		100		0.5		150		100		0 6		0 80	3	3500		
	Terent	0.16	-0.27	0.19	-0.11	0.03	0.32	0.23	0.04	-0.33	-0.15	0.15	0.06	-0.06	0.10	0.0
100			-0.16	0.64	0.13	0.43	0.11	0.79	0.12	-0.22	0.16	-0.02	0.22	0.01	0.27	
	***			-0.50	-0.29	-0.26	0.07	-0.51	-0.20	0.19	0.14	0.24	0.18	0.07	-0.60	009
0.5					0.08	0.30	-0.29	0.90	-0.01	-0.23	-0.04	-0.02	0.06	-0.20	0.74	
	*=11			7 0	ertical	0.67	0.03	0.10	0.68	0.09	0.07	-0.94	-0.17	-0.06	0.12	20
150						mæ	-0.01	0.37	0.59	-0.08	-0.07	-0.61	0.10	-0.19	0.20	
					4			-0.08	0.19	0.06	0.11	-0.01	-0.07	0.31	-0.45	9
100					4	.			0.04	-0.24	0.03	-0.04	0.17	-0.01	0.66	•
,		1	~						mella	0.25	0.05	-0.74	-0.15	-0.07	0.01	7
0										valle	-0.11	-0.33	-0.22	-0.08	-0.10	
		Ç				~		<u>-=</u> -	- = -		fil	-0.08	0.00	0.38	-0.15	30
0												enura	0.19	0.12	-0.12	10
													ngenc	-0.03	0.13	. 0
3200				5 0							**			affin al	-0.13	9
33						F 1								-94		2.4
	0.0		600		20		140		2 12		30	<u>-C</u>	.0015		4.2	