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

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00		ĩ	Factor1	26
0.00	3.15	3.15	3.81	3.89	3.73	0.00	96.42	0.04	3.81		ĩ	APSI_8	25
0.00	3.41	3.41	3.86	3.94	3.79	0.00	104.25	0.04	3.86		ĩ	APSI_7	24
0.00	2.06	2.06	2.88	2.97	2.79	0.00	63.00	0.05	2.88		ĩ	$APSI_{-6}$	23
0.00	3.94	3.94	4.13	4.20	4.07	0.00	120.52	0.03	4.13		ĩ	APSI_5	22
0.00	3.23	3.23	3.83	3.90	3.75	0.00	98.76	0.04	3.83		ĩ	$APSI_{-4}$	21
0.00	3.88	3.88	3.87	3.93	3.80	0.00	118.70	0.03	3.87		ĩ	$APSI_{-3}$	20
0.00	3.49	3.49	3.89	3.96	3.82	0.00	106.64	0.04	3.89		ĩ	$APSI_2$	19
0.00	3.10	3.10	3.72	3.80	3.64	0.00	94.64	0.04	3.72		ĩ	APSI_1	18
0.00	1.00	1.00	1.00	1.13	0.87	0.00	15.15	0.07	1.00	Factor1	\$	Factor1	17
0.01	0.35	0.35	0.51	0.57	0.45	0.00	17.44	0.03	0.51	$APSI_{-8}$	ş	$APSI_{-8}$	16
0.02	0.40	0.40	0.52	0.57	0.46	0.00	18.19	0.03	0.52	APSI_7	ş	APSI_7	15
0.00	1.00	1.00	1.95	2.12	1.77	0.00	21.62	0.09	1.95	$APSI_{-6}$	ş	$APSI_{-6}$	14
0.01	0.53	0.53	0.58	0.64	0.52	0.00	19.58	0.03	0.58	$APSI_{-5}$	ş	$APSI_{-5}$	13
0.01	0.33	0.33	0.46	0.52	0.41	0.00	17.06	0.03	0.46	$APSI_{-4}$	ş	$APSI_{-4}$	12
0.00	0.91	0.91	0.91	0.99	0.82	0.00	21.41	0.04	0.91	$APSI_3$	\$	$APSI_3$	=
0.02	0.41	0.41	0.50	0.56	0.45	0.00	18.24	0.03	0.50	$APSI_2$	\$	$APSI_2$	10
0.02	0.31	0.31	0.45	0.50	0.39	0.00	16.56	0.03	0.45	APSI_1	\$	APSI_1	9
0.02	0.81	0.81	0.98	1.04	0.91	0.00	28.26	0.03	0.98	$APSI_{-8}$	11,	Factor1	∞
0.03	0.77	0.77	0.88	0.94	0.81	0.00	26.53	0.03	0.88	APSI_7	11,	Factor1	7
0.00	0.04	0.04	0.05	0.15	-0.04	0.26	1.13	0.05	0.05	$APSI_{-6}$	11,	Factor1	6
-0.01	0.69	0.69	0.72	0.78	0.66	0.00	23.00	0.03	0.72	$APSI_{-5}$	11,	Factor1	تر.
0.02	0.82	0.82	0.97	1.04	0.91	0.00	28.93	0.03	0.97	$APSI_{-4}$	11,	Factor1	4
0.01	0.29	0.29	0.29	0.36	0.23	0.00	8.73	0.03	0.29	$APSI_3$	11,	Factor1	ಬ
-0.03	0.77	0.77	0.86	0.92	0.80	0.00	27.12	0.03	0.86	$APSI_2$	11,	Factor1	2
	0.83	0.83	1.00	1.00	1.00			0.00	1.00	APSI_1	11,	Factor1	_
fmi	std.nox	std.all	std.lv	ci.upper	ci.lower	pvalue	z	se	est	rhs	op	lhs	

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

ಜ	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	Ξ	10	9	œ	7	6	υī	4	ယ	2	-	
Factor3	Factor2	Factor1	$APSI_{-6}$	$APSI_{-3}$	$APSI_{-8}$	$APSI_7$	$APSI_{-5}$	$APSI_{-4}$	$APSI_2$	$APSI_{-1}$	Factor2	Factor1	Factor1	Factor3	Factor2	Factor1	$APSI_{-6}$	$APSI_{-3}$	$APSI_8$	$APSI_7$	$APSI_{-5}$	$APSI_{-4}$	$APSI_2$	$APSI_{-1}$	Factor3	Factor2	Factor1	Factor1	Factor1	Factor1	Factor1	Factor1	lhs
_	Ľ	Ľ	Ľ	ĩ	ĩ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	\$	3	ž	į	į	į	\$	\$	3	\$	\$	į	į	į			,	,	11,		1	11,	op
											Factor3	Factor3	Factor2	Factor3	Factor2	Factor1	$APSI_6$	$APSI_3$	$APSI_8$	APSL7	APSL5	$APSI_4$	APSL2	APSL1	$APSI_6$	APSL3	APSL8	APSL7	APSL5	$APSI_4$	APSL2	APSL1	rhs
98	0.00	0.00	2.88	3.87	3.81	3.86	4.13	3.83	3.89	3.72	-0.35	0.07	0.29	1.95	0.99	1.00	0.00	0.00	0.51	0.51	0.58	0.46	0.51	0.45	1.00	1.00	0.98	0.88	0.72	0.97	0.86	1.00	est
080	0.00	0.00	0.05	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.09	0.05	0.07	0.00	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	se
			63.00	118.70	96.42	104.25	120.52	98.76	106.64	94.64	-7.54	1.39	8.17	21.62	21.62	15.14			17.45	18.19	19.54	17.10	18.26	16.59			28.24	26.54	23.08	28.88	27.08		z
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		pvalue
0.00	0.00	0.00	2.79	3.80	3.73	3.79	4.07	3.75	3.82	3.64	-0.45	-0.03	0.22	1.77	0.90	0.87	0.00	0.00	0.45	0.46	0.52	0.41	0.45	0.39	1.00	1.00	0.91	0.81	0.66	0.91	0.80	1.00	ci.lower
000	0.00	0.00	2.97	3.93	3.89	3.94	4.20	3.90	3.96	3.80	-0.26	0.16	0.36	2.12	1.08	1.13	0.00	0.00	0.57	0.57	0.64	0.52	0.56	0.50	1.00	1.00	1.04	0.94	0.79	1.04	0.92	1.00	ci.upper
98	0.00	0.00	2.88	3.87	3.81	3.86	4.13	3.83	3.89	3.72	-0.25	0.05	0.30	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.51	0.51	0.58	0.46	0.51	0.45	1.40	1.00	0.97	0.88	0.72	0.97	0.86	1.00	std.lv
9	0.00	0.00	2.06	3.88	3.15	3.41	3.94	3.23	3.49	3.10	-0.25	0.05	0.30	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.35	0.40	0.52	0.33	0.41	0.31	1.00	1.00	0.81	0.77	0.69	0.82	0.77	0.83	std.all
98	0.00	0.00	2.06	3.88	3.15	3.41	3.94	3.23	3.49	3.10	-0.25	0.05	0.30	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.35	0.40	0.52	0.33	0.41	0.31	1.00	1.00	0.81	0.77	0.69	0.82	0.77	0.83	std.nox
			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.03	-0.(0.0	-0.(fmi

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

																				1
õ	9	<u>∞</u>	7	9	5	4	చ	2	Ξ	0	9	œ	7	6	Ü	4	ಬ	2	_	
		$APSI_7$	$APSI_5$	$APSI_{-4}$	$APSI_2$	$APSI_1$	Factor1	$APSI_8$	$APSI_7$	$APSI_{-5}$	$APSI_4$	$APSI_2$	$APSI_1$	Factor1	Factor1	Factor1	Factor1	Factor1	Factor1	lhs
Ľ	Ľ	ĩ	ĩ	ĩ	Ľ	Ľ	ş	ş	ş	ş	\$	\$	ş	11,	11,	11,	11,	11,	Ι,	op
							Factor1	$APSI_{-8}$	APSI_7	$APSI_{-5}$	$APSI_4$	$APSI_{-2}$	APSI_1	$APSI_{-8}$	APSI_7	$APSI_{-5}$	$APSI_4$	$APSI_2$	APSI_1	rhs
0.00	3.81	3.86	4.13	3.83	3.89	3.72	1.00	0.50	0.52	0.59	0.46	0.51	0.44	0.98	0.87	0.71	0.97	0.86	1.00	est
0.00	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	se
	96.42	104.25	120.52	98.76	106.64	94.64	15.19	17.33	18.20	19.68	16.97	18.22	16.43	28.38	26.50	22.74	29.01	27.15		z
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		pvalue
0.00	3.73	3.79	4.07	3.75	3.82	3.64	0.87	0.45	0.46	0.53	0.41	0.45	0.39	0.91	0.81	0.65	0.91	0.80	1.00	ci.lower
0.00	3.89	3.94	4.20	3.90	3.96	3.80	1.13	0.56	0.57	0.65	0.51	0.56	0.50	1.04	0.94	0.77	1.04	0.92	1.00	ci.upper
0.00	3.81	3.86	4.13	3.83	3.89	3.72	1.00	0.50	0.52	0.59	0.46	0.51	0.44	0.98	0.88	0.71	0.97	0.86	1.00	std.lv
0.00	3.15	3.41	3.94	3.23	3.49	3.10	1.00	0.35	0.40	0.54	0.33	0.41	0.31	0.81	0.77	0.68	0.82	0.77	0.83	std.all
0.00	3.15	3.41	3.94	3.23	3.49	3.10	1.00	0.35	0.40	0.54	0.33	0.41	0.31	0.81	0.77	0.68	0.82	0.77	0.83	std.nox
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	-0.01	0.02	-0.03		fmi

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

23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	œ	7	6	υī	4	ယ	2	1		
Futuregoals	FeelingNow	APSL8	APSL7	APSL4	APSL5	APSL2	APSL1	FeelingNow	Futuregoals	FeelingNow	APSL8	APSL7	APSL4	APSL5	APSL2	APSI_1	Futuregoals	Futuregoals	Futuregoals	FeelingNow	FeelingNow	FeelingNow	lhs	
Ľ	ĩ	ĩ	ĩ	ĩ	ĩ	ĩ	ĩ	\$	\$	\$	\$	\$	\$	ţ	ş	\$	11,	1	1	1	1	1	op	
								Futuregoals	Futuregoals	FeelingNow	$APSI_{-8}$	APSI_7	$APSI_{-4}$	$APSI_{-5}$	APSI_2	$APSI_{-1}$	$APSI_{-8}$	APSI_7	$APSI_{-4}$	APSI_5	APSI_2	APSI_1	rhs	
0.00	0.00	3.81	3.86	3.83	4.13	3.89	3.72	0.94	0.99	1.07	0.46	0.47	0.42	0.56	0.45	0.37	1.01	0.91	1.00	0.71	0.86	1.00	est	
0.00	0.00	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.03	0.03	0.00	se	
		96.42	104.25	98.76	120.52	106.64	94.64	17.01	15.19	15.75	15.88	17.07	15.33	18.91	16.48	13.47	28.74	27.69		23.35	28.16		z	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00		pvalue	
0.00	0.00	3.73	3.79	3.75	4.07	3.82	3.64	0.83	0.86	0.94	0.41	0.42	0.36	0.50	0.39	0.32	0.94	0.84	1.00	0.65	0.80	1.00	ci.lower	
0.00	0.00	3.89	3.94	3.90	4.20	3.96	3.80	1.04	1.11	1.21	0.52	0.53	0.47	0.62	0.50	0.43	1.07	0.97	1.00	0.77	0.92	1.00	ci.upper	
0.00	0.00	3.81	3.86	3.83	4.13	3.89	3.72	0.91	1.00	1.00	0.46	0.47	0.42	0.56	0.45	0.37	1.00	0.90	0.99	0.73	0.89	1.04	std.lv	
0.00	0.00	3.15	3.41	3.23	3.94	3.49	3.10	0.91	1.00	1.00	0.32	0.37	0.30	0.51	0.36	0.26	0.83	0.80	0.84	0.70	0.80	0.86	std.all	
0.00	0.00	3.15	3.41	3.23	3.94	3.49	3.10	0.91	1.00	1.00	0.32	0.37	0.30	0.51	0.36	0.26	0.83	0.80	0.84	0.70	0.80	0.86	std.nox	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-0.01	0.02	-0.01		0.02	0.01		fmi	

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

16 APSI.2 19 APSI.2 20 APSI.5 21 APSI.4 22 APSI.7 23 APSI.8 24 Feeling	18 APS 19 APS 20 APS 21 APS 22 APS 23 APS	18 APS 19 APS 20 APS 21 APS 22 APS	18 APS 19 APS 20 APS 21 APS	18 APS 19 APS 20 APS	18 APS 19 APS	18 APS	T/ Lucu	17 Date:	16 Feeli	15 APS:	14 APS	13 APS	12 APSL5	11 APS:	10 APS:	9 Purpose	8 Purpose	7 Purpose	6 Futu	5 Futu	4 Futu	3 Feeli	2 Feeli	1 Feeli	lhs	711 U1, 4
MONTAIN	~~ ~	[8 .:	[7 ~:		.: .:	[2	Ε	uturegoals	FeelingNow ~	[8 ~	L7 ~	[4	E .	[2	Ξ.	ose ~	ose =	ose =	uturegoals =	uturegoals =	uturegoals =	eelingNow =	ngNow =	FeelingNow =	op	
	_	_	_	_	_	_	_	· H	٠ ع	Á	, ≽	, ≽	, ≽	ě	ě	P	ਂ _~	ં Έ	·· `	`` _≀	`` _≀	``` 'A	``` 'A	·~	թ դ	100
								uturegoals	FeelingNow	PSI_8	PSI_7	PSI_4	PSI_{-5}	PSI_2	PSI_1	urpose	Futuregoals	FeelingNow	APSI_8	PSI_7	PSI_{-4}	PSI_{-5}	$APSI_2$	APSI_1	ıs	Tachors arra trigital
3	0.00	3.81	3.86	3.83	4.13	3.89	3.72	0.08	0.11	0.46	0.47	0.42	0.56	0.45	0.37	1.00	0.95	0.98	1.01	0.91	1.00	0.71	0.86	1.00	est	Ţ
9	0.00	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	438.70	468.64	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	230.57	238.31	0.03	0.03	0.00	0.03	0.03	0.00	se	CIGCI
		96.42	104.25	98.76	120.52	106.64	94.64	0.00	0.00	15.88	17.07	15.33	18.91	16.48	13.47		0.00	0.00	28.74	27.69		23.35	28.16		z	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		1.00	1.00	0.00	0.00		0.00	0.00		pvalue	
0.00	0.00	3.73	3.79	3.75	4.07	3.82	3.64	-859.76	-918.41	0.41	0.42	0.36	0.50	0.39	0.32	1.00	-450.97	-466.10	0.94	0.84	1.00	0.65	0.80	1.00	ci.lower	
0.00	0.00	3.89	3.94	3.90	4.20	3.96	3.80	859.92	918.62	0.52	0.53	0.47	0.62	0.50	0.43	1.00	452.87	468.07	1.07	0.97	1.00	0.77	0.92	1.00	ci.upper	
0.00	0.00	3.81	3.86	3.83	4.13	3.89	3.72	0.08	0.10	0.46	0.47	0.42	0.56	0.45	0.37	1.00	0.96	0.95	1.00	0.90	0.99	0.73	0.89	1.04	std.lv	
0.00	0.00	3.15	3.41	3.23	3.94	3.49	3.10	0.08	0.10	0.32	0.37	0.30	0.51	0.36	0.26	1.00	0.96	0.95	0.83	0.80	0.84	0.70	0.80	0.86	std.all	
0.00	0.00	3.15	3.41	3.23	3.94	3.49	3.10	0.08	0.10	0.32	0.37	0.30	0.51	0.36	0.26	1.00	0.96	0.95	0.83	0.80	0.84	0.70	0.80	0.86	std.nox	
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.90	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-0.01		0.90	0.90	0.02	-0.01		0.02	0.01		fmi	

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

| Bis | Op | rhs | Ost | Se | Z | pyalue | Ci.lower | Ci.upper | Std.lv | Std.all | Std.nox | fmi | Ost | Factor | Ci.upper | Std.lv | Std.all | Std.nox | fmi | Ost | Ci.upper | Std.lv | Std.all | Std.nox | fmi | Ost | Ci.upper | Std.lv | Std.all | Std.nox | fmi | Ost | Ci.upper | Std.lv | Std.all | Std.nox | fmi | Ost | Ci.upper | Std.lv | Std.all | Std.nox | fmi | Ost | Ci.upper | Std.lv | Std.all | Std.nox | fmi | Ost | Ci.upper | Std.lv | Std.all | Std.nox | fmi | Ost | Ci.upper | Std.lv | Std.all | Std.nox | fmi | Ost | Ci.upper | Std.lv | Std.all | Std.nox | fmi | Ost | Ci.upper | Std.lv | Std.all | Std.nox | fmi | Ost | Ci.upper | Std.lv | Std.all | Std.nox | fmi | Ost | Ci.upper | Std.lv | Std.all | Std.nox | fmi | Ost | Ci.upper | Std.lv | Std.all | Std.nox | fmi | Ost | Ci.upper | Std.lv | Std.all | Std.nox | fmi | Ost | Ci.upper | Std.lv | Std.all | Std.nox | fmi | Ost | Ci.upper | Std.lv | Std.all | Std.nox | fmi | Ost | Ci.upper | Std.lv | Std.all | Std.nox | fmi | Ost | O

33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	Ξ	10	9	œ	7	6	57	4	ಬ	2	_	
Purpose	Futuregoals	FeelingNow	APSI_8	APSI_7	$APSI_4$	APSI_5	$APSI_2$	APSI_1	Futuregoals	FeelingNow	FeelingNow	Purpose	Futuregoals	FeelingNow	APSI_8	APSI_7	$APSI_{-4}$	APSI_5	$APSI_{-2}$	$APSI_{-1}$	Purpose	Purpose	Purpose	Purpose	Purpose	Purpose	Futuregoals	Futuregoals	Futuregoals	FeelingNow	FeelingNow	FeelingNow	Ins
-		Ľ	ĩ	ĩ	ĩ	ĩ	ĩ	ĩ	\$	\$	\$	\$	\$	\$?	\$	\$	ţ	ţ	ş	11,	11,	11,	11,	11,	11,	1		11,	11,	11,	11,	op
									Purpose	Purpose	Futuregoals	Purpose	Futuregoals	FeelingNow	APSL8	APSL7	$APSI_4$	APSL5	$APSI_2$	APSI_1	$APSI_{-8}$	$APSI_7$	$APSI_4$	APSL5	$APSI_2$	APSI_1	APSL8	APSL7	$APSI_{-4}$	$APSI_{-5}$	$APSI_2$	APSI_1	rns
0.00	0.00	0.00	3.81	3.86	3.83	4.13	3.89	3.72	0.00	0.00	0.00	0.97	0.03	0.05	0.48	0.33	0.44	0.55	0.37	0.42	0.98	0.86	0.98	0.69	0.84	1.00	1.08	2.90	1.00	1.22	1.84	1.00	est
0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00													0.03	0.03	0.00			0.00			0.00	se
			96.42	104.25	98.76	120.52	106.64	94.64																21.42	26.83								Z
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																0.00	0.00								pvarue
0.00	0.00	0.00	3.73	3.79	3.75	4.07	3.82	3.64	0.00	0.00	0.00													0.63	0.78	1.00			1.00			1.00	c1.lower
0.00	0.00	0.00	3.89	3.94	3.90	4.20	3.96	3.80	0.00	0.00	0.00													0.76	0.90	1.00			1.00			1.00	crubber
0.00	0.00	0.00	3.81	3.86	3.83	4.13	3.89	3.72	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.48	0.33	0.44	0.55	0.37	0.42	0.97	0.85	0.97	0.68	0.83	0.99	0.18	0.49	0.17	0.29	0.43	0.23	SUCL.IV
0.00	0.00	0.00	3.15	3.41	3.23	3.94	3.49	3.10	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.33	0.25	0.31	0.50	0.30	0.29	0.80	0.75	0.82	0.65	0.74	0.82	0.15	0.43	0.14	0.27	0.39	0.19	std.am
0.00	0.00	0.00	3.15	3.41	3.23	3.94	3.49	3.10	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.33	0.25	0.31	0.50	0.30	0.29	0.80	0.75	0.82	0.65	0.74	0.82	0.15	0.43	0.14	0.27	0.39	0.19	SULLIOX
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																0.00	0.00								ш

ಜ	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	Ξ	10	9	œ	7	6	تر.	4	ಬ	2	-	
Purpose	Futuregoals	FeelingNow	$APSI_{-8}$	APSI_7	$APSI_4$	$APSI_{-5}$	$APSI_2$	APSI_1	Futuregoals	FeelingNow	FeelingNow	Purpose	Futuregoals	FeelingNow	$APSI_{-8}$	APSI_7	$APSI_{-4}$	$APSI_{-5}$	$APSI_{-2}$	APSI_1	Purpose	Purpose	Purpose	Purpose	Purpose	Purpose	Futuregoals	Futuregoals	Futuregoals	FeelingNow	FeelingNow	FeelingNow	lhs
ĩ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	ĩ	Ľ	ĩ	ĩ	\$	į	ş	ş	\$	ş	ž	\$	\$	į	į	ş	11,	11,	11,	11,		1	1	11,	11,	11,	11,	11,	оþ
									Purpose	Purpose	Futuregoals	Purpose	Futuregoals	FeelingNow	APSL8	APSL7	APSL4	APSL5	APSL2	APSI_1	$APSI_8$	APSL7	$APSI_4$	$APSI_{-5}$	$APSI_2$	APSI_1	$APSI_{-8}$	APSL7	$APSI_{-4}$	$APSI_{-5}$	$APSI_2$	APSI_1	rhs
0.00	0.00	0.00	3.81	3.86	3.83	4.13	3.89	3.72	0.00	0.00	0.00	0.97	0.03	0.05	0.48	0.33	0.44	0.55	0.37	0.42	0.98	0.86	0.98	0.69	0.84	1.00	1.08	2.90	1.00	1.22	1.84	1.00	est
0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00													0.03	0.03	0.00			0.00			0.00	se
			96.42	104.25	98.76	120.52	106.64	94.64																21.42	26.83								z
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																0.00	0.00								pvalue
0.00	0.00	0.00	3.73	3.79	3.75	4.07	3.82	3.64	0.00	0.00	0.00													0.63	0.78	1.00			1.00			1.00	ci.lower
0.00	0.00	0.00	3.89	3.94	3.90	4.20	3.96	3.80	0.00	0.00	0.00													0.76	0.90	1.00			1.00			1.00	ci.upper
0.00	0.00	0.00	3.81	3.86	3.83	4.13	3.89	3.72	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.48	0.33	0.44	0.55	0.37	0.42	0.97	0.85	0.97	0.68	0.83	0.99	0.18	0.49	0.17	0.29	0.43	0.23	std.lv
0.00	0.00	0.00	3.15	3.41	3.23	3.94	3.49	3.10	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.33	0.25	0.31	0.50	0.30	0.29	0.80	0.75	0.82	0.65	0.74	0.82	0.15	0.43	0.14	0.27	0.39	0.19	std.all
0.00	0.00	0.00	3.15	3.41	3.23	3.94	3.49	3.10	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.33	0.25	0.31	0.50	0.30	0.29	0.80	0.75	0.82	0.65	0.74	0.82	0.15	0.43	0.14	0.27	0.39	0.19	std.nox
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00																0.00	0.00								tmı

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

0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	0.00		1 1 1	Futuregoals Purpose SearchingPurpose	61
	0 !	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	00.00	0.00	0.00		Ľ,	FeelingNow	59
2.92 0.00	N 04	2.92	5.26 4.99	5.10	4.88	0.00	90.96	0.05	5.26 4.99		<u> </u>	MLO 10	57 O
	دن د	3.20	5.12	5.22	5.02	0.00	99.55	0.05	5.12		: <u>_</u>	MLQ.7	56
	<u>.</u>	3.19	5.15	5.25	5.05	0.00	99.48	0.05	5.15		ĩ,	MLQ.3	55 ;
3 25 0.00	ω <u>⊢</u>	3 25	5.19 5.30	5.32	5.10	0.00	101.01	9.9	5.19			MLO 3	5 Z
	- 12	2.83	4.74	4.85 25 25	4.63	0.00	87.99	0.05	4.74		ئرن	MLQ.6	52
	دې	3.52	5.20	5.29	5.10	0.00	109.55	0.05	5.20		Ľ	MLQ_5	51
-	ىن	3.08	4.93	5.03	4.83	0.00	95.92	0.05	4.93		ĩ	MLQ_4	50
	2.	2.71	4.66	4.77	4.56	0.00	84.50	0.06	4.66		ĩ	MLQ_1	49
	. υ 9	3.15	3.81	3.89	3.73	0.00	96.84	0.04	3.81		<u>.</u>	APSI_8	\$ 5
3.41 0.03	ω <u>.</u>	3 41 3 41	2 0.00 20 0.00	3 94	3 70	0.00	104.67	0.04	2			APSI 7	470
	ې د	3 9 9 4	3 4.L4 2 83	3 90	2 <u>4</u> .07	0.00	90 90	0.00	3 22 2		- 1	APSI A	4 6
	ن ۽ د	3.49 0.49	3.89	3.96	3.82	0.00	190.04	0.04	3.89		- 1	APSI-2	£ #
	ىن د	3.09	3.72	3.80	3.64	0.00	95.17	0.04	3.72		ì _:	APSI_1	: 2:
	. 0	0.16	0.16	0.42	0.16	0.00	4.32	0.07	0.29	SearchingPurpose		Purpose	42
	0.	0.16	0.16	0.30	0.11	0.00	4.19	0.05	0.21	SearchingPurpose	1	Futuregoals	4
	0.	0.63	0.63	0.98	0.73	0.00	13.60	0.06	0.86	Purpose	*	Futuregoals	40
	0.	0.14	0.14	0.29	0.09	0.00	3.64	0.05	0.19	SearchingPurpose	*	FeelingNow	39
	0. 9	0.69	0.69	1.11	0.84	0.00	14.48	0.07	0.98	Purpose	\$	FeelingNow	38 ·
0.91 0.04	P :	0.91	0.91	1.05	0.84	0.00	17.17	0.05	0.94	Futuregoals	ł	FeelingNow	370
	- :-	1.00	1.0	1 02	1.00	0.00	14.02	0.13	1.04	SearchingDurnes	š	SearchingDurness	2 0
		1.00	1.00	1.12	0.86	0.00	15.26	0.06	0.99	Futuregoals	?	Futuregoals	2 4 7
		1.00	1.00	1.23	0.96	0.00	16.11	0.07	1.09	FeelingNow	: :	FeelingNow	. <u>.</u> .
	0.	0.36	1.04	1.17	0.92	0.00	16.28	0.06	1.04	MLQ_10	1	MLQ_10	32
	0.9	0.46	1.16	1.29	1.04	0.00	18.29	0.06	1.16	MLQ.8	į	MLQ.8	32 8
0.43 0.01	o .c	0.43	1.17	1.25	1.00	0.00	18.29	0.06	1.17	MLQ.3	ţ	MLQ.3	30
	0.0	0.36	0.96	1.08	0.85	0.00	16.47	0.06	0.96	MLQ2	1	MLQ2	28
	0.	0.86	3.32	3.62	3.02	0.00	21.52	0.15	3.32	MLQ_9	1	MLQ_9	27
	0.	0.34	0.96	1.07	0.84	0.00	16.13	0.06	0.96	MLQ_6	\$	MLQ_6	26
	0 9	0.42	0.91	1.01	0.81	0.00	17.71	0.05	0.91	MEQ.5	į	MEQ5	25
0.35 0.03	0.5	0.35	000	1.01	0.99	0.00	16.95	0.00	000	MLO 4	ş	MIO 4	2 Z
	0.0	0.32	0.47	0.52	0.41	0.00	16.08	0.03	0.47	APSI-8	1 1	APSI_8	22
	0.0	0.37	0.47	0.52	0.42	0.00	17.09	0.03	0.47	APSI_7	: :	APSI_7	21
	0.	0.30	0.42	0.47	0.36	0.00	15.39	0.03	0.42	$APSI_{-4}$	ž	APSI_4	20
	0. 9	0.53	0.59	0.65	0.53	0.00	19.27	0.03	0.59	APSI_5	\$	APSI_5	19
0.24 0.02	0.0	0.24	0.35	0.40	0.30	0.00	16.79	0.03	0.35	APSI 9	ş	APSI 9	1 ×
Ī.	0.0	0.80	1.37	1.13	0.97	0.00	26.15	0.04	1.05	MLQ_10	: II	SearchingPurpose	16
	0.	0.74	1.18	0.98	0.83	0.00	23.72	0.04	0.90	MLQ.8		SearchingPurpose	15
	0.	0.74	1.18	0.98	0.83	0.00	23.78	0.04	0.90	MLQ-7	11,	SearchingPurpose	14
0.75 0.03	0 9	0.75	1.21	1.01	0.85	0.00	23.89	0.04	0.93	MLQ.3	_	SearchingPurpose	13
.0.0-	0.00	0.00	1 30	1 00	1.04	0.00	-GC.11-	0.00	1 00	MIO 3	i, II	Searching Purpose	19
	0.81	0.81	1.36	1.08	0.93	0.00	26.13	0.0	1.01	MLQ.6	į II	Purpose	1 10
	0.0	0.76	1.13	0.90	0.77	0.00	25.08	0.03	0.83	MLQ.5	, ,	Purpose	9
0.81 0.03	0.	0.81	1.29	1.02	0.88	0.00	25.74	0.04	0.95	MLQ_4	1	Purpose	∞
0.79	0 9	0.79	1.36	1.00	1.00	0.00	10.00	0.00	1.00	MLQ1		Purpose	~1 0
0.80 0.04	o .c	0.80	1.90	1.07	0.84	0.00	27.78	0.03	1.00	APSI 8	Į II	Futuregoals	ם מ
	0.0	0.84	0.99	1.00	1.00		i	0.00	1.00	APSI_4	, 11,	Futuregoals	٠,
	0.	0.68	0.72	0.74	0.63	0.00	23.09	0.03	0.69	$APSI_{-5}$	11,	FeelingNow	ಬ
0.80 0.06	0. 9	0.80	0.89	0.91	0.80	0.00	28.98	0.03	0.86	APSI_2	1	FeelingNow	2
ľ	0.87	0.87	1.05	1.00	1.00	Promo		0.00	1 00	APSI 1	11, 1-5	FeelingNow	_
ox fini	std.nox	std.all	std.lv	ci.upper	ci.lower	pvalue	2	S	est	rhs	9	lhs	