		1000		1 5	3	500		4.2		0 12		0 15		0 6		
	<b>.</b>	0.78	0.43	-0.13	0.12	0.01	-0.21	0.27	-0.22	-0.11	-0.02	-0.06	-0.17	-0.06	0.13	100
1000		<b>r</b> a_	0.42	-0.24	0.07	-0.10	-0.25	0.57	-0.21	0.02	-0.09	0.06	-0.19	0.00	0.15	
_			maffile	-0.11	0.59	-0.19	-0.36	0.20	-0.08	0.11	-0.61	0.21	-0.19	0.06	0.67	150
<del>-</del>		<b>5.</b>		<b>1</b>	-0.13	-0.30	0.17	0.01	-0.05	-0.25	0.25	-0.16	-0.08	0.01	-0.22	
			Roy	<del></del>	mella	-0.07	-0.49	0.01	0.25	0.54	-0.74	0.55	-0.09	0.13	0.68	2
3500							-0.04	-0.13	-0.08	-0.07	0.12	-0.12	0.07	-0.16	-0.06	
m			<b>~</b>	<b>184</b>			Marc	-0.24	-0.28	-0.38	0.56	-0.33	0.08	-0.15	-0.59	0
4.2			<b>∓</b> €1	<b>**</b>	<del></del>	-	<del></del>	4	-0.10	0.02	-0.12	0.10	-0.20	0.07	0.12	
									valle	0.52	-0.33	0.42	-0.08	0.75	0.09	
0									<b>~</b>	heum	-0.49	0.64	-0.15	0.33	0.25	
		<b>X.</b>		<b>5</b> 2			<u> </u>	142			anura	-0.48	0.21	-0.26	-0.94	
0										<b>***</b>		Máno/c	-0.17	0.35	0.24	
										<b>5</b>	<b>5</b> 0		mitant	-0.09	-0.17	2.0
0							<b>—</b>			<b>3.</b>				<b>N</b> erfluv	0.02	
		<b>20</b>						775						<b>***</b>	-Tim	20
	100		150		2 12		0 8		0 6		0 80		2.0		20	