Table 1: Factor Loadings for Confirmatory Factor Analysis with Lavaan of APSI, 1 Factor, all items: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

\sim $-$,	~ ~ ~ ~	, -,			-, -,	٠, -,	\circ , \circ ,	., -					
	lhs	op	rhs	est	se	Z	pvalue	ci.lower	ci.upper	std.lv	std.all	std.nox	fmi
1	Factor1	=~	APSI_1	1.00	0.00			1.00	1.00	1.00	0.83	0.83	
2	Factor1	=~	APSI_2	0.86	0.03	27.12	0.00	0.80	0.92	0.86	0.77	0.77	-0.03
3	Factor1	=~	APSL3	0.29	0.03	8.73	0.00	0.23	0.36	0.29	0.29	0.29	0.01
4	Factor1	=~	APSI_4	0.97	0.03	28.93	0.00	0.91	1.04	0.97	0.82	0.82	0.02
5	Factor1	=~	APSI_5	0.72	0.03	23.00	0.00	0.66	0.78	0.72	0.69	0.69	-0.01
6	Factor1	=~	APSI_6	0.05	0.05	1.13	0.26	-0.04	0.15	0.05	0.04	0.04	0.00
7	Factor1	=~	APSI_7	0.88	0.03	26.53	0.00	0.81	0.94	0.88	0.77	0.77	0.03
8	Factor1	=~	APSI_8	0.98	0.03	28.26	0.00	0.91	1.04	0.98	0.81	0.81	0.02
9	APSI_1	~ ~	APSI_1	0.45	0.03	16.56	0.00	0.39	0.50	0.45	0.31	0.31	0.02
10	APSI_2	~ ~	APSI_2	0.50	0.03	18.24	0.00	0.45	0.56	0.50	0.41	0.41	0.02
11	APSL3	~ ~	APSL3	0.91	0.04	21.41	0.00	0.82	0.99	0.91	0.91	0.91	0.00
12	APSI_4	~ ~	APSI_4	0.46	0.03	17.06	0.00	0.41	0.52	0.46	0.33	0.33	0.01
13	APSL5	~ ~	APSI_5	0.58	0.03	19.58	0.00	0.52	0.64	0.58	0.53	0.53	0.01
14	APSI_6	~ ~	APSI_6	1.95	0.09	21.62	0.00	1.77	2.12	1.95	1.00	1.00	0.00
15	APSI_7	~ ~	APSI_7	0.52	0.03	18.19	0.00	0.46	0.57	0.52	0.40	0.40	0.02
16	APSI_8	~ ~	APSI_8	0.51	0.03	17.44	0.00	0.45	0.57	0.51	0.35	0.35	0.01
17	Factor1	~ ~	Factor1	1.00	0.07	15.15	0.00	0.87	1.13	1.00	1.00	1.00	0.00
18	APSI_1	~1		3.72	0.04	94.64	0.00	3.64	3.80	3.72	3.10	3.10	0.00
19	APSI_2	~1		3.89	0.04	106.64	0.00	3.82	3.96	3.89	3.49	3.49	0.00
20	APSL3	~1		3.87	0.03	118.70	0.00	3.80	3.93	3.87	3.88	3.88	0.00
21	APSI_4	~1		3.83	0.04	98.76	0.00	3.75	3.90	3.83	3.23	3.23	0.00
22	APSL5	~1		4.13	0.03	120.52	0.00	4.07	4.20	4.13	3.94	3.94	0.00
23	APSI_6	~1		2.88	0.05	63.00	0.00	2.79	2.97	2.88	2.06	2.06	0.00
24	APSI_7	~1		3.86	0.04	104.25	0.00	3.79	3.94	3.86	3.41	3.41	0.00
25	APSI_8	~1		3.81	0.04	96.42	0.00	3.73	3.89	3.81	3.15	3.15	0.00
26	Factor1	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Table 2: Factor Loadings for Confirmatory Factor Analysis with Lavaan of APSI, 3 Factors

Ins	' 51,	3 Fact	ors											
2 Factor1 = "APSI.2" 0.86 0.03 27.08 0.00 0.80 0.92 0.86 0.77 0.77 -0.03 3 Factor1 = "APSI.4" 0.97 0.03 28.88 0.00 0.91 1.04 0.97 0.82 0.82 0.01 5 Factor1 = "APSI.5" 0.72 0.03 23.08 0.00 0.66 0.79 0.72 0.69 0.69 -0.00 5 Factor1 = "APSI.5" 0.88 0.03 26.54 0.00 0.81 0.94 0.88 0.77 0.77 0.03 6 Factor1 = "APSI.3" 1.00 0.00 1.00 0.00		lhs	op	rhs	est	se	Z	pvalue	ci.lower	ci.upper	std.lv	std.all	std.nox	fmi
Section Factor	1	Factor1		APSI_1	1.00	0.00			1.00	1.00	1.00	0.83	0.83	
4 Factor1 = "APSL5" 0.72" 0.03 23.08 0.00 0.66 0.79" 0.72" 0.69" -0.00 5 Factor1 = "APSL7" 0.88 0.03 26.54 0.00 0.81 0.94 0.88 0.77 0.73 0.03 6 Factor2 = "APSL8" 0.98 0.03 28.24 0.00 0.91 1.04 0.97 0.81 0.81 0.02 7 Factor2 = "APSL8" 0.90 0.00 1.	2	Factor1		APSI_2	0.86	0.03	27.08	0.00	0.80	0.92	0.86	0.77	0.77	-0.03
5 Factor1 ="APSL7" 0.88 0.03 26.54 0.00 0.81 0.94 0.88 0.77 0.77 0.03 6 Factor1 ="APSL8" 0.98 0.03 28.24 0.00 0.91 1.04 0.97 0.81 0.81 0.02 7 Factor2 ="APSL3" 1.00 0.00 1.00 0.45 0.56 0.51 0.41 0.01 1.00 1.00 1.00 1.00 0.01 1.02 1.40 1.01 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02	3	Factor1		APSI_4		0.03	28.88	0.00		1.04	0.97	0.82	0.82	
6 Factor1 ="">APSL8 0.98 0.03 28.24 0.00 0.91 1.04 0.97 0.81 0.81 0.02 7 Factor2 ="">APSL3 1.00 0.00 1.00 0.00 0.45 0.56 0.51 0.41 0.01 1.00 1.00 0.00 0.45 0.56 0.51 0.41 0.01 1.00 1.00 0.04 0.52 0.46 0.58 0.52 0.52 0.51 0.35 0.52	4	Factor1	=~	APSI_5	0.72	0.03	23.08	0.00	0.66	0.79	0.72	0.69	0.69	-0.00
Factor2	5	Factor1	=~	APSI_7	0.88	0.03	26.54	0.00	0.81	0.94	0.88	0.77	0.77	0.03
8 Factor3 = APSL6 1.00 0.00 1.00 0.05 0.55 0.45 0.31 0.31 0.02 1.00 0.00 0.45 0.52 0.46 0.33 0.33 0.03 0.01 12 APSL5 7.5 0.58 0.03 19.54 0.00 0.52 0.64 0.58 0.52 0.52 0.01 13 APSL5 7.5 1.03 1.81 0.00 0.06 0.52 0.64 0.58 0.52 0.52 0.01 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.01 0.00 0.00	6	Factor1		APSI_8	0.98	0.03	28.24	0.00		1.04	0.97	0.81	0.81	0.02
APSIL1														
National Color Nati														
11 APSI.4 APSI.4 0.00 17.10 0.00 0.00 0.41 0.52 0.66 0.33 0.33 0.01 12 APSI.5 APSI.5 0.58 0.03 17.10 0.00 0.41 0.52 0.66 0.33 0.33 0.01 13 APSI.7 APSI.7 0.51 0.03 18.19 0.00 0.46 0.57 0.51 0.40 0.40 0.02 14 APSI.8 APSI.8 0.51 0.03 17.45 0.00 0.46 0.57 0.51 0.40 0.40 0.02 14 APSI.8 APSI.8 0.51 0.03 17.45 0.00 0.45 0.57 0.51 0.35 0.35 0.01 15 APSI.8 APSI.8 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0														
12 APSL5														
APSIL7														
AASILa A														
AFSL3														
16 APSL6							17.45	0.00						0.01
AFSL														
Factor2														
19 Factor3 - Factor3 1,95 0.09 21.62 0.00 1.77 2.12 1.00 1.00 1.00 0.00 20 Factor1 - Factor3 20.29 0.04 8.17 0.00 0.22 0.36 0.30 0.30 0.30 0.30 0.00 21 Factor1 - Factor3 0.07 0.05 1.39 0.17 -0.03 0.16 0.05 0.05 0.05 0.05 0.00 22 Factor2 - Factor3 -0.35 0.05 -7.54 0.00 -0.45 -0.26 -0.25 -0.25 -0.25 0.00 23 APSL1 1 3.72 0.04 94.64 0.00 3.64 3.80 3.72 3.10 3.10 0.00 24 APSL2 1 3.89 0.04 106.64 0.00 3.82 3.96 3.89 3.49 3.49 0.00 26 APSL4 1 3.83 0.04 98.76 0.00 3.75 3.90 3.83 3.23 3.23 0.00 26 APSL5 1 3.83 0.04 104.25 0.00 3.75 3.90 3.83 3.89 3.49 3.94 0.00 27 APSL7 1 3.86 0.04 104.25 0.00 3.79 3.94 3.86 3.41 3.41 0.00 28 APSL8 1 3.83 0.04 96.42 0.00 3.73 3.89 3.81 3.15 3.15 0.00 29 APSL3 1 3.87 0.03 118.70 0.00 3.80 3.93 3.87 3.88 3.88 0.00 30 APSL6 1 2.88 0.05 63.00 0.00 2.79 2.97 2.88 2.06 2.06 0.00 31 Factor1 1 0.00 0.00 -0.00 0.00 0.00 0.00 0.00														
Factor1 Factor2 Factor3 1.95 0.09 21.02 0.00 1.77 0.00 0.22 0.36 0.30 0.30 0.00														
21 Factor1														
22 Factor														
23 APSL1														
24 APSL2 71 3.89 0.04 106.64 0.00 3.82 3.96 3.89 3.49 3.49 0.00 25 APSL4 71 3.83 0.04 98.76 0.00 3.75 3.90 3.83 3.23 3.23 0.00 26 APSL5 71 4.13 0.03 120.52 0.00 4.07 4.20 4.13 3.94 3.94 0.00 27 APSL7 71 3.86 0.04 104.25 0.00 3.79 3.94 3.86 3.41 3.41 0.00 28 APSL8 71 3.81 0.04 96.42 0.00 3.73 3.89 3.81 3.15 3.15 0.00 29 APSL3 71 3.87 0.03 118.70 0.00 3.80 3.93 3.87 3.88 3.88 0.00 30 APSL6 71 2.88 0.05 63.00 0.00 2.79 2.97 2.88<				Factor3										
25 APSI.4 ^1 3.83 0.04 98.76 0.00 3.75 3.90 3.83 3.23 3.23 0.00 26 APSI.5 ^1 4.13 0.03 120.52 0.00 4.07 4.20 4.13 3.94 3.94 0.00 27 APSI.7 1 3.86 0.04 104.25 0.00 3.79 3.94 3.86 3.41 3.41 0.00 28 APSI.8 ^1 3.81 0.04 96.42 0.00 3.73 3.89 3.81 3.15 3.15 0.00 29 APSI.3 ^1 3.87 0.03 118.70 0.00 3.80 3.93 3.87 3.88 3.88 0.00 30 APSI.6 ^1 2.88 0.05 63.00 0.00 2.79 2.97 2.88 2.06 2.06 0.00 31 Factorl ^1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00														
26 APSL5 ~1 4.13 0.03 120.52 0.00 4.07 4.20 4.13 3.94 3.94 0.00 27 APSL7 ~1 3.86 0.04 104.25 0.00 3.79 3.94 3.86 3.41 3.41 0.00 28 APSL8 ~1 3.81 0.04 96.42 0.00 3.73 3.89 3.81 3.15 3.15 0.00 29 APSL3 ~1 3.87 0.03 118.70 0.00 3.80 3.93 3.87 3.88 3.88 0.00 30 APSL6 ~1 2.88 0.05 63.00 0.00 2.79 2.97 2.88 2.06 2.06 0.00 31 Factor2 ~1 0.00														
27 APSL7 1 3.86 0.04 104.25 0.00 3.79 3.94 3.86 3.41 3.41 0.00 28 APSL8 1 3.81 0.04 96.42 0.00 3.73 3.89 3.81 3.15 3.15 0.00 29 APSL3 1 3.87 0.03 118.70 0.00 3.80 3.93 3.87 3.88 3.88 0.00 30 APSL6 1 2.88 0.05 63.00 0.00 2.79 2.97 2.88 2.06 2.06 0.00 31 Factor1 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 32 Factor2 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00														
28 APSL8 ~1 3.81 0.04 96.42 0.00 3.73 3.89 3.81 3.15 3.15 0.00 29 APSL3 ~1 3.87 0.03 118.70 0.00 3.80 3.93 3.87 3.88 3.88 0.00 30 APSL6 ~1 2.88 0.05 63.00 0.00 2.79 2.97 2.88 2.06 2.06 0.00 31 Factor1 ~1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 32 Factor2 ~1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00														
29 APSL3 ^1 3.87 0.03 118.70 0.00 3.80 3.93 3.87 3.88 3.88 0.00 30 APSL6 ^1 2.88 0.05 63.00 0.00 2.79 2.97 2.88 2.06 2.06 0.00 31 Factor1 ^1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 32 Factor2 ^1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00														
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
31 Factor1 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 32 Factor2 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00														
32 Factor2 ~1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00							63.00	0.00						0.00
33 Factor3 ~1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0														
	33	Factor3	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Table 3: Factor Loadings for Confirmatory Factor Analysis with Lavaan of APSI, 1 Factors

11												
lhs	op	rhs	est	se	Z	pvalue	ci.lower	ci.upper	std.lv	std.all	std.nox	fmi
Factor1	=~	APSI_1	1.00	0.00			1.00	1.00	1.00	0.83	0.83	
Factor1	=~	APSI_2	0.86	0.03	27.15	0.00	0.80	0.92	0.86	0.77	0.77	-0.03
Factor1	=~	APSI_4	0.97	0.03	29.01	0.00	0.91	1.04	0.97	0.82	0.82	0.02
Factor1	=~	APSI_5	0.71	0.03	22.74	0.00	0.65	0.77	0.71	0.68	0.68	-0.01
Factor1	=~	APSI_7	0.87	0.03	26.50	0.00	0.81	0.94	0.88	0.77	0.77	0.03
Factor1	=~	APSI_8	0.98	0.03	28.38	0.00	0.91	1.04	0.98	0.81	0.81	0.02
APSI_1	~ ~	APSI_1	0.44	0.03	16.43	0.00	0.39	0.50	0.44	0.31	0.31	0.02
APSI_2	~ ~	$APSI_2$	0.51	0.03	18.22	0.00	0.45	0.56	0.51	0.41	0.41	0.02
APSI_4	~ ~	APSI_4	0.46	0.03	16.97	0.00	0.41	0.51	0.46	0.33	0.33	0.01
APSL5	~ ~	APSI_5	0.59	0.03	19.68	0.00	0.53	0.65	0.59	0.54	0.54	0.01
APSI_7	~ ~	APSI_7	0.52	0.03	18.20	0.00	0.46	0.57	0.52	0.40	0.40	0.02
APSI_8	~ ~	APSI_8	0.50	0.03	17.33	0.00	0.45	0.56	0.50	0.35	0.35	0.01
Factor1	~ ~	Factor1	1.00	0.07	15.19	0.00	0.87	1.13	1.00	1.00	1.00	0.00
APSI_1	~1		3.72	0.04	94.64	0.00	3.64	3.80	3.72	3.10	3.10	0.00
APSI_2	~1		3.89	0.04	106.64	0.00	3.82	3.96	3.89	3.49	3.49	0.00
APSI_4	~1		3.83	0.04	98.76	0.00	3.75	3.90	3.83	3.23	3.23	0.00
APSI_5	~1		4.13	0.03	120.52	0.00	4.07	4.20	4.13	3.94	3.94	0.00
APSI_7	~1		3.86	0.04	104.25	0.00	3.79	3.94	3.86	3.41	3.41	0.00
APSI_8	~1		3.81	0.04	96.42	0.00	3.73	3.89	3.81	3.15	3.15	0.00
Factor1	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Factor1 Factor1 Factor1 Factor1 Factor1 APSL1 APSL2 APSL4 APSL5 APSL5 APSL8 Factor1 APSL1 APSL2 APSL4 APSL4 APSL3 APSL4 APSL4 APSL4 APSL5 APSL4 APSL4 APSL4 APSL5	Factor1 = APSI.4	Factor1 = APSI.1 Factor1 = APSI.2 Factor1 = APSI.2 Factor1 = APSI.5 Factor1 = APSI.7 Factor1 = APSI.7 Factor1 = APSI.7 Factor1 = APSI.8 APSI.1 - APSI.2 APSI.2 - APSI.4 APSI.5 - APSI.5 APSI.5 - APSI.5 APSI.6 - APSI.7 APSI.8 - APSI.8 Factor1 - Factor1 APSI.2 - APSI.6 APSI.3 - APSI.6 APSI.4 - APSI.7 APSI.5 - APSI.6 APSI.7 - APSI.7 APSI.8 - APSI.8 APSI.8 - APSI.8 APSI.9 - APSI.9 - APSI.9 APSI.9 - APSI.9 - APSI.9 APSI.9 - APSI.9 - APSI.9 - APSI.9 APSI.9 - APSI	Factor1 = APSI.1 1.00 Factor1 = APSI.2 0.86 Factor1 = APSI.2 0.87 Factor1 = APSI.5 0.71 Factor1 = APSI.7 0.87 Factor1 = APSI.7 0.87 Factor1 = APSI.1 0.44 APSI.2 APSI.2 0.51 APSI.4 APSI.2 0.51 APSI.4 APSI.5 0.59 APSI.5 APSI.6 0.59 APSI.7 APSI.8 0.50 Factor1 Factor1 1.00 APSI.7 1 3.82 APSI.2 1 3.83 APSI.4 1 3.83 APSI.5 1 4.13 APSI.5 1 3.81	Factor1	Factor1 =" APSI.1 1.00 0.00 Factor1 =" APSI.2 0.86 0.03 27.15 Factor1 =" APSI.4 0.97 0.03 29.01 Factor1 =" APSI.5 0.71 0.03 22.74 Factor1 =" APSI.5 0.98 0.03 26.50 Factor1 =" APSI.8 0.98 0.03 28.38 APSI.1 0.44 0.03 16.43 APSI.2 -" APSI.1 0.44 0.03 16.97 APSI.4 -" APSI.4 0.46 0.03 19.68 APSI.5 -" APSI.7 0.59 0.03 19.68 APSI.5 -" APSI.7 0.52 0.03 17.33 Factor1 -" APSI.8 0.50 0.03 17.33 Factor1 -" APSI.8 0.50 0.03 17.33 Factor1 -" APSI.8 0.50 0.03 17.33 Factor1 -" APSI.5 0.00 0.07 15.19 APSI.7 </td <td>Factor1 =" APSL.1 1.00 0.00 Factor1 =" APSL.2 0.86 0.03 27.15 0.00 Factor1 =" APSL.4 0.97 0.03 29.01 0.00 Factor1 =" APSL.5 0.71 0.03 22.74 0.00 Factor1 =" APSL.5 0.71 0.03 26.50 0.00 Factor1 =" APSL.7 0.87 0.03 26.50 0.00 Factor1 =" APSL.8 0.98 0.03 28.38 0.00 APSL.1 0.44 0.03 16.43 0.00 APSL2 " APSL.1 0.46 0.03 16.97 0.00 APSL4 " APSL.5 0.59 0.03 19.68 0.00 APSL5 " APSL.7 0.52 0.03 18.20 0.00 APSL8 " APSL.8 0.50 0.03 17.33 0.00 APSL1 " Factor1 1.00 0.07 15.19 0.00 APSL1 <</td> <td>Factor1 ="APSI.1" 1.00 0.00 1.00 Factor1 ="APSI.2" 0.86 0.03 27.15 0.00 0.80 Factor1 ="APSI.4" 0.97 0.03 29.01 0.00 0.91 Factor1 ="APSI.5" 0.71 0.03 22.74 0.00 0.65 Factor1 ="APSI.5" 0.87 0.03 26.50 0.00 0.81 Factor1 ="APSI.5" 0.88 0.03 26.50 0.00 0.91 APSI.1 0.44 0.03 16.43 0.00 0.91 APSI.2 -"APSI.1 0.44 0.03 16.93 0.00 0.45 APSI.4 -"APSI.5 0.59 0.03 18.22 0.00 0.45 APSI.5 -"APSI.5 0.59 0.03 16.97 0.00 0.45 APSI.4 -"APSI.5 0.59 0.03 19.68 0.00 0.53 APSI.5 -"APSI.5 0.50 0.03 17.33<td>Factor1 ="APSIL1" 1.00 0.00 Factor1 ="APSIL2" 0.86 0.03 27.15 0.00 0.80 0.92 Factor1 ="APSIL4" 0.97 0.03 22.91 0.00 0.91 1.04 Factor1 ="APSIL5" 0.71 0.03 22.74 0.00 0.65 0.77 Factor1 ="APSIL5" 0.87 0.03 22.65 0.00 0.81 0.94 Factor1 ="APSIL7" 0.87 0.03 26.50 0.00 0.81 0.94 Factor1 ="APSIL5" 0.88 0.03 28.38 0.00 0.91 1.04 APSIL1 0.44 0.03 16.43 0.00 0.39 0.50 APSIL2 -"APSIL1 0.46 0.03 16.43 0.00 0.45 0.56 APSIL4 "APSIL5 0.59 0.03 19.68 0.00 0.53 0.65 APSIL5 "APSIL7 0.52 0.03 18.20</td><td>Factor1 =" APSI.1 1.00 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 Factor1 =" APSI.2 0.86 0.03 27.15 0.00 0.80 0.92 0.86 Factor1 =" APSI.4 0.97 0.03 22.01 0.00 0.91 1.04 0.97 Factor1 =" APSI.5 0.71 0.03 22.24 0.00 0.65 0.77 0.71 Factor1 =" APSI.5 0.71 0.03 22.24 0.00 0.81 0.94 0.88 Factor1 =" APSI.5 0.87 0.03 26.50 0.00 0.81 0.94 0.88 Factor1 =" APSI.5 0.98 0.03 28.38 0.00 0.91 1.04 0.98 APSI.1 0.40 0.3 16.43 0.00 0.91 1.04 0.98 APSI.2 0.51 0.03 18.22 0.00 0.45 0.56 0.51 APSI.4 </td><td>Factor1 ="APSI.1" 1.00 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.83 Factor1 ="APSI.2" 0.86 0.03 27.15 0.00 0.80 0.92 0.86 0.77 Factor1 ="APSI.4" 0.97 0.03 29.01 0.00 0.91 1.04 0.97 0.82 Factor1 ="APSI.5" 0.71 0.03 22.74 0.00 0.65 0.77 0.71 0.68 Factor1 ="APSI.5" 0.87 0.03 26.50 0.00 0.81 0.94 0.88 0.77 Factor1 ="APSI.5" 0.87 0.03 26.50 0.00 0.81 0.94 0.88 0.77 Factor1 ="APSI.5" 0.89 0.03 28.38 0.00 0.91 1.04 0.98 0.81 APSI.5 -"APSI.1 0.40 0.31 16.43 0.00 0.39 0.50 0.44 0.31 APSI.4 "APSI.5 0.51</td><td> Factor1</td></td>	Factor1 =" APSL.1 1.00 0.00 Factor1 =" APSL.2 0.86 0.03 27.15 0.00 Factor1 =" APSL.4 0.97 0.03 29.01 0.00 Factor1 =" APSL.5 0.71 0.03 22.74 0.00 Factor1 =" APSL.5 0.71 0.03 26.50 0.00 Factor1 =" APSL.7 0.87 0.03 26.50 0.00 Factor1 =" APSL.8 0.98 0.03 28.38 0.00 APSL.1 0.44 0.03 16.43 0.00 APSL2 " APSL.1 0.46 0.03 16.97 0.00 APSL4 " APSL.5 0.59 0.03 19.68 0.00 APSL5 " APSL.7 0.52 0.03 18.20 0.00 APSL8 " APSL.8 0.50 0.03 17.33 0.00 APSL1 " Factor1 1.00 0.07 15.19 0.00 APSL1 <	Factor1 ="APSI.1" 1.00 0.00 1.00 Factor1 ="APSI.2" 0.86 0.03 27.15 0.00 0.80 Factor1 ="APSI.4" 0.97 0.03 29.01 0.00 0.91 Factor1 ="APSI.5" 0.71 0.03 22.74 0.00 0.65 Factor1 ="APSI.5" 0.87 0.03 26.50 0.00 0.81 Factor1 ="APSI.5" 0.88 0.03 26.50 0.00 0.91 APSI.1 0.44 0.03 16.43 0.00 0.91 APSI.2 -"APSI.1 0.44 0.03 16.93 0.00 0.45 APSI.4 -"APSI.5 0.59 0.03 18.22 0.00 0.45 APSI.5 -"APSI.5 0.59 0.03 16.97 0.00 0.45 APSI.4 -"APSI.5 0.59 0.03 19.68 0.00 0.53 APSI.5 -"APSI.5 0.50 0.03 17.33 <td>Factor1 ="APSIL1" 1.00 0.00 Factor1 ="APSIL2" 0.86 0.03 27.15 0.00 0.80 0.92 Factor1 ="APSIL4" 0.97 0.03 22.91 0.00 0.91 1.04 Factor1 ="APSIL5" 0.71 0.03 22.74 0.00 0.65 0.77 Factor1 ="APSIL5" 0.87 0.03 22.65 0.00 0.81 0.94 Factor1 ="APSIL7" 0.87 0.03 26.50 0.00 0.81 0.94 Factor1 ="APSIL5" 0.88 0.03 28.38 0.00 0.91 1.04 APSIL1 0.44 0.03 16.43 0.00 0.39 0.50 APSIL2 -"APSIL1 0.46 0.03 16.43 0.00 0.45 0.56 APSIL4 "APSIL5 0.59 0.03 19.68 0.00 0.53 0.65 APSIL5 "APSIL7 0.52 0.03 18.20</td> <td>Factor1 =" APSI.1 1.00 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 Factor1 =" APSI.2 0.86 0.03 27.15 0.00 0.80 0.92 0.86 Factor1 =" APSI.4 0.97 0.03 22.01 0.00 0.91 1.04 0.97 Factor1 =" APSI.5 0.71 0.03 22.24 0.00 0.65 0.77 0.71 Factor1 =" APSI.5 0.71 0.03 22.24 0.00 0.81 0.94 0.88 Factor1 =" APSI.5 0.87 0.03 26.50 0.00 0.81 0.94 0.88 Factor1 =" APSI.5 0.98 0.03 28.38 0.00 0.91 1.04 0.98 APSI.1 0.40 0.3 16.43 0.00 0.91 1.04 0.98 APSI.2 0.51 0.03 18.22 0.00 0.45 0.56 0.51 APSI.4 </td> <td>Factor1 ="APSI.1" 1.00 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.83 Factor1 ="APSI.2" 0.86 0.03 27.15 0.00 0.80 0.92 0.86 0.77 Factor1 ="APSI.4" 0.97 0.03 29.01 0.00 0.91 1.04 0.97 0.82 Factor1 ="APSI.5" 0.71 0.03 22.74 0.00 0.65 0.77 0.71 0.68 Factor1 ="APSI.5" 0.87 0.03 26.50 0.00 0.81 0.94 0.88 0.77 Factor1 ="APSI.5" 0.87 0.03 26.50 0.00 0.81 0.94 0.88 0.77 Factor1 ="APSI.5" 0.89 0.03 28.38 0.00 0.91 1.04 0.98 0.81 APSI.5 -"APSI.1 0.40 0.31 16.43 0.00 0.39 0.50 0.44 0.31 APSI.4 "APSI.5 0.51</td> <td> Factor1</td>	Factor1 ="APSIL1" 1.00 0.00 Factor1 ="APSIL2" 0.86 0.03 27.15 0.00 0.80 0.92 Factor1 ="APSIL4" 0.97 0.03 22.91 0.00 0.91 1.04 Factor1 ="APSIL5" 0.71 0.03 22.74 0.00 0.65 0.77 Factor1 ="APSIL5" 0.87 0.03 22.65 0.00 0.81 0.94 Factor1 ="APSIL7" 0.87 0.03 26.50 0.00 0.81 0.94 Factor1 ="APSIL5" 0.88 0.03 28.38 0.00 0.91 1.04 APSIL1 0.44 0.03 16.43 0.00 0.39 0.50 APSIL2 -"APSIL1 0.46 0.03 16.43 0.00 0.45 0.56 APSIL4 "APSIL5 0.59 0.03 19.68 0.00 0.53 0.65 APSIL5 "APSIL7 0.52 0.03 18.20	Factor1 =" APSI.1 1.00 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 Factor1 =" APSI.2 0.86 0.03 27.15 0.00 0.80 0.92 0.86 Factor1 =" APSI.4 0.97 0.03 22.01 0.00 0.91 1.04 0.97 Factor1 =" APSI.5 0.71 0.03 22.24 0.00 0.65 0.77 0.71 Factor1 =" APSI.5 0.71 0.03 22.24 0.00 0.81 0.94 0.88 Factor1 =" APSI.5 0.87 0.03 26.50 0.00 0.81 0.94 0.88 Factor1 =" APSI.5 0.98 0.03 28.38 0.00 0.91 1.04 0.98 APSI.1 0.40 0.3 16.43 0.00 0.91 1.04 0.98 APSI.2 0.51 0.03 18.22 0.00 0.45 0.56 0.51 APSI.4	Factor1 ="APSI.1" 1.00 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.83 Factor1 ="APSI.2" 0.86 0.03 27.15 0.00 0.80 0.92 0.86 0.77 Factor1 ="APSI.4" 0.97 0.03 29.01 0.00 0.91 1.04 0.97 0.82 Factor1 ="APSI.5" 0.71 0.03 22.74 0.00 0.65 0.77 0.71 0.68 Factor1 ="APSI.5" 0.87 0.03 26.50 0.00 0.81 0.94 0.88 0.77 Factor1 ="APSI.5" 0.87 0.03 26.50 0.00 0.81 0.94 0.88 0.77 Factor1 ="APSI.5" 0.89 0.03 28.38 0.00 0.91 1.04 0.98 0.81 APSI.5 -"APSI.1 0.40 0.31 16.43 0.00 0.39 0.50 0.44 0.31 APSI.4 "APSI.5 0.51	Factor1

Table 4: Factor Loadings for Confirmatory Factor Analysis with Lavaan of APSI, 2 Factors

	,												
	lhs	op	rhs	est	se	Z	pvalue	ci.lower	ci.upper	std.lv	std.all	std.nox	fmi
1	FeelingNow	=~	APSI_1	1.00	0.00			1.00	1.00	1.04	0.86	0.86	
2	FeelingNow	=~	APSI_2	0.86	0.03	28.16	0.00	0.80	0.92	0.89	0.80	0.80	0.01
3	FeelingNow	=~	APSI_5	0.71	0.03	23.35	0.00	0.65	0.77	0.73	0.70	0.70	0.02
4	Futuregoals	=~	APSI_4	1.00	0.00			1.00	1.00	0.99	0.84	0.84	
5	Futuregoals	=~	APSI_7	0.91	0.03	27.69	0.00	0.84	0.97	0.90	0.80	0.80	-0.01
6	Futuregoals	=~	APSI_8	1.01	0.03	28.74	0.00	0.94	1.07	1.00	0.83	0.83	0.02
7	APSI_1	~ ~	APSI_1	0.37	0.03	13.47	0.00	0.32	0.43	0.37	0.26	0.26	-0.01
8	APSI_2	~ ~	APSI_2	0.45	0.03	16.48	0.00	0.39	0.50	0.45	0.36	0.36	0.01
9	APSI_5	~ ~	APSI_5	0.56	0.03	18.91	0.00	0.50	0.62	0.56	0.51	0.51	0.01
10	APSI_4	~ ~	APSI_4	0.42	0.03	15.33	0.00	0.36	0.47	0.42	0.30	0.30	0.01
11	APSI_7	~ ~	APSI_7	0.47	0.03	17.07	0.00	0.42	0.53	0.47	0.37	0.37	0.01
12	APSL8	~ ~	APSL8	0.46	0.03	15.88	0.00	0.41	0.52	0.46	0.32	0.32	0.01
13	FeelingNow	~ ~	FeelingNow	1.07	0.07	15.75	0.00	0.94	1.21	1.00	1.00	1.00	-0.00
14	Futuregoals	~ ~	Futuregoals	0.99	0.06	15.19	0.00	0.86	1.11	1.00	1.00	1.00	0.00
15	FeelingNow	~ ~	Futuregoals	0.94	0.05	17.01	0.00	0.83	1.04	0.91	0.91	0.91	0.01
16	APSI_1	~1		3.72	0.04	94.64	0.00	3.64	3.80	3.72	3.10	3.10	0.00
17	APSI_2	~1		3.89	0.04	106.64	0.00	3.82	3.96	3.89	3.49	3.49	0.00
18	APSI_5	~1		4.13	0.03	120.52	0.00	4.07	4.20	4.13	3.94	3.94	0.00
19	APSI_4	~1		3.83	0.04	98.76	0.00	3.75	3.90	3.83	3.23	3.23	0.00
20	APSI_7	~1		3.86	0.04	104.25	0.00	3.79	3.94	3.86	3.41	3.41	0.00
21	APSI_8	~1		3.81	0.04	96.42	0.00	3.73	3.89	3.81	3.15	3.15	0.00
22	FeelingNow	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	Futuregoals	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Table 5: Factor Loadings for Confirmatory Factor Analysis with Lavaan of APSI, 2 Factors and Higher Order

	lhs	op	rhs	est	se	Z	pvalue	ci.lower	ci.upper	std.lv	std.all	std.nox	fmi
1	FeelingNow	=~	APSI_1	1.00	0.00			1.00	1.00	1.04	0.86	0.86	
2	FeelingNow	=~	APSI_2	0.86	0.03	28.16	0.00	0.80	0.92	0.89	0.80	0.80	0.01
3	FeelingNow	=~	APSL5	0.71	0.03	23.35	0.00	0.65	0.77	0.73	0.70	0.70	0.02
4	Futuregoals	=~	APSI_4	1.00	0.00			1.00	1.00	0.99	0.84	0.84	
5	Futuregoals	=~	APSI_7	0.91	0.03	27.69	0.00	0.84	0.97	0.90	0.80	0.80	-0.01
6	Futuregoals	=~	APSI_8	1.01	0.03	28.74	0.00	0.94	1.07	1.00	0.83	0.83	0.02
7	Purpose	=~	FeelingNow	0.98	238.31	0.00	1.00	-466.10	468.07	0.95	0.95	0.95	0.90
8	Purpose	=~	Futuregoals	0.95	230.57	0.00	1.00	-450.97	452.87	0.96	0.96	0.96	0.90
9	Purpose	~ ~	Purpose	1.00	0.00			1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
10	APSI_1	~ ~	APSI_1	0.37	0.03	13.47	0.00	0.32	0.43	0.37	0.26	0.26	-0.01
11	APSI_2	~ ~	APSI_2	0.45	0.03	16.48	0.00	0.39	0.50	0.45	0.36	0.36	0.01
12	APSI_5	~ ~	APSI_5	0.56	0.03	18.91	0.00	0.50	0.62	0.56	0.51	0.51	0.01
13	APSI_4	~ ~	APSI_4	0.42	0.03	15.33	0.00	0.36	0.47	0.42	0.30	0.30	0.01
14	APSI_7	~ ~	APSI_7	0.47	0.03	17.07	0.00	0.42	0.53	0.47	0.37	0.37	0.01
15	APSI_8	~ ~	APSI_8	0.46	0.03	15.88	0.00	0.41	0.52	0.46	0.32	0.32	0.01
16	FeelingNow	~ ~	FeelingNow	0.11	468.64	0.00	1.00	-918.41	918.62	0.10	0.10	0.10	0.90
17	Futuregoals	~ ~	Futuregoals	0.08	438.70	0.00	1.00	-859.76	859.92	0.08	0.08	0.08	0.90
18	APSI_1	~1		3.72	0.04	94.64	0.00	3.64	3.80	3.72	3.10	3.10	0.00
19	APSI_2	~1		3.89	0.04	106.64	0.00	3.82	3.96	3.89	3.49	3.49	0.00
20	APSI_5	~1		4.13	0.03	120.52	0.00	4.07	4.20	4.13	3.94	3.94	0.00
21	APSI_4	~1		3.83	0.04	98.76	0.00	3.75	3.90	3.83	3.23	3.23	0.00
22	APSI_7	~1		3.86	0.04	104.25	0.00	3.79	3.94	3.86	3.41	3.41	0.00
23	APSI_8	~1		3.81	0.04	96.42	0.00	3.73	3.89	3.81	3.15	3.15	0.00
24	FeelingNow	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	Futuregoals	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	Purpose	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Table 6: Factor Loadings for Confirmatory Factor Analysis with Lavaan of APSI, 2 Factors and Bi-Factor

APS	1, z racto	ors	and bi-r	acte)I.								
	lhs	op	rhs	est	se	Z	pvalue	ci.lower	ci.upper	std.lv	std.all	std.nox	fmi
1	FeelingNow	=~	APSI_1	1.00	0.00			1.00	1.00	0.23	0.19	0.19	
2	FeelingNow	=~	APSI_2	1.84						0.43	0.39	0.39	
3	FeelingNow	=~	APSL5	1.22						0.29	0.27	0.27	
4	Futuregoals	=~	APSI_4	1.00	0.00			1.00	1.00	0.17	0.14	0.14	
5	Futuregoals	=~	APSI_7	2.90						0.49	0.43	0.43	
6	Futuregoals	=~	APSI_8	1.08						0.18	0.15	0.15	
7	Purpose	=~	APSI_1	1.00	0.00			1.00	1.00	0.99	0.82	0.82	
8	Purpose	=~	APSI_2	0.84	0.03	26.83	0.00	0.78	0.90	0.83	0.74	0.74	0.00
9	Purpose	=~	APSI_5	0.69	0.03	21.42	0.00	0.63	0.76	0.68	0.65	0.65	0.00
10	Purpose	=~	APSI_4	0.98						0.97	0.82	0.82	
11	Purpose	=~	APSI_7	0.86						0.85	0.75	0.75	
12	Purpose	=~	APSI_8	0.98						0.97	0.80	0.80	
13	APSI_1	~ ~	APSI_1	0.42						0.42	0.29	0.29	
14	APSI_2	~ ~	APSI_2	0.37						0.37	0.30	0.30	
15	APSI_5	~ ~	APSI_5	0.55						0.55	0.50	0.50	
16	APSI_4	~ ~	APSI_4	0.44						0.44	0.31	0.31	
17	APSI_7	~ ~	APSI_7	0.33						0.33	0.25	0.25	
18	APSL8	~ ~	APSL8	0.48						0.48	0.33	0.33	
19	FeelingNow	~ ~	FeelingNow	0.05						1.00	1.00	1.00	
20	Futuregoals	~ ~	Futuregoals	0.03						1.00	1.00	1.00	
21	Purpose	~ ~	Purpose	0.97						1.00	1.00	1.00	
22	FeelingNow	~ ~	Futuregoals	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	FeelingNow	~ ~	Purpose	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	Futuregoals	~ ~	Purpose	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	APSI_1	~1		3.72	0.04	94.64	0.00	3.64	3.80	3.72	3.10	3.10	0.00
26	APSI_2	~1		3.89	0.04	106.64	0.00	3.82	3.96	3.89	3.49	3.49	0.00
27	APSI_5	~1		4.13	0.03	120.52	0.00	4.07	4.20	4.13	3.94	3.94	0.00
28	APSI_4	~1		3.83	0.04	98.76	0.00	3.75	3.90	3.83	3.23	3.23	0.00
29	APSI_7	~1		3.86	0.04	104.25	0.00	3.79	3.94	3.86	3.41	3.41	0.00
30	APSI_8	~1		3.81	0.04	96.42	0.00	3.73	3.89	3.81	3.15	3.15	0.00
31	FeelingNow	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
32	Futuregoals	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
33	Purpose	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Table 7: Factor Loadings for Confirmatory Factor Analysis with Lavaan of APSI, 2 Factors and Bi-Factor

	lhs	op	rhs	est	se	Z	pvalue	ci.lower	ci.upper	std.lv	std.all	std.nox	fmi
1	FeelingNow	=~	APSI_1	1.00	0.00			1.00	1.00	0.23	0.19	0.19	
2	FeelingNow	=~	APSI_2	1.84						0.43	0.39	0.39	
3	FeelingNow	=~	APSL5	1.22						0.29	0.27	0.27	
4	Futuregoals	=~	APSI_4	1.00	0.00			1.00	1.00	0.17	0.14	0.14	
5	Futuregoals	=~	APSI_7	2.90						0.49	0.43	0.43	
6	Futuregoals	=~	APSI_8	1.08						0.18	0.15	0.15	
7	Purpose	=~	APSI_1	1.00	0.00			1.00	1.00	0.99	0.82	0.82	
8	Purpose	=~	APSI_2	0.84	0.03	26.83	0.00	0.78	0.90	0.83	0.74	0.74	0.00
9	Purpose	=~	APSI_5	0.69	0.03	21.42	0.00	0.63	0.76	0.68	0.65	0.65	0.00
10	Purpose	=~	APSI_4	0.98						0.97	0.82	0.82	
11	Purpose	=~	APSI_7	0.86						0.85	0.75	0.75	
12	Purpose	=~	APSI_8	0.98						0.97	0.80	0.80	
13	APSI_1	~ ~	APSI_1	0.42						0.42	0.29	0.29	
14	APSI_2	~ ~	APSI_2	0.37						0.37	0.30	0.30	
15	APSI_5	~ ~	APSI_5	0.55						0.55	0.50	0.50	
16	APSI_4	~ ~	APSI_4	0.44						0.44	0.31	0.31	
17	APSI_7	~ ~	APSI_7	0.33						0.33	0.25	0.25	
18	APSL8	~ ~	APSL8	0.48						0.48	0.33	0.33	
19	FeelingNow	~ ~	FeelingNow	0.05						1.00	1.00	1.00	
20	Futuregoals	~ ~	Futuregoals	0.03						1.00	1.00	1.00	
21	Purpose	~ ~	Purpose	0.97						1.00	1.00	1.00	
22	FeelingNow	~ ~	Futuregoals	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	FeelingNow	~ ~	Purpose	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	Futuregoals	~ ~	Purpose	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	APSI_1	~1		3.72	0.04	94.64	0.00	3.64	3.80	3.72	3.10	3.10	0.00
26	APSI_2	~1		3.89	0.04	106.64	0.00	3.82	3.96	3.89	3.49	3.49	0.00
27	APSI_5	~1		4.13	0.03	120.52	0.00	4.07	4.20	4.13	3.94	3.94	0.00
28	APSI_4	~1		3.83	0.04	98.76	0.00	3.75	3.90	3.83	3.23	3.23	0.00
29	APSI_7	~1		3.86	0.04	104.25	0.00	3.79	3.94	3.86	3.41	3.41	0.00
30	APSI_8	~1		3.81	0.04	96.42	0.00	3.73	3.89	3.81	3.15	3.15	0.00
31	FeelingNow	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
32	Futuregoals	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
33	Purpose	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

Table 8: Factor Loadings for Convergant Analysis with MLQ using Lavaan of

APS			adings for C		0		<i>J</i>	********	-0	as8			
<u> 111 k</u>	lhs	op	rhs	est	se	z	pvalue	ci.lower	ci.upper	std.lv	std.all	std.nox	fmi
1	FeelingNow	=~	APSI_1	1.00	0.00		Promote	1.00	1.00	1.05	0.87	0.87	
2	FeelingNow	=~	APSI_2	0.86	0.03	28.98	0.00	0.80	0.91	0.89	0.80	0.80	0.06
3	FeelingNow	=~	APSL5	0.69	0.03	23.09	0.00	0.63	0.74	0.72	0.68	0.68	0.05
4	Futuregoals	=~	APSI_4	1.00	0.00			1.00	1.00	0.99	0.84	0.84	
5	Futuregoals	=~	APSI_7	0.91	0.03	27.78	0.00	0.84	0.97	0.90	0.80	0.80	0.04
6	Futuregoals	=~	APSI_8	1.00	0.03	28.85	0.00	0.93	1.07	1.00	0.82	0.82	0.06
7	Purpose	=~	MLQ_1	1.00	0.00		0.00	1.00	1.00	1.36	0.79	0.79	
8	Purpose	=~	MLQ_4	0.95	0.04	25.74	0.00	0.88	1.02	1.29	0.81	0.81	0.03
9	Purpose	=~	MLQ_5	0.83	0.03	25.08	0.00	0.77	0.90	1.13	0.76	0.76	-0.04
10	Purpose	=~	MLQ_6	1.01	0.04	26.13	0.00	0.93	1.08	1.36	0.81	0.81	0.02
11	Purpose	=~	MLQ_9	-0.55	0.05	-11.35	0.00	-0.64	-0.45	-0.74	-0.38	-0.38	-0.01
12	SearchingPurpose	=~	MLQ_2	1.00	0.00	11.00	0.00	1.00	1.00	1.30	0.80	0.80	0.01
13	SearchingPurpose	=~	MLQ_3	0.93	0.04	23.89	0.00	0.85	1.01	1.21	0.75	0.75	0.03
14	SearchingPurpose	=~	MLQ_7	0.90	0.04	23.78	0.00	0.83	0.98	1.18	0.74	0.74	-0.01
15	SearchingPurpose	=~	MLQ_8	0.90	0.04	23.72	0.00	0.83	0.98	1.18	0.74	0.74	-0.00
16	SearchingPurpose	=~	MLQ_10	1.05	0.04	26.15	0.00	0.97	1.13	1.37	0.80	0.80	-0.00
17	APSI_1	~ ~	APSI_1	0.35	0.03	13.54	0.00	0.30	0.40	0.35	0.24	0.24	0.02
18	APSI_2	~ ~	APSI_2	0.44	0.03	16.79	0.00	0.39	0.49	0.44	0.36	0.36	0.06
19	APSI_5	~ ~	APSI_5	0.59	0.03	19.27	0.00	0.53	0.45	0.59	0.53	0.53	0.05
20	APSI_4	~ ~	APSI_4	0.42	0.03	15.39	0.00	0.36	0.47	0.42	0.30	0.30	0.03
21	APSI_7	~ ~	APSL7	0.42	0.03	17.09	0.00	0.42	0.52	0.42	0.37	0.37	0.04
22	APSI_8	~ ~	APSI_8	0.47	0.03	16.08	0.00	0.42	0.52	0.47	0.32	0.32	0.03
23	MLQ_1	~ ~	MLQ_1	1.12	0.03	16.95	0.00	0.99	1.25	1.12	0.32	0.32	0.04
24	MLQ_4	~ ~	MLQ_4	0.90	0.05	16.46	0.00	0.79	1.01	0.90	0.35	0.35	0.03
25	MLQ_5	~ ~	MLQ_4 MLQ_5	0.91	0.05	17.71	0.00	0.13	1.01	0.91	0.42	0.42	0.02
26	MLQ_6	~ ~	MLQ_6	0.91	0.06	16.13	0.00	0.84	1.01	0.91	0.42	0.42	0.03
27	MLQ_9	~ ~	MLQ_9	3.32	0.00	21.52	0.00	3.02	3.62	3.32	0.86	0.86	0.02
28	MLQ_2	~ ~	MLQ_2	0.96	0.15	16.47	0.00	0.85	1.08	0.96	0.36	0.36	0.00
29	MLQ_3	~ ~	MLQ_3	1.13	0.06	17.87	0.00	1.00	1.05	1.13	0.43	0.43	0.01
30	MLQ_7	~ ~	MLQ_7	1.17	0.06	18.29	0.00	1.05	1.30	1.17	0.46	0.46	0.01
31	MLQ_8	~ ~	MLQ_8	1.16	0.06	18.29	0.00	1.03	1.29	1.16	0.46	0.46	0.00
32	MLQ_10	~ ~	MLQ_10	1.04	0.06	16.28	0.00	0.92	1.17	1.04	0.46	0.46	0.00
33	FeelingNow	~ ~	FeelingNow	1.04	0.00	16.11	0.00	0.92	1.23	1.04	1.00	1.00	0.01
34		~ ~		0.99	0.07	15.26	0.00		1.12	1.00	1.00	1.00	0.03
35	Futuregoals	~ ~	Futuregoals	1.84	0.00	14.02	0.00	0.86 1.58	2.10	1.00	1.00	1.00	0.04
36	Purpose	~ ~	Purpose SearchingPurpose	1.70	0.13	14.02	0.00	1.46	1.93	1.00	1.00	1.00	0.00
30 37	SearchingPurpose FeelingNow	~ ~	Futuregoals	0.94	0.12	17.17	0.00		1.05		0.91	0.91	0.00
38	FeelingNow	~ ~	0	0.94	0.05	14.48	0.00	0.84	1.11	0.91	0.69		0.04
39		~ ~	Purpose	0.98	0.07			0.84	0.29	0.69 0.14	0.09	0.69 0.14	
40	FeelingNow	~ ~	SearchingPurpose			3.64	0.00	0.09					0.04
	Futuregoals	~ ~	Purpose	0.86	0.06	13.60	0.00	0.73	0.98	0.63	0.63	0.63	0.01
41	Futuregoals	~ ~	SearchingPurpose	0.21	0.05	4.19	0.00	0.11	0.30	0.16	0.16	0.16	0.04
42	Purpose		SearchingPurpose	0.29	0.07	4.32	0.00	0.16	0.42	0.16	0.16	0.16	0.01
43	APSI_1	~1		3.72	0.04	95.17	0.00	3.64	3.80	3.72	3.09	3.09	0.02
44	APSI_2	~1 ~1		3.89	0.04	107.16	0.00	3.82	3.96	3.89	3.49	3.49	0.03
45	APSI_5			4.14	0.03	120.94	0.00	4.07	4.20	4.14	3.94	3.94	0.03
46	APSI_4	~1 ~1		3.83	0.04	99.20	0.00	3.75	3.90	3.83	3.23	3.23	0.03
47	APSI_7	_		3.86	0.04	104.67	0.00	3.79	3.94	3.86	3.41	3.41	0.03
48	APSI_8	~1		3.81	0.04	96.84	0.00	3.73	3.89	3.81	3.15	3.15	0.03
49	MLQ_1	~1		4.66	0.06	84.50	0.00	4.56	4.77	4.66	2.71	2.71	0.00
50	MLQ_4	~1		4.93	0.05	95.92	0.00	4.83	5.03	4.93	3.08	3.08	0.00
51	MLQ_5	~1		5.20	0.05	109.55	0.00	5.10	5.29	5.20	3.52	3.52	0.00
52	MLQ_6	~1		4.74	0.05	87.99	0.00	4.63	4.85	4.74	2.83	2.83	0.00
53	MLQ_9	~1		3.19	0.06	50.61	0.00	3.07	3.32	3.19	1.62	1.62	0.00
54	MLQ_2	~1		5.30	0.05	101.14	0.00	5.19	5.40	5.30	3.25	3.25	0.00
55	MLQ_3	~1		5.15	0.05	99.48	0.00	5.05	5.25	5.15	3.19	3.19	0.00
56	MLQ_7	~1		5.12	0.05	99.55	0.00	5.02	5.22	5.12	3.20	3.20	0.00
57	MLQ_8	~1		5.26	0.05	102.48	0.00	5.16	5.36	5.26	3.29	3.29	0.00
58	MLQ_10	~1		4.99	0.05	90.96	0.00	4.88	5.10	4.99	2.92	2.92	0.00
59	FeelingNow	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
60	Futuregoals	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
61	Purpose	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
62	SearchingPurpose	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	