		100		4 12		600		4.2	3	3500		15		20		
	atém/c	0.15	0.35	0.05	-0.17	-0.08	0.06	0.10	0.08	-0.12	-0.06	0.06	-0.33	0.24	-0.48	
100	@ >*		0.01	0.82	-0.24	-0.08	0.64	0.37	0.05	0.02	0.60	0.16	-0.15	0.12	-0.13	
			hrfluv	-0.10	-0.09	0.13	0.00	0.07	-0.07	-0.16	-0.06	0.00	0.17	0.02	-0.26	0
4				AT.	-0.28	-0.25	0.79	0.43	0.01	0.17	0.77	0.26	-0.14	0.16	-0.10	
					milent	0.14	-0.19	-0.20	-0.14	0.07	-0.17	-0.36	0.07	-0.17	0.21	2.0
009		7 😓 –					-0.54	-0.60	0.08	0.07	-0.16	-0.29	0.02	-0.29	0.24	
	-						a	0.57	-0.11	-0.10	0.78	0.24	-0.16	0.15	-0.09	1000
4.2		↓ ●₹						4	-0.06	-0.13	0.27	0.69	0.14	0.12	-0.12	•
									sima	0.13	-0.09	-0.09	-0.11	0.07	-0.08	0.0
3500			32. -4								0.01	-0.21	-0.05	-0.06	0.12	
(,)											A	0.06	-0.23	0.13	-0.02	100
15		1 €-		**	~		*				*		0.24	-0.11	0.09	
													ama	-0.35	0.27	
20			****					775				•	-	erti	-0.94	
								142							B enura	0
	0 15		0 6		2.0		1000	(0.00		100		0 8		0 80	