	_	>-	$\sigma_1^2$	S	Ø	$\sigma_2^2$	O	Ω	_ 1
r	1	0.92	-0.03	0	0	0	0.35	-0.13	- 0.8
γ	0.92	1	-0.03	0	0	0		-0.29	- 0.6
$\sigma_1^2$		-0.03	1	0	0	0		-0.08	- 0.4
S	0	0	0	1	0.81	-0.02	0	0	- 0.2
Q	0	0	0	0.81	1	-0.03	0	0	-0.2
$\sigma_2^2$	0	0	0	-0.02	-0.03	1	0	0	0.4
С	0.35	0.1	-0.05	0	0	0	1	0.72	0.6
D	-0.13	-0.29	-0.08	0	0	0	0.72	1	-0.8