Stratum 1										Stratum 2									1
1.00	0.24	0.11	0.24	0.24	0.27	0.94	-0.00	х		1.00	0.22	0.11	0.22	0.22	0.28	0.94	-0.01	x	
0.24	1.00	0.20	1.00	1.00	-0.00	0.01	0.02	$X = \beta_{GX}^{\Lambda}G$	0.8	0.22	1.00	0.19	1.00	1.00	-0.01	-0.01	0.01	$X = \beta_{GX}^{\Lambda}G$	0.8
0.11	0.20	1.00	0.20	0.20	0.28	-0.01	0.94	Υ	0.6	0.11	0.19	1.00	0.19	0.19	0.24	-0.00	0.94	Υ	0.6
0.24	1.00	0.20	1.00	1.00	-0.00	0.01	0.02	$Y = \beta_{GY}^{\Lambda}G$	0.4	0.22	1.00	0.19	1.00	1.00	-0.01	-0.01	0.01	$Y = \beta_{GY}^{\Lambda}G$	0.4
0.24	1.00	0.20	1.00	1.00	-0.00	0.01	0.02	G	0.2	0.22	1.00	0.19	1.00	1.00	-0.01	-0.01	0.01	G	0.2
0.27	-0.00	0.28	-0.00	-0.00	1.00	-0.00	0.01	U	0	0.28	-0.01	0.24	-0.01	-0.01	1.00	0.01	-0.03	U	0
0.94	0.01	-0.01	0.01	0.01	-0.00	1.00	-0.01	ϵ_{X}		0.94	-0.01	-0.00	-0.01	-0.01	0.01	1.00	-0.01	ϵ_{X}	
-0.00	0.02	0.94	0.02	0.02	0.01	-0.01	1.00	ϵ_{Y}		-0.01	0.01	0.94	0.01	0.01	-0.03	-0.01	1.00	ϵ_{Y}	
×		>	$=\beta_{GVG}^{\Lambda}$	Ŋ	n	× ₃	ζ	•		×	$=\beta_{GX}^{A}G$	>	$=\beta_{GYG}^{\Lambda}$	Ŋ	⊃	×	ά		
	$X=\beta_{GX}^{\Lambda}G$		$Y = \beta$								$X = \beta$		$Y = \beta$						