

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

	lbs	op	rhs	est	se	z	pvalue	cl.lower	cl.upper	std.lv	std.all	std.noxx	fm1
1	Factor1	=	APSL.1	1.00	0.00								
2	Factor1	=	APSL.2	0.86	0.03	27.12	0.00	0.80	0.92	0.86	0.77	0.83	0.83
3	Factor1	=	APSL.3	0.29	0.03	8.73	0.00	0.23	0.36	0.29	0.29	0.29	0.01
4	Factor1	=	APSL.4	0.97	0.03	28.93	0.00	0.91	1.04	0.97	0.82	0.82	0.02
5	Factor1	=	APSL.5	0.72	0.03	23.00	0.00	0.66	0.78	0.72	0.69	0.69	-0.01
6	Factor1	=	APSL.6	0.05	0.05	1.13	0.26	-0.04	0.15	0.05	0.04	0.04	0.00
7	Factor1	=	APSL.7	0.88	0.03	26.53	0.00	0.81	0.94	0.88	0.77	0.77	0.03
8	Factor1	=	APSL.8	0.98	0.03	28.26	0.00	0.91	1.04	0.98	0.81	0.81	0.02
9	APSL.1	--	APSL.1	0.45	0.03	16.56	0.00	0.39	0.50	0.45	0.31	0.31	0.02
10	APSL.2	--	APSL.2	0.50	0.03	18.24	0.00	0.45	0.56	0.50	0.41	0.41	0.02
11	APSL.3	--	APSL.3	0.91	0.04	21.41	0.00	0.82	0.99	0.91	0.91	0.91	0.00
12	APSL.4	--	APSL.4	0.46	0.03	17.06	0.00	0.41	0.52	0.46	0.33	0.33	0.01
13	APSL.5	--	APSL.5	0.58	0.03	19.58	0.00	0.52	0.64	0.58	0.53	0.53	0.01
14	APSL.6	--	APSL.6	1.95	0.09	21.62	0.00	1.77	2.12	1.95	1.00	1.00	0.00
15	APSL.7	--	APSL.7	0.52	0.03	18.19	0.00	0.46	0.57	0.52	0.40	0.40	0.02
16	APSL.8	--	APSL.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	APSL.1	--		3.72	0.04	94.64	0.00	3.64	3.80	3.72	3.10	3.10	0.00
19	APSL.2	--		3.89	0.04	106.64	0.00	3.82	3.96	3.89	3.49	3.49	0.00
20	APSL.3	--		3.87	0.03	118.70	0.00	3.80	3.93	3.87	3.88	3.88	0.00
21	APSL.4	--		3.83	0.04	98.76	0.00	3.75	3.90	3.83	3.23	3.23	0.00
22	APSL.5	--		4.13	0.03	120.52	0.00	4.07	4.20	4.13	3.94	3.94	0.00
23	APSL.6	--		2.88	0.05	63.00	0.00	2.79	2.97	2.88	2.06	2.06	0.00
24	APSL.7	--		3.86	0.04	104.25	0.00	3.79	3.94	3.86	3.41	3.41	0.00
25	APSL.8	--		3.81	0.04	96.42	0.00	3.73	3.89	3.81	3.15	3.15	0.00
26	Factor1	--		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

	lhs	op	rhs	est	se	z	pvalue	ci.lower	ci.upper	std.lv	std.all	std.noxx	fixi
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	27.08	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
4	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.7	0.88	0.03	26.54	0.00	0.81	0.94	0.88	0.77	0.77	0.03
6	Factor1	=	APsI.8	0.98	0.03	28.24	0.00	0.91	1.04	0.97	0.81	0.81	0.02
7	Factor2	=	APsI.3	1.00	0.00			1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	
8	Factor2	=	APsI.6	1.00	0.00			1.00	1.00	1.40	1.00	1.00	
9	APsI.1	--	APsI.1	0.45	0.03	16.59	0.00	0.39	0.50	0.45	0.31	0.31	0.02
10	APsI.2	--	APsI.2	0.51	0.03	18.26	0.00	0.45	0.56	0.51	0.41	0.41	0.02
11	APsI.4	--	APsI.4	0.46	0.03	17.10	0.00	0.41	0.52	0.46	0.33	0.33	0.01
12	APsI.5	--	APsI.5	0.58	0.03	19.54	0.00	0.52	0.64	0.58	0.52	0.52	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	0.45	0.57	0.51	0.35	0.35	0.01
15	APsI.3	--	APsI.3	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
16	APsI.6	--	APsI.6	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17	Factor1	--	Factor1	1.00	0.07	15.14	0.00	0.87	1.13	1.00	1.00	1.00	0.00
18	Factor2	--	Factor2	0.99	0.05	21.62	0.00	0.90	1.08	1.00	1.00	1.00	0.00
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	--	Factor2	0.29	0.04	8.17	0.00	0.22	0.36	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	0.00
22	Factor2	--	Factor3	-0.35	0.05	-7.54	0.00	-0.45	-0.26	-0.25	-0.25	-0.25	0.00
23	APsI.1	--		3.72	0.04	94.64	0.00	3.64	3.80	3.72	3.10	3.10	0.00
24	APsI.2	--		3.89	0.04	106.64	0.00	3.82	3.96	3.89	3.49	3.49	0.00
25	APsI.4	--		3.83	0.04	98.76	0.00	3.75	3.90	3.83	3.23	3.23	0.00
26	APsI.5	--		4.13	0.03	120.52	0.00	4.07	4.20	4.13	3.94	3.94	0.00
27	APsI.7	--		3.86	0.04	104.25	0.00	3.79	3.94	3.86	3.41	3.41	0.00
28	APsI.8	--		3.81	0.04	96.42	0.00	3.73	3.89	3.81	3.15	3.15	0.00
29	APsI.3	--		3.87	0.03	118.70	0.00	3.80	3.93	3.87	3.88	3.88	0.00
30	APsI.6	--		2.88	0.05	63.00	0.00	2.79	2.97	2.88	2.06	2.06	0.00
31	Factor1	--		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
32	Factor2	--		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
33	Factor3	--		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

	lhs	op	rhs	est	se	z	pvalue	ci.lower	ci.upper	std.lv	std.all	std.noxx	fixi
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	27.15	0.00	0.80	0.92	0.86	0.77	0.77	-0.03
3	Factor1	=	APsI.4	0.97	0.03	29.01	0.00	0.91	1.04	0.97	0.82	0.82	0.02
4	Factor1	=	APsI.5	0.71	0.03	22.74	0.00	0.65	0.77	0.71	0.68	0.68	-0.01
5	Factor1	=	APsI.7	0.87	0.03	26.50	0.00	0.81	0.94	0.88	0.77	0.77	0.03
6	Factor1	=	APsI.8	0.98	0.03	28.38	0.00	0.91	1.04	0.98	0.81	0.81	0.02
7	APsI.1	--	APsI.1	0.44	0.03	16.43	0.00	0.39	0.50	0.44	0.31	0.31	0.02
8	APsI.2	--	APsI.2	0.51	0.03	18.22	0.00	0.45	0.56	0.51	0.41	0.41	0.02
9	APsI.4	--	APsI.4	0.46	0.03	16.97	0.00	0.41	0.51	0.46	0.33	0.33	0.01
10	APsI.5	--	APsI.5	0.59	0.03	19.08	0.00	0.53	0.65	0.59	0.54	0.54	0.01
11	APsI.7	--	APsI.7	0.52	0.03	18.20	0.00	0.46	0.57	0.52	0.40	0.40	0.02
12	APsI.8	--	APsI.8	0.50	0.03	17.33	0.00	0.45	0.56	0.50	0.35	0.35	0.01
13	Factor1	--	Factor1	1.00	0.07	15.19	0.00	0.87	1.13	1.00	1.00	1.00	0.00
14	APsI.1	--		3.72	0.04	94.64	0.00	3.64	3.80	3.72	3.10	3.10	0.00
15	APsI.2	--		3.89	0.04	106.64	0.00	3.82	3.96	3.89	3.49	3.49	0.00
16	APsI.4	--		3.83	0.04	98.76	0.00	3.75	3.90	3.83	3.23	3.23	0.00
17	APsI.5	--		4.13	0.03	120.52	0.00	4.07	4.20	4.13	3.94	3.94	0.00
18	APsI.7	--		3.86	0.04	104.25	0.00	3.79	3.94	3.86	3.41	3.41	0.00
19	APsI.8	--		3.81	0.04	96.42	0.00	3.73	3.89	3.81	3.15	3.15	0.00
20	Factor1	--		0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

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

	lls	op	this	est	se	z	pvalue	ci.lower	ci.upper	std.lv	std.all	std.noxx	fmi
1	FeelingNow	=	APSL.1	1.00	0.00			1.00	1.00	1.04	0.86	0.86	
2	FeelingNow	=	APSL.2	0.86	0.03	28.16	0.00	0.80	0.92	0.89	0.80	0.80	0.01
3	FeelingNow	=	APSL.5	0.71	0.03	23.35	0.00	0.65	0.77	0.73	0.70	0.70	0.02
4	Futuregoals	=	APSL.4	1.00	0.00			1.00	1.00	0.99	0.84	0.84	-0.01
5	Futuregoals	=	APSL.7	0.91	0.03	27.69	0.00	0.84	0.97	0.90	0.80	0.80	0.02
6	Futuregoals	=	APSL.8	1.01	0.03	28.74	0.00	0.94	1.07	1.00	0.83	0.83	0.01
7	APSL.1	--	APSL.1	0.37	0.03	13.47	0.00	0.32	0.43	0.37	0.26	0.26	-0.01
8	APSL.2	--	APSL.2	0.45	0.03	16.48	0.00	0.39	0.50	0.45	0.36	0.36	0.01
9	APSL.5	--	APSL.5	0.56	0.03	18.91	0.00	0.50	0.62	0.56	0.51	0.51	0.01
10	APSL.4	--	APSL.4	0.42	0.03	15.33	0.00	0.36	0.47	0.42	0.30	0.30	0.01
11	APSL.7	--	APSL.7	0.47	0.03	17.07	0.00	0.42	0.53	0.47	0.37	0.37	0.01
12	APSL.8	--	APSL.8	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	APSL.1	-1		3.72	0.04	94.64	0.00	3.64	3.80	3.72	3.10	3.10	0.00
17	APSL.2	-1		3.89	0.04	106.64	0.00	3.82	3.96	3.89	3.49	3.49	0.00
18	APSL.5	-1		4.13	0.03	120.52	0.00	4.07	4.20	4.13	3.94	3.94	0.00
19	APSL.4	-1		3.83	0.04	98.76	0.00	3.75	3.90	3.83	3.23	3.23	0.00
20	APSL.7	-1		3.86	0.04	104.25	0.00	3.79	3.94	3.86	3.41	3.41	0.00
21	APSL.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 APSL, 2 Factors and Higher Order

	lls	op	this	est	se	z	pvalue	ci.lower	ci.upper	std.lv	std.all	std.noxx	fmi
1	FeelingNow	=	APSL.1	1.00	0.00			1.00	1.00	1.04	0.86	0.86	
2	FeelingNow	=	APSL.2	0.86	0.03	28.16	0.00	0.80	0.92	0.89	0.80	0.80	0.01
3	FeelingNow	=	APSL.5	0.71	0.03	23.35	0.00	0.65	0.77	0.73	0.70	0.70	0.02
4	Futuregoals	=	APSL.4	1.00	0.00			1.00	1.00	0.99	0.84	0.84	
5	Futuregoals	=	APSL.7	0.91	0.03	27.69	0.00	0.84	0.97	0.90	0.80	0.80	-0.01
6	Futuregoals	=	APSL.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	0.03	238.31	1.00	-466.10	468.07	0.95	0.95	0.95	0.90
8	Purpose	=	Futuregoals	0.95	0.03	230.57	0.00	-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	APSL.1	--	APSL.1	0.37	0.03	13.47	0.00	0.32	0.43	0.37	0.26	0.26	-0.01
11	APSL.2	--	APSL.2	0.45	0.03	16.48	0.00	0.39	0.50	0.45	0.36	0.36	0.01
12	APSL.5	--	APSL.5	0.56	0.03	18.91	0.00	0.50	0.62	0.56	0.51	0.51	0.01
13	APSL.4	--	APSL.4	0.42	0.03	15.33	0.00	0.36	0.47	0.42	0.30	0.30	0.01
14	APSL.7	--	APSL.7	0.47	0.03	17.07	0.00	0.42	0.53	0.47	0.37	0.37	0.01
15	APSL.8	--	APSL.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	0.08	468.64	0.00	-918.41	918.62	0.10	0.10	0.10	0.90
17	Futuregoals	--	Futuregoals	0.08	0.08	438.70	0.00	-859.76	859.92	0.08	0.08	0.08	0.90
18	APSL.1	-1		3.72	0.04	94.64	0.00	3.64	3.80	3.72	3.10	3.10	0.00
19	APSL.2	-1		3.89	0.04	106.64	0.00	3.82	3.96	3.89	3.49	3.49	0.00
20	APSL.5	-1		4.13	0.03	120.52	0.00	4.07	4.20	4.13	3.94	3.94	0.00
21	APSL.4	-1		3.83	0.04	98.76	0.00	3.75	3.90	3.83	3.23	3.23	0.00
22	APSL.7	-1		3.86	0.04	104.25	0.00	3.79	3.94	3.86	3.41	3.41	0.00
23	APSL.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

	lhs	op	this	est	se	z	pvalue	clower	clupper	std.lv	std.all	std.noxx	funi
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	=	APSI.5	1.22				1.00		0.29	0.27	0.27	
4	Futuregoals	=	APSI.4	1.00	0.00				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	APSI.8	--	APSI.8	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	this	est	se	z	pvalue	clower	clupper	std.lv	std.all	std.noex	fixi
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	=	APSI.5	1.22				1.00		0.29	0.27	0.27	
4	Futuregoals	=	APSI.4	1.00	0.00				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							0.97	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	APSI.8	--	APSI.8	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 Convergent Analysis with MLQ using Lavean of APSLr

	lls	op	rls	est	se	z	pvalue	cl:lower	cl:upper	stdlv	stdall	stdrox	fm1
1	FeelingNow	=	APSL.1	1.00	0.00			1.00	1.00	1.05	0.87	0.87	
2	FeelingNow	=	APSL.2	0.86	0.03	28.98	0.00	0.80	0.91	0.89	0.80	0.80	0.06
3	FeelingNow	=	APSL.5	0.69	0.03	23.09	0.00	0.63	0.74	0.72	0.68	0.68	0.05
4	Futuregoals	=	APSL.4	1.00	0.00			1.00	1.00	0.99	0.84	0.84	
5	Futuregoals	=	APSL.7	0.91	0.03	27.78	0.00	0.84	0.97	0.90	0.80	0.80	0.04
6	Futuregoals	=	APSL.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			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			1.00	1.00	1.30	0.80	0.80	
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	APSL.1	--	APSL.1	0.35	0.03	13.54	0.00	0.30	0.40	0.35	0.24	0.24	0.02
18	APSL.2	--	APSL.2	0.44	0.03	16.79	0.00	0.39	0.49	0.44	0.36	0.36	0.06
19	APSL.5	--	APSL.5	0.59	0.03	19.27	0.00	0.53	0.65	0.59	0.53	0.53	0.05
20	APSL.4	--	APSL.4	0.42	0.03	15.39	0.00	0.36	0.47	0.42	0.30	0.30	0.04
21	APSL.7	--	APSL.7	0.47	0.03	17.09	0.00	0.42	0.52	0.47	0.37	0.37	0.05
22	APSL.8	--	APSL.8	0.47	0.03	16.08	0.00	0.41	0.52	0.47	0.32	0.32	0.04
23	MLQ.1	--	MLQ.1	1.12	0.07	16.95	0.00	0.99	1.25	1.12	0.38	0.38	0.03
24	MLQ.4	--	MLQ.4	0.90	0.05	16.46	0.00	0.79	1.01	0.90	0.35	0.35	0.02
25	MLQ.5	--	MLQ.5	0.91	0.05	17.71	0.00	0.81	1.01	0.91	0.42	0.42	0.03
26	MLQ.6	--	MLQ.6	0.96	0.06	16.13	0.00	0.84	1.07	0.96	0.34	0.34	0.02
27	MLQ.9	--	MLQ.9	3.32	0.15	21.52	0.00	3.02	3.62	3.32	0.86	0.86	0.00
28	MLQ.2	--	MLQ.2	0.96	0.06	16.47	0.00	0.85	1.08	0.96	0.36	0.36	0.01
29	MLQ.3	--	MLQ.3	1.13	0.06	17.87	0.00	1.00	1.25	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	1.04	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	0.36	0.36	0.01
33	FeelingNow	--	FeelingNow	1.09	0.07	16.11	0.00	0.96	1.23	1.00	1.00	1.00	0.03
34	Futuregoals	--	Futuregoals	0.99	0.06	15.26	0.00	0.86	1.12	1.00	1.00	1.00	0.04
35	Purpose	--	Purpose	1.84	0.13	14.02	0.00	1.58	2.10	1.00	1.00	1.00	0.01
36	SearchingPurpose	--	SearchingPurpose	1.70	0.12	14.25	0.00	1.46	1.93	1.00	1.00	1.00	0.00
37	FeelingNow	--	Futuregoals	0.94	0.05	17.17	0.00	0.84	1.05	0.91	0.91	0.91	0.04
38	FeelingNow	--	Purpose	0.98	0.07	14.48	0.00	0.84	1.11	0.69	0.69	0.69	0.01
39	FeelingNow	--	SearchingPurpose	0.19	0.05	3.64	0.00	0.09	0.29	0.14	0.14	0.14	0.04
40	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	APSL.1	-1		3.72	0.04	95.17	0.00	3.64	3.80	3.72	3.09	3.09	0.02
44	APSL.2	-1		3.89	0.04	107.16	0.00	3.82	3.96	3.89	3.49	3.49	0.03
45	APSL.5	-1		4.14	0.03	120.94	0.00	4.07	4.20	4.14	3.94	3.94	0.03
46	APSL.4	-1		3.83	0.04	99.20	0.00	3.75	3.90	3.83	3.23	3.23	0.03
47	APSL.7	-1		3.86	0.04	104.67	0.00	3.79	3.94	3.86	3.41	3.41	0.03
48	APSL.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	99.48	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	