424	0.439
QOL	WITH							
QOLPRE		0.010	0.044	0.054	0.133	0.194	0.206	0.226
Means								
IX		2.185	2.220	2.237	2.328	2.431	2.452	2.482
SX		-0.288	-0.248	-0.233	-0.139	-0.062	-0.045	-0.003
IY		1.148	1.167	1.182	1.249	1.324	1.344	1.381
SY		-0.685	-0.557	-0.518	-0.370	-0.260	-0.247	-0.226

[illegible]

ETAY9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAY10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAY11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAY12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Variances							
GQOL	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
GQOLPRE	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
IX	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
SX	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
IY	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
SY	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
ETAX1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
ETAY1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Residual Variances							
SALF	0.705	0.731	0.741	0.781	0.825	0.832	0.846
SALFPRE	0.719	0.740	0.750	0.796	0.834	0.842	0.853
SALM	0.495	0.513	0.523	0.574	0.618	0.628	0.642
SALMPRE	0.446	0.460	0.469	0.521	0.576	0.588	0.616
RELP	0.578	0.595	0.604	0.651	0.695	0.702	0.721
RELPPRE	0.617	0.632	0.643	0.689	0.733	0.740	0.761
QOL	0.319	0.341	0.349	0.403	0.457	0.464	0.479
QOLPRE	0.470	0.495	0.506	0.560	0.615	0.625	0.647
Y1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
X12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ETAX2	0.995	0.996	0.997	0.998	1.000	1.000	1.000
ETAX3	0.994	0.996	0.996	0.998	1.000	1.000	1.000
ETAX4	0.994	0.996	0.996	0.998	1.000	1.000	1.000
ETAX5	0.995	0.996	0.996	0.998	1.000	1.000	1.000
ETAX6	0.994	0.995	0.996	0.998	1.000	1.000	1.000
ETAX7	0.995	0.996	0.997	0.998	1.000	1.000	1.000

ETAX8	0.994	0.995	0.996	0.998	1.000	1.000	1.000
ETAX9	0.995	0.996	0.997	0.999	1.000	1.000	1.000
ETAX10	0.994	0.996	0.996	0.998	1.000	1.000	1.000
ETAX11	0.994	0.996	0.996	0.998	1.000	1.000	1.000
ETAX12	0.995	0.997	0.997	0.999	1.000	1.000	1.000
ETAY2	0.996	0.997	0.998	0.999	1.000	1.000	1.000
ETAY3	0.995	0.996	0.997	0.999	1.000	1.000	1.000
ETAY4	0.995	0.997	0.997	0.999	1.000	1.000	1.000
ETAY5	0.995	0.996	0.997	0.999	1.000	1.000	1.000
ETAY6	0.994	0.996	0.996	0.999	1.000	1.000	1.000
ETAY7	0.994	0.996	0.997	0.999	1.000	1.000	1.000
ETAY8	0.995	0.996	0.997	0.999	1.000	1.000	1.000
ETAY9	0.994	0.996	0.997	0.999	1.000	1.000	1.000
ETAY10	0.996	0.997	0.998	0.999	1.000	1.000	1.000
ETAY11	0.994	0.996	0.997	0.999	1.000	1.000	1.000
ETAY12	0.997	0.997	0.998	0.999	1.000	1.000	1.000