## Correlations between continuous variables

price	area									•	
Λ	Corr:	Oorr:	Corr:	Corr:	Corr:	Corr:	Corr:	Corr:	Corr:	Corr:	pr.
	0.755	0 174	0.365						0.54	0 642	Се
	$\wedge$	Corr:	Corr:	Corr:	Corr	0 135	Corr	Corr:	Corr:	Corr:	are
	$\bot \setminus$	0 135	0.36	0.26	0.369	0 135	0 297	0 413	0.805	0 485	ea
		ι.Λ	Corr:	Corr:	Corr:	Corr:	Corr:	Corr:	Corr:	Corr:	Fro
			0 246		0.0338	0 0139	0 135		0 188		ğ
	9		Λ	Corr:	Corr:	Corr:	Corr:	Corr:	Corr:	Corr:	ot./
											Te
	æ.	F.		$\sim$	Corr:	Corr:	Corr:	Corr:	Corr:	Corr:	är.
											-
					~- \( \)	Corr:	Corr:	Corr:	Corr:	Corr:	emo?
								0 276	0.23	0 358	
		ė.	<b>.</b>		4484	$\sim$	Corr:	Corr:	Corr:	Corr:	Ŧ
	40			and the same			_0.492	0.513	0 0128	0.307	5
A4000 0		Ġ.		أهمره	A. 2. C.	Ba.00	$\wedge$	Corr:	Corr:	Corr:	]; 
الأشع			200		المراجعة	والمعدة	O O NO	$\wedge$	Corr:	Corr:	l.Bsm
			-		0000		A CONTRACTOR	-	М	Corr:	ns.Al
											- ( )
	2000			200	00 A		1	8		Μ	age.
			1000		The state of	14-11-11	10000	1	1		-