



	BO	MO	KE	KI	KE 5	KI7	KI6	KI5	MO 6	MO 5	MO 4	KI1	KI2	KI3	KI4	KE 4	KE 3	KE 2	KE 1	MO 1	MO 2	MO 3	BO 6	BO 5	BO 4	BO 3	BO 2	BO 1
KI2	8 0	,02 -	2 -	5 -	,01 -	8 -	,01 -	,02 -	,02 -	,01 -	,02 -	4 -																
	,05 5	,01 9	,05 9	,11 9	,01 5	,00 8	,01 1	,01 9	,01 9	,01 3	,01 9	,09 0	,58 9															
KI3	,03 8	,01 3	,04 0	,08 1	,01 0	,00 5	,00 8	,01 3	,01 3	,00 9	,01 3	,06 1	,05 8	,63 7														
KI4	,07 7	,02 6	,08 2	,16 5	,02 0	,01 1	,01 6	,02 7	,02 6	,01 8	,02 6	,12 5	,11 9	,08 1	,37 3													
KE 4	,02 3	,01 6	,09 6	,06 3	,02 4	,00 4	,00 6	,01 0	,01 6	,01 1	,01 6	,04 8	,04 5	,03 1	,06 3	,43 9												
KE 3	,02 0	,01 4	,08 4	,05 5	,02 1	,00 3	,00 5	,00 9	,01 4	,00 9	,01 4	,04 1	,03 9	,02 7	,05 5	,06 4	,43 2											
KE 2	,01 3	,00 9	,05 2	,03 4	,01 3	,00 2	,00 3	,00 6	,00 9	,00 6	,00 9	,02 6	,02 4	,01 7	,03 4	,04 0	,03 4	,38 3										
KE 1	,03 0	,02 1	,12 6	,08 2	,03 1	,00 5	,00 8	,01 3	,02 1	,01 4	,02 1	,06 2	,05 9	,04 0	,08 2	,09 6	,08 4	,05 2	,32 1									
MO 1	,00 3	,06 4	,02 4	,03 0	,00 6	,00 2	,00 3	,00 5	,06 4	,04 3	,06 4	,02 3	,02 1	,01 5	,03 0	,01 8	,01 6	,01 0	,02 4	,23 4								
MO 2	,00 1	,02 0	,00 7	,00 9	,00 2	,00 1	,00 1	,00 2	,02 0	,01 3	,02 0	,00 7	,00 7	,00 4	,00 9	,00 6	,00 5	,00 3	,00 7	,02 2	,51 1							
MO 3	,00 1	,02 9	,01 1	,01 4	,00 3	,00 1	,00 1	,00 2	,02 9	,02 0	,02 9	,01 0	,01 0	,00 7	,01 4	,00 8	,00 7	,00 4	,01 1	,03 3	,01 0	,39 6						
BO 6	,09 1	,00 3	,03 0	,07 7	,00 8	,00 5	,00 7	,01 3	,00 3	,00 2	,00 3	,05 8	,05 5	,03 8	,07 7	,02 3	,02 0	,01 3	,03 0	,00 3	,00 1	,00 1	,38 9					
BO 5	,08 7	,00 3	,02 9	,07 3	,00 7	,00 5	,00 7	,01 2	,00 3	,00 2	,00 3	,05 6	,05 3	,03 6	,07 3	,02 2	,01 9	,01 2	,02 9	,00 3	,00 1	,00 1	,08 7	,41 8				
BO 10	,10	-	,03	,08	-	,00	-	-	-	-	-	,06	,06	,04	,08	,02	,02	,01	,03	-	-	-	,10	,09	,52			



	BO	M O	KE	KI	KE 5	KI7	KI6	KI5	M O6	M O5	M O4	KI1	KI2	KI3	KI4	KE 4	KE 3	KE 2	KE 1	M O1	M O2	M O3	BO 6	BO 5	BO 4	BO 3	BO 2	BO 1
M O6	- ,01 9	,48 6	,12 1	,13 2	-,01 6	-,00 7	-,00 9	-,01 4	1,0 00																			
M O5	-,01 0	,25 7	,06 4	,07 0	-,00 8	-,00 4	-,00 5	-,00 7	,12 5	1,0 00																		
M O4	-,01 0	,26 2	,06 5	,07 1	-,00 9	-,00 4	-,00 5	-,00 8	,12 8	,06 7	1,0 00																	
KI 1	,23 5	-,10 2	,21 4	,37 5	-,02 8	-,02 0	-,02 5	-,04 0	-,05 0	-,02 6	-,02 7	1,0 00																
KI 2	,23 9	-,10 3	,21 7	,38 0	-,02 8	-,02 1	-,02 5	-,04 1	-,05 0	-,02 6	-,02 7	,14 3	1,0 00															
KI 3	,15 7	-,06 8	,14 2	,25 0	-,01 9	-,01 4	-,01 6	-,02 7	-,03 3	-,01 7	-,01 8	-,09 4	-,09 5	1,0 00														
KI 4	,41 8	-,18 1	,37 9	,66 5	-,05 0	-,03 6	-,04 4	-,07 1	-,08 8	-,04 6	-,04 7	-,24 9	-,25 3	-,16 6	1,0 00													
KE 4	,11 7	,10 2	,41 0	,23 4	-,05 4	-,01 3	-,01 5	-,02 5	-,05 0	-,02 6	-,02 7	-,08 8	-,08 9	-,05 8	-,15 5	1,0 00												
KE 3	,10 2	,08 9	,35 9	,20 5	-,04 7	-,01 1	-,01 3	-,02 2	-,04 3	-,02 3	-,02 3	-,07 7	-,07 8	-,05 1	-,13 6	-,14 7	1,0 00											
KE 2	,06 7	,05 9	,23 5	,13 4	-,03 1	-,00 7	-,00 9	-,01 4	-,02 8	-,01 5	-,01 5	-,05 0	-,05 1	-,03 3	-,08 9	-,09 6	-,08 4	1,0 00										
KE 1	,17 8	,15 6	,62 6	,35 7	-,08 2	-,01 9	-,02 3	-,03 8	-,07 6	-,04 0	-,04 1	-,13 4	-,13 6	-,08 9	-,23 8	-,25 7	-,22 5	-,14 7	1,0 00									
M O1	-,02 1	,56 0	,13 9	,15 2	-,01 8	-,00 8	-,01 0	-,01 6	-,27 2	-,14 4	-,14 7	-,05 7	-,05 8	-,03 8	-,10 1	-,05 7	-,05 0	-,03 3	-,08 7	1,0 00								
M O2	-,00 4	,11 6	,02 9	-,03 2	-,00 4	-,00 2	-,00 2	-,00 3	-,05 7	-,03 0	-,03 0	-,01 2	-,01 2	-,00 8	-,02 1	-,01 2	-,01 0	-,00 7	-,01 8	-,06 5	1,0 00							







**Implied Means (Group number 1 - Default model)**

	KE5	KI7	KI6	KI5	MO6	MO5	MO4	KI1	KI2	KI3	KI4	KE4	KE3	KE2	KE1	MO1	MO2	MO3	BO6	BO5	BO4	BO3	BO2	BO1
	3,86	4,21	4,09	3,32	4,34	4,14	2,76	4,12	3,86	4,09	4,34	4,14	3,98	4,38	4,59	4,30	4,22	3,94	4,23	4,34	3,96	4,09	3,91	3,89
	0	9	6	0	3	0	4	9	5	6	8	6	3	8	0	3	5	9	0	8	6	6	6	3

**Factor Score Weights (Group number 1 - Default model)**

	KE5	KI7	KI6	KI5	MO6	MO5	MO4	KI1	KI2	KI3	KI4	KE4	KE3	KE2	KE1	MO1	MO2	MO3	BO6	BO5	BO4	BO3	BO2	BO1
BO	-,001	,005	-,005	-,007	,004	,001	,001	,022	,024	,014	,080	,005	,004	,003	,012	,005	,001	,001	,117	,099	,094	,085	,047	,055
MO	-,005	-,003	,003	,004	,149	,050	,036	-,012	-,013	-,008	-,045	,017	,014	,009	,041	,193	,019	,037	,002	,002	,002	,002	,001	,001
KE	-,030	,006	-,006	-,009	,044	,015	,010	,027	,030	,017	,100	,110	,093	,060	,271	,057	,017	,011	,008	,007	,006	,006	,003	,004
KI	-,012	,016	-,016	-,025	-,051	-,017	-,012	,076	,082	,047	,278	,044	,037	,024	,107	-,066	-,006	-,013	,056	,047	,044	,040	,022	,026

