	<u>_</u>	×	d 1	S	Ø	$\sigma_2$	Ø	_	<b>—</b> 1
r	1	-0.18	-0.01	0	0	0	0.52	-0.21	- 0.8
K	-0.18	1	-0.02		0	0	-0.32	-0.58	- 0.6
$\sigma_1$		-0.02	1		0	0	0.1	0.07	0.4
S	0	0	0	1	-0.34	-0.02	0	0	0.2
Q	0	0	0	-0.34	1	0	0	0	-0.2
$\sigma_2$				-0.02		1	0		0.4
а	0.52	-0.32	0.1	0	0	0	1	0.38	0.6
h	-0.21	-0.58	0.07	0	0	0	0.38	1	-0.8