

## Supplementary file 4 – Observed residual correlation matrix

**Supplementary table 3** Observed residual correlation table for the Burnout Assessment Tool in Swedish midwives, subsample 1 n=800.

Item	EX1	EX2	EX3	EX4	EX5	EX6	EX7	EX8	MD1	MD2	MD3	MD4	MD5	CI1	CI2	CI3	CI4	CI5	EI1	EI2	EI3	EI4	EI5
EX1	1.0																						
EX2	.01	1.0																					
EX3	.09	.09	1.0																				
EX4	.13	.19	.23	1.0																			
EX5	.10	-.08	.25	.05	1.0																		
EX6	-.06	-.13	.03	.01	.12	1.0																	
EX7	-.02	-.05	.19	.13	.10	.21	1.0																
EX8	.22	.09	.28	.13	.17	-.03	.18	1.0															
MD1	.03	-.16	-.09	-.10	.19	-.01	-.05	-.03	1.0														
MD2	-.08	-.11	-.14	-.13	-.06	-.04	-.09	-.10	.14	1.0													
MD3	-.05	-.08	-.12	-.09	.03	-.13	-.14	-.11	.29	.01	1.0												
MD4	-.10	-.11	-.14	-.07	-.05	-.10	-.21	-.20	.16	.09	.29	1.0											
MD5	-.12	-.09	-.12	-.12	-.06	-.11	-.15	-.18	.13	.15	.09	.23	1.0										
CI1	-.09	-.17	-.19	-.23	-.15	.01	-.10	-.15	-.15	-.05	-.11	-.09	-.02	1.0									
CI2	-.15	-.16	-.17	-.15	-.16	.02	-.09	-.11	-.13	-.09	-.08	-.12	-.07	.48	1.0								
CI3	-.13	-.16	-.17	-.16	-.18	.00	-.08	-.15	-.20	-.08	-.14	-.13	-.13	.31	.36	1.0							
CI4	-.16	-.18	-.16	-.21	-.17	.01	-.09	-.18	-.16	-.15	-.13	-.11	-.10	.42	.47	.56	1.0						
CI5	-.15	-.08	-.25	-.21	-.22	-.05	-.16	-.28	-.15	-.05	-.07	-.06	-.07	.14	.17	.31	.30	1.0					
EI1	-.15	-.08	-.20	-.14	-.26	-.16	-.16	-.22	-.16	-.04	-.06	-.04	-.02	-.07	-.01	-.12	.00	.13	1.0				
EI2	-.12	-.13	-.18	-.19	-.20	-.05	-.17	-.19	-.13	-.07	-.05	.01	-.09	-.06	-.06	-.08	-.04	.04	.38	1.0			
EI3	-.15	-.08	-.16	-.16	-.17	-.21	-.16	-.21	-.17	-.12	-.04	-.05	.03	-.06	-.09	-.06	-.07	.04	.23	.22	1.0		
EI4	-.07	-.14	-.13	-.10	-.16	-.04	-.09	-.18	-.11	-.07	-.04	-.05	-.07	-.09	-.18	-.13	-.09	.01	.23	.32	.20	1.0	

<b>EI5</b>	-0.13	-0.08	-0.21	-0.14	-0.25	-0.13	-0.16	-0.15	-0.14	0.02	-0.09	-0.04	-0.02	-0.14	-0.17	-0.11	-0.19	0.06	0.34	0.24	0.33	0.34	1.0
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	------	-----