													Indirect Effects							
Antecedent	$M_1(ANT)$				$M_2(MOM)$				$M_3(REM)$			Y(DEP)					95% bcCI			
		Coef.	SE	p		Coef.	SE	p		Coef.	SE	p		Coef.	SE	p		Coef.	Lower	Upper
PA	$a_1$	0.30	0.02	<.001	$a_2$	0.36	0.02	<.001	$a_3$	0.28	0.02	<.001	$c'_{PA}$	-0.08	0.01	<.001				
$M_1(ANT)$					_								$\hat{b}_1$	0.00	0.02	0.796	$a_1b_1$	0.00	-0.009	0.012
$M_2(MOM)$													$b_2$	-0.04	0.02	0.024	$a_2b_2$	-0.01	-0.028	-0.002
$M_3(REM)$													$b_3$	0.01	0.02	0.697	$a_3b_3$	0.00	-0.009	0.013
NA .	$a_i$	-0.16	0.05	<.001	$a_{ii}$	-0.44	0.04	<.001	$a_{iii}$	-0.23	0.05	<.001	$c'_{NA}$	0.46	0.02	<.001				
$M_1(ANT)$	-												$b_1$	0.00	0.02	0.796	$a_ib_1$	0.00	-0.007	0.005
$M_2(MOM)$													$b_2$	-0.04	0.02	0.024		0.02	0.003	0.035
$M_3(REM)$													$b_3$	0.01	0.02	0.697	$a_{iii}b_3$	0.00	-0.011	0.007
Covariates:																				
SEX		2.89	0.41	<.001		1.63	0.37	<.001		2.61	0.40	<.001		0.53	0.21	0.012				
WOR		0.06	0.02	<.006		-0.07	0.02	<.001		0.04	0.02	<.088		0.07	0.01	<.001				
ANX		-0.18	0.02	<.001		-0.08	0.02	<.001		-0.14	0.02	<.001		0.10	0.01	<.001				
$R^2$	0.29				0.48			0.30			0.61									
F	132.29					296.23				138.36			315.26							
р	<.001					<.001				<.001			<.001							