

	China v68_cln	Japan v68_cln	Korea v68_cln	Taiwan v68_cln
0bn.sex_cln				
1.sex_cln	-.099*** (.032)	-.021 (.052)	-.155* (.082)	-.04 (.054)
age	-.005*** (.001)	.004*** (.002)	.003 (.003)	-.006*** (.002)
marital_b	.186*** (.039)	.007 (.052)	.11 (.083)	.145** (.058)
fullpart_b	-.035 (.039)	.035 (.056)	.047 (.083)	.071 (.057)
degree_cln	.007 (.017)	.156*** (.027)	.144*** (.039)	.046* (.027)
v19	-.156*** (.045)	-.201*** (.073)	-.154 (.094)	-.097 (.065)
v20	-.016 (.053)	-.17** (.082)	.032 (.111)	-.059 (.072)
v21	-.079** (.038)	-.072 (.053)	-.081 (.086)	.012 (.061)
v22	.034 (.048)	-.106* (.063)	-.079 (.096)	-.058 (.063)
v23	-.076** (.036)	-.064 (.06)	-.054 (.09)	-.13** (.063)
v24	-.054 (.047)	-.145** (.067)	-.14 (.106)	-.059 (.063)
v25	-.105** (.046)	-.034 (.052)	-.072 (.085)	-.054 (.058)
v26	.046 (.04)	-.044 (.053)	-.131 (.085)	-.075 (.06)
v27	.017 (.052)	-.053 (.07)	.078 (.136)	.009 (.065)
v28	-.051 (.041)	0 (.061)	-.229** (.091)	.009 (.059)
0bn.v13_cln				
1.v13_cln	.349*** (.07)	.254 (.319)	1.81** (.706)	.532 (.387)
2.v13_cln	.191** (.096)	.192*** (.068)	-.114 (.144)	.294* (.168)
3.v13_cln	.474*** (.169)	.743*** (.141)	.68*** (.2)	.322** (.132)
4.v13_cln	.174 (.239)	.348 (.228)	.35 (.415)	.721 (.576)
5.v13_cln	.292*** (.109)	.564*** (.123)	.381*** (.123)	.344*** (.091)
6.v13_cln	.266*** (.098)	.116 (.089)	.203* (.116)	-.022 (.236)
7.v13_cln	.185** (.093)	.166** (.064)	.273** (.122)	-.01 (.095)
8.v13_cln	.235*** (.08)	.11 (.135)	.414 (.374)	-.027 (.171)
9.v13_cln	.38** (.159)	.361** (.141)	.061 (.22)	.161 (.155)
_cons	6.111*** (.171)	5.477*** (.296)	5.253*** (.471)	6.658*** (.269)
Observations	5675	2060	1391	2021

R-squared	.042	.105	.104	.061
-----------	------	------	------	------

Standard errors are in parentheses
 *** $p < .01$, ** $p < .05$, * $p < .1$