	〕 。	9	15		〕 。	2	™ 6] °	™ 6	_	<u>7</u> ≣ 8		J ■ 00	_	0:
	0.24	-0.19	0.08	0.01	0.15	0.06	0.06	-0.12	0.16	0.04	-0.27	0.20	-0.31	0.32	0.52
140	-0.04	-0.06	-0.33	0.09	-0.01	0.02	-0.07	-0.08	0.11	0.19	0.07	0.02	-0.37	gid Pel	
•	-0.26	0.05	0.16	-0.24	-0.13	-0.10	0.02	0.15	0.60	-0.01	-0.08	0.53			
200	-0.24	-0.12	0.19	-0.12	-0.07	-0.14	0.01	0.04	0.73	0.11	-0.51	W ig			
:	0.28	0.08	-0.29	0.14	0.24	0.28	0.18	-0.08	-0.16	-0.20		**			
2 12	-0.49	-0.01	-0.14	-0.09	-0.74	-0.49	-0.15	0.55	0.12	meila			- • .		
	-0.21	-0.09	0.06	-0.17	-0.02	0.06	0.22	-0.06							
0 15	-0.33	0.08	0.06	-0.17	-0.48	-0.61	-0.07	atém/c					€ ¥		
	0.34	-0.30	0.03	0.15	0.19	0.28	ngenc				, = -		* 91		
120	0.41	0.05	0.09	0.16	0.58		-				-				
•	0.56	-0.08	0.09	0.21	enura										
2.0	0.08	-0.14	-0.36	milani		/	- (=	—			-				
	-0.03	-0.09								-	:		-		
0.00	-0.02	sima													
C	Mare		- ==					-		2					
		0.00)	2.0		120		0		2		200		9	-