

Table 1: fa2latex

2f					
Variable	ML1	ML2	h2	u2	com
1	-0.19	0.58	0.35	0.65	1.21
2	0.07	0.40	0.17	0.83	1.06
3	-0.03	0.80	0.64	0.36	1.00
4	0.34	0.50	0.40	0.60	1.77
5	-0.01	-0.72	0.52	0.48	1.00
6	0.19	0.53	0.34	0.66	1.24
7	0.70	0.04	0.50	0.50	1.01
8	0.60	0.09	0.38	0.62	1.05
9	0.02	0.33	0.11	0.89	1.01
10	0.84	-0.10	0.70	0.30	1.03
11	0.77	-0.05	0.58	0.42	1.01
12	0.22	0.33	0.17	0.83	1.77
13	0.79	-0.08	0.62	0.38	1.02
14	0.66	-0.16	0.44	0.56	1.12
15	0.05	-0.80	0.64	0.36	1.01
16	0.75	-0.10	0.56	0.44	1.04
17	0.79	-0.11	0.62	0.38	1.04
18	0.12	0.67	0.48	0.52	1.06
19	0.62	0.01	0.39	0.61	1.00
20	-0.12	0.79	0.62	0.38	1.04
21	0.55	0.00	0.30	0.70	1.00
22	-0.17	0.77	0.60	0.40	1.09
23	0.38	0.42	0.35	0.65	1.98
24	0.51	0.36	0.43	0.57	1.80
25	0.11	-0.23	0.06	0.94	1.42
26	0.24	-0.19	0.08	0.92	1.91
27	0.66	0.20	0.51	0.49	1.18
28	0.52	0.40	0.48	0.52	1.89
29	0.67	0.19	0.52	0.48	1.16
30	0.15	-0.12	0.03	0.97	1.90
31	0.20	-0.12	0.05	0.95	1.64
32	0.14	0.62	0.42	0.58	1.10
33	0.01	-0.21	0.04	0.96	1.01
SS loadings	7.14	5.96			
ML1	1.00	0.10			
ML2	0.10	1.00			

```

> fa2latex(fa(purposescales,3, rotate="oblimin", fm="ml"),heading="3f")
> fa2latex(fa(purposescales,4, rotate="oblimin", fm="ml"),heading="4f")
> fa2latex(fa(purposescales,5, rotate="oblimin", fm="ml"),heading="5f")

```

Table 2: fa2latex

3f						
Variable	ML1	ML2	ML3	h2	u2	com
1	-0.19	0.57	-0.04	0.35	0.65	1.23
2	0.08	0.39	-0.08	0.17	0.83	1.17
3	-0.04	0.80	0.00	0.64	0.36	1.01
4	0.35	0.48	-0.10	0.40	0.60	1.94
5	0.01	-0.73	-0.01	0.53	0.47	1.00
6	0.15	0.58	0.17	0.38	0.62	1.31
7	0.69	0.05	0.06	0.50	0.50	1.02
8	0.60	0.09	-0.04	0.38	0.62	1.05
9	0.02	0.33	-0.01	0.11	0.89	1.01
10	0.85	-0.11	-0.05	0.71	0.29	1.04
11	0.78	-0.07	-0.07	0.60	0.40	1.03
12	0.20	0.36	0.12	0.19	0.81	1.80
13	0.80	-0.09	-0.04	0.63	0.37	1.03
14	0.65	-0.15	0.06	0.44	0.56	1.12
15	0.06	-0.79	0.05	0.64	0.36	1.02
16	0.73	-0.08	0.09	0.56	0.44	1.05
17	0.79	-0.11	-0.01	0.62	0.38	1.04
18	0.14	0.64	-0.17	0.49	0.51	1.24
19	0.62	0.01	0.00	0.39	0.61	1.00
20	-0.12	0.79	-0.04	0.62	0.38	1.05
21	0.54	0.01	0.02	0.30	0.70	1.00
22	-0.18	0.78	0.02	0.60	0.40	1.11
23	0.36	0.43	0.06	0.35	0.65	1.97
24	0.49	0.39	0.08	0.44	0.56	1.95
25	-0.03	-0.07	0.79	0.63	0.37	1.02
26	0.12	-0.04	0.72	0.56	0.44	1.06
27	0.65	0.22	0.08	0.51	0.49	1.27
28	0.49	0.44	0.11	0.49	0.51	2.09
29	0.67	0.20	0.03	0.52	0.48	1.19
30	0.02	0.04	0.73	0.53	0.47	1.01
31	0.07	0.04	0.73	0.55	0.45	1.03
32	0.16	0.59	-0.14	0.44	0.56	1.26
33	-0.14	-0.04	0.82	0.67	0.33	1.06
SS loadings	7.02	5.86	3.07			
ML1	1.00	0.11	0.11			
ML2	0.11	1.00	-0.13			
ML3	0.11	-0.13	1.00			

Table 3: fa2latex

4f							
Variable	ML1	ML2	ML3	ML4	h2	u2	com
1	-0.08	0.64	-0.02	-0.16	0.39	0.61	1.16
2	0.21	0.50	-0.06	-0.21	0.25	0.75	1.76
3	-0.01	0.82	0.01	-0.01	0.67	0.33	1.00
4	0.36	0.50	-0.09	0.03	0.42	0.58	1.89
5	-0.04	-0.76	-0.02	0.03	0.56	0.44	1.01
6	0.07	0.53	0.16	0.16	0.38	0.62	1.44
7	0.63	0.06	0.06	0.11	0.50	0.50	1.10
8	0.59	0.12	-0.03	0.05	0.39	0.61	1.10
9	0.24	0.51	0.03	-0.36	0.26	0.74	2.30
10	0.78	-0.11	-0.05	0.13	0.71	0.29	1.11
11	0.74	-0.04	-0.07	0.08	0.60	0.40	1.05
12	0.15	0.33	0.12	0.11	0.19	0.81	1.94
13	0.75	-0.07	-0.04	0.09	0.63	0.37	1.05
14	0.75	-0.03	0.08	-0.15	0.50	0.50	1.11
15	0.18	-0.68	0.07	-0.25	0.65	0.35	1.44
16	0.75	-0.01	0.10	-0.02	0.58	0.42	1.04
17	0.79	-0.06	0.00	0.02	0.64	0.36	1.01
18	0.05	0.57	-0.18	0.18	0.49	0.51	1.44
19	0.60	0.03	0.00	0.05	0.39	0.61	1.02
20	-0.12	0.77	-0.04	0.03	0.62	0.38	1.06
21	0.55	0.06	0.03	-0.01	0.31	0.69	1.03
22	-0.20	0.74	0.02	0.06	0.60	0.40	1.16
23	0.31	0.41	0.06	0.12	0.35	0.65	2.10
24	0.09	0.10	0.03	0.75	0.70	0.30	1.07
25	0.02	-0.02	0.79	-0.07	0.64	0.36	1.02
26	0.11	-0.03	0.72	0.03	0.56	0.44	1.05
27	0.37	0.05	0.05	0.52	0.60	0.40	1.86
28	0.18	0.23	0.08	0.58	0.61	0.39	1.58
29	0.38	0.02	0.00	0.53	0.62	0.38	1.81
30	-0.05	-0.01	0.72	0.14	0.54	0.46	1.09
31	0.08	0.06	0.73	0.00	0.55	0.45	1.04
32	0.06	0.52	-0.15	0.20	0.43	0.57	1.53
33	-0.12	-0.03	0.82	-0.01	0.67	0.33	1.05
SS loadings	6.04	5.46	3.07	2.43			
ML1	1.00	0.02	0.10	0.44			
ML2	0.02	1.00	-0.15	0.32			
ML3	0.10	-0.15	1.00	0.04			
ML4	0.44	0.32	0.04	1.00			

Table 4: fa2latex

5f								
Variable	ML2	ML1	ML3	ML4	ML5	h2	u2	com
1	0.66	0.13	-0.03	-0.17	-0.27	0.46	0.54	1.58
2	0.50	0.22	-0.06	-0.19	0.00	0.25	0.75	1.73
3	0.82	-0.12	0.01	0.00	0.15	0.69	0.31	1.11
4	0.49	0.33	-0.10	0.06	0.03	0.42	0.58	1.90
5	-0.76	-0.08	-0.02	0.02	0.05	0.57	0.43	1.03
6	0.52	0.19	0.15	0.18	-0.17	0.42	0.58	1.98
7	0.05	0.43	0.06	0.16	0.28	0.51	0.49	2.15
8	0.11	0.47	-0.03	0.09	0.15	0.39	0.61	1.43
9	0.51	0.18	0.03	-0.34	0.12	0.25	0.75	2.16
10	-0.11	0.60	-0.05	0.19	0.24	0.70	0.30	1.65
11	-0.05	0.52	-0.06	0.14	0.31	0.61	0.39	1.85
12	0.33	0.20	0.11	0.13	-0.08	0.21	0.79	2.46
13	-0.06	0.76	-0.05	0.13	0.00	0.67	0.33	1.09
14	-0.03	0.56	0.08	-0.10	0.27	0.49	0.51	1.57
15	-0.67	0.12	0.08	-0.27	0.11	0.65	0.35	1.49
16	0.00	0.82	0.09	0.01	-0.06	0.66	0.34	1.03
17	-0.05	0.80	-0.01	0.06	0.01	0.68	0.32	1.02
18	0.55	-0.05	-0.17	0.22	0.13	0.50	0.50	1.69
19	0.03	0.19	0.03	0.08	0.61	0.57	0.43	1.24
20	0.75	-0.17	-0.04	0.05	0.07	0.63	0.37	1.14
21	0.06	0.25	0.04	0.01	0.45	0.39	0.61	1.63
22	0.73	-0.19	0.02	0.08	-0.02	0.60	0.40	1.16
23	0.41	0.11	0.07	0.16	0.27	0.38	0.62	2.33
24	0.07	0.04	0.02	0.79	-0.02	0.69	0.31	1.03
25	-0.02	-0.01	0.80	-0.07	0.05	0.64	0.36	1.03
26	-0.03	0.03	0.72	0.04	0.10	0.56	0.44	1.05
27	0.02	0.17	0.05	0.57	0.22	0.62	0.38	1.51
28	0.20	0.13	0.07	0.62	0.02	0.61	0.39	1.34
29	0.00	0.28	0.00	0.58	0.08	0.62	0.38	1.48
30	-0.01	0.02	0.72	0.14	-0.12	0.55	0.45	1.14
31	0.06	0.07	0.73	0.01	0.02	0.55	0.45	1.03
32	0.50	0.03	-0.16	0.24	0.01	0.43	0.57	1.67
33	-0.02	-0.10	0.82	-0.02	-0.03	0.67	0.33	1.04
SS loadings	5.36	4.58	3.08	2.87	1.75			
ML2	1.00	-0.01	-0.15	0.32	0.00			
ML1	-0.01	1.00	0.11	0.44	0.48			
ML3	-0.15	0.11	1.00	0.05	0.02			
ML4	0.32	0.44	0.05	1.00	0.29			
ML5	0.00	0.48	0.02	0.29	1.00			

Table 5: fa2latex

6f									
Variable	ML2	ML1	ML3	ML4	ML5	ML6	h2	u2	com
1	0.63	0.13	-0.04	-0.16	-0.26	0.10	0.46	0.54	1.63
2	0.59	0.18	-0.01	-0.11	-0.05	-0.23	0.33	0.67	1.62
3	0.77	-0.15	0.00	0.03	0.17	0.09	0.69	0.31	1.20
4	0.58	0.28	-0.04	0.17	-0.04	-0.26	0.53	0.47	2.12
5	-0.71	-0.05	0.00	0.00	0.02	-0.13	0.56	0.44	1.08
6	0.39	0.22	0.09	0.13	-0.11	0.40	0.50	0.50	3.05
7	0.03	0.41	0.05	0.17	0.30	0.03	0.51	0.49	2.31
8	0.08	0.46	-0.05	0.09	0.19	0.08	0.39	0.61	1.60
9	0.59	0.13	0.07	-0.28	0.09	-0.21	0.31	0.69	1.91
10	-0.09	0.56	-0.03	0.23	0.24	-0.10	0.71	0.29	1.90
11	-0.05	0.49	-0.06	0.15	0.33	-0.02	0.61	0.39	2.05
12	0.18	0.25	0.03	0.03	0.02	0.49	0.37	0.63	1.82
13	-0.07	0.73	-0.05	0.15	0.04	0.02	0.67	0.33	1.12
14	-0.06	0.56	0.05	-0.13	0.33	0.10	0.52	0.48	1.89
15	-0.61	0.14	0.08	-0.29	0.09	-0.13	0.65	0.35	1.76
16	-0.01	0.80	0.08	0.02	-0.01	0.06	0.65	0.35	1.03
17	-0.03	0.77	0.00	0.10	0.01	-0.06	0.69	0.31	1.05
18	0.54	-0.10	-0.16	0.27	0.10	-0.05	0.51	0.49	1.86
19	0.04	0.14	0.03	0.11	0.61	-0.09	0.56	0.44	1.23
20	0.71	-0.20	-0.05	0.08	0.07	0.07	0.63	0.37	1.23
21	0.03	0.22	0.02	0.00	0.51	0.07	0.42	0.58	1.42
22	0.66	-0.20	0.00	0.08	-0.01	0.16	0.60	0.40	1.34
23	0.30	0.10	0.01	0.11	0.36	0.28	0.46	0.54	3.27
24	0.02	0.04	0.02	0.79	-0.01	0.10	0.69	0.31	1.04
25	0.02	-0.03	0.82	-0.05	0.03	-0.07	0.66	0.34	1.03
26	-0.02	0.02	0.73	0.06	0.08	-0.06	0.57	0.43	1.05
27	0.03	0.12	0.08	0.63	0.20	-0.10	0.63	0.37	1.38
28	0.15	0.11	0.07	0.62	0.03	0.12	0.61	0.39	1.29
29	0.01	0.24	0.03	0.64	0.04	-0.11	0.64	0.36	1.36
30	-0.01	0.02	0.72	0.15	-0.13	0.01	0.55	0.45	1.16
31	0.05	0.06	0.73	0.02	0.02	0.01	0.55	0.45	1.03
32	0.49	-0.01	-0.15	0.28	0.00	-0.02	0.44	0.56	1.81
33	-0.05	-0.09	0.80	-0.04	-0.01	0.10	0.67	0.33	1.07
SS loadings	5.03	4.29	3.06	3.08	1.94	0.96			
ML2	1.00	0.00	-0.17	0.32	0.02	0.25			
ML1	0.00	1.00	0.12	0.43	0.48	-0.11			
ML3	-0.17	0.12	1.00	0.02	0.05	0.08			
ML4	0.32	0.43	0.02	1.00	0.34	0.16			
ML5	0.02	0.48	0.05	0.34	1.00	-0.06			
ML6	0.25	-0.11	0.08	0.16	-0.06	1.00			