

	lhs	op	rhs	est	se	z	pvalue	ci.lower	ci.upper	fmi
1	PWB	=~	PWB_1	0.93	0.07	13.92	0.00	0.80	1.06	-0.01
2	PWB	=~	PWB_2	0.87	0.06	14.36	0.00	0.75	0.99	0.09
3	PWB	=~	PWB_3	1.02	0.07	15.14	0.00	0.88	1.15	0.05
4	PWB	=~	PWB_4	0.92	0.06	15.35	0.00	0.80	1.03	0.03
5	PWB	=~	PWB_5	-1.02	0.07	-14.88	0.00	-1.15	-0.88	0.02
6	PWB	=~	PWB_6	0.39	0.06	6.52	0.00	0.28	0.51	0.08
7	PWB	=~	PWB_7	0.10	0.06	1.68	0.09	-0.02	0.21	0.11
8	PWB	=~	PWB_8	0.18	0.06	2.99	0.00	0.06	0.31	0.08
9	PWB	=~	PWB_9	0.71	0.06	12.05	0.00	0.60	0.83	0.01
10	F1	=~	PWB_1	0.47	0.08	5.78	0.00	0.31	0.63	-0.07
11	F1	=~	PWB_3	0.67	0.08	8.34	0.00	0.51	0.83	0.05
12	F1	=~	PWB_5	-0.81	0.09	-9.45	0.00	-0.97	-0.64	0.07
13	F1	=~	PWB_6	0.67	0.08	8.39	0.00	0.51	0.83	0.17
14	F2	=~	PWB_4	0.43	0.06	7.21	0.00	0.32	0.55	0.09
15	F2	=~	PWB_7	1.09	0.09	11.91	0.00	0.91	1.27	0.00
16	F2	=~	PWB_8	0.84	0.08	10.62	0.00	0.68	0.99	0.01
17	F3	=~	PWB_2	0.31						
18	F3	=~	PWB_9	0.54						
19	PWB	~~	F1	0.00	0.00			0.00	0.00	
20	PWB	~~	F2	0.00	0.00			0.00	0.00	
21	PWB	~~	F3	0.00	0.00			0.00	0.00	
22	F1	~~	F2	0.00	0.00			0.00	0.00	
23	F1	~~	F3	0.00	0.00			0.00	0.00	
24	F2	~~	F3	0.00	0.00			0.00	0.00	
25	PWB_1	~~	PWB_1	1.51	0.09	17.15	0.00	1.34	1.69	0.03
26	PWB_2	~~	PWB_2	1.22						
27	PWB_3	~~	PWB_3	1.03	0.07	14.13	0.00	0.88	1.17	-0.01
28	PWB_4	~~	PWB_4	1.27	0.09	14.37	0.00	1.10	1.44	0.02
29	PWB_5	~~	PWB_5	0.93	0.08	10.97	0.00	0.76	1.10	0.03
30	PWB_6	~~	PWB_6	1.08	0.09	11.98	0.00	0.91	1.26	0.12
31	PWB_7	~~	PWB_7	0.45	0.18	2.44	0.01	0.09	0.81	0.00
32	PWB_8	~~	PWB_8	1.21	0.12	10.02	0.00	0.97	1.45	0.00
33	PWB_9	~~	PWB_9	1.24						
34	PWB	~~	PWB	1.00	0.00			1.00	1.00	
35	F1	~~	F1	1.00	0.00			1.00	1.00	
36	F2	~~	F2	1.00	0.00			1.00	1.00	
37	F3	~~	F3	1.00	0.00			1.00	1.00	
38	PWB_1	~1		3.90	0.06	69.04	0.00	3.79	4.01	0.00
39	PWB_2	~1		3.87	0.05	76.68	0.00	3.77	3.97	0.00
40	PWB_3	~1		4.15	0.06	74.92	0.00	4.04	4.26	0.00
41	PWB_4	~1		4.02	0.05	75.79	0.00	3.92	4.13	0.00
42	PWB_5	~1		2.88	0.06	50.88	0.00	2.77	2.99	0.00
43	PWB_6	~1		4.50	0.05	98.96	0.00	4.41	4.59	0.00
44	PWB_7	~1		4.55	0.04	101.16	0.00	4.46	4.63	0.00
45	PWB_8	~1		4.36	0.05	89.36	0.00	4.27	4.46	0.00
46	PWB_9	~1		4.80	0.05	95.93	0.00	4.70	4.90	0.00
47	PWB	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	
48	F1	~1		0.00	0.00 ¹			0.00	0.00	
49	F2	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	
50	F3	~1		0.00	0.00			0.00	0.00	