	1000		100		■ 0		■ 0.0		009		III 120		Е о		■ о
	-0.21	0.14	-0.02	0.75	0.52	0.09	0.40	-0.11	0.19	-0.08	-0.46	-0.43	0.42		-0.23
4 12	0.79	0.01	0.82	-0.10	0.05	0.16	-0.16	0.24	-0.25	0.31	-0.02	-0.08	0.05		
	0.06	0.08	0.15	0.35	0.64	0.24	0.40	0.11	-0.08	0.21	-0.61	0.08	Alere /c	<b>63.</b> 4	
0.003	0.05	0.08	-0.13	-0.30	-0.26	-0.08	0.02	0.08	0.02	0.10	0.22				
-0	-0.12	0.05	-0.10	-0.47	-0.70	-0.39	-0.14	0.06	0.28	-0.30	MATTER				
150	0.42	0.00	0.25	0.06	0.11	0.67	-0.07	-0.07	-0.26	m <b>att h</b>				-	
	-0.54	0.08	-0.08	0.13	-0.09	-0.29	0.11	0.14			<b>#</b>	<b></b> -	261	4	
30	0.04	-0.10	0.25	-0.12	0.08	0.07	0.03	<b>ffil</b>	-						
	-0.18	-0.03	-0.06	0.31	0.40	-0.08	nico	<b>)</b>							
20	0.15	0.07	0.12	0.02	0.25	erti			<b>~</b>						
	0.02	0.05	0.27	0.33	head										
0 6	0.00	-0.07	0.01	brfluv	<b>.</b>	•••				<b>***</b>			<del></del>		
	0.64	0.05							7.	***	<del></del>				
0.00	-0.11	sima													
(	<b>a</b> a_										<del></del>				
		0.00	_	0		20		8		120	m	-0.003	Ĭ	4	7