	0	0	0		100		7		4		0		2.0		0	
	-0.46	-0.20	-0.21	-0.04	0.27	-0.49	-0.06	0.33	0.05	0.25	0.64	-0.09	-0.15	-0.05		
100	0.17	-0.08	0.80	0.37	0.64	-0.04	0.91	0.00	0.83	0.10	0.03	-0.51	-0.22			
	0.15	0.07	-0.02	-0.36	-0.24	0.21	-0.15	-0.09	-0.28	-0.17	-0.17	0.14	mif∎nf			
600	0.18	0.02	-0.40	-0.29	-0.08	0.24	-0.52	0.13	-0.25	-0.29	-0.08					
(-0.07	-0.33	-0.14	0.06	0.15	-0.48	-0.03	0.35	0.05	0.24	at rio√c					
20	-0.17	-0.35	0.07	-0.11	0.12	-0.94	0.20	0.02	0.16	ertie		V				
	0.04	-0.14	0.55	0.26	0.82	-0.10	0.69	-0.10								
0 6	0.09	0.17	0.04	0.00	0.01	-0.26	-0.02	L rfluv		***	**				*	
	0.13	-0.05	0.86	0.30	0.52	-0.12	n	-		7						
0 80	0.19	0.27	0.04	0.09	-0.13	enura	 _		 ,				50	-		
	0.02	-0.15	0.40	0.16						7		7.				
15	0.03	0.24	0.12		-\$1					-		:				
	0.22	-0.02														
0 8	0.10	amo	-						- 2				250	<u> </u>		
	ngenc		** *													
		0		15		0		0		20		009		100		