	-0.26	0.05	0.11	0.03	0.10	-0.34	-0.12	0.01	0.02	-0.39	0.29	0.08		-0.08	-0.02	
100	-0.05	0.94	-0.17	0.90	0.37	0.27	-0.08	0.91	-0.15		-0.08	0.17		0.17	0.17	0.17
	0.05	0.79	-0.27	0.69	0.31	0.25	-0.07	0.69	-0.16		-0.14	0.04		0.04	0.04	0.04
0.00	0.05	-0.11	-0.09	-0.12	0.00	-0.13	-0.06	-0.13	-0.03		-0.11	-0.11 -0.30		-0.30	-0.30	-0.30
(-0.46	0.08	0.16	0.01	0.10	0.02	-0.07	0.13	0.05		0.10	0.10			ngenc	
8 0	-0.20	-0.16	0.08	-0.14	-0.40	0.02	-0.02	-0.05	-0.01		nemo	ismo				
	0.40	-0.18	-0.11	-0.10	-0.07	-0.05	0.06	-0.18	pico			5				
2 12	-0.06	0.92	-0.14	0.90	0.45	0.25	-0.12	n M					_	>		
	-0.05	-0.07	-0.17	0.02	-0.01	0.35	alahel	-6								
40	-0.08	0.20	0.06	0.17	0.02	diffe		~								
	0.11	0.42	-0.11	0.38	marin.											
200	0.05	0.96	-0.20	T VIG							4.					
	-0.25	-0.24					:5					2 2				
1000	0.02	a a														
•	Parad															
		1000		200		40		2			0	0		0.00	_	0.00