	-0	.0015		0 8		100		2.0		0 80	(	0.00		2 12		
2	Pattille.	0.28	-0.70	0.41	0.02	-0.10	-0.30	0.16	-0.04	0.58	-0.01	0.05	-0.39	-0.49	0.03	120
-0.0015	<b>100</b>	ngenc	-0.46	0.34	-0.07	0.02	0.10	0.15	0.17	0.19	0.13	-0.30	-0.17	-0.15	0.22	
0-			head	-0.38	-0.05	0.27	0.11	-0.15	-0.05	-0.49	0.02	0.05	0.25	0.54	-0.21	0
0			Š.	Marc	-0.04	-0.26	-0.36	0.08	-0.21	0.56	-0.24	-0.02	-0.59	-0.49	-0.25	
					al <b>a P</b> el	-0.37	-0.01	0.09	-0.08	-0.01	-0.45	-0.06	0.03	0.19	-0.05	140
001	***	<b>&gt;9</b> 1			764		0.25	-0.24	0.64	-0.13	0.37	0.05	0.12	-0.01	0.40	•
			<del></del>	<del>5.</del> 2			madia	-0.19	0.37	-0.61	0.20	0.00	0.67	0.59	0.41	150
2.0								miteri	-0.22	0.21	-0.20	-0.14	-0.17	-0.09	-0.02	
					<u> </u>				<b>-</b>	-0.04	0.66	-0.13	0.10	0.04	0.80	8
0			<b></b>	<u> </u>		. O			•	anura	-0.12	-0.08	-0.94	-0.74	0.04	`
	<del></del>	<b>₹</b> ●}		<del></del>		<b>≥€</b> ₹	<b>F</b> 01		<b>**</b>		<b>2</b>	-0.06	0.12	0.01	0.48	2.5
0.00												sima	0.07	-0.01	-0.22	
0				<b>&gt;</b>					<b>5</b> 5		7		orti <b>al</b>	0.68	0.07	20
2	<b>5</b>			ÈŻ	<b>*</b>					<u></u>				melle	-0.03	
		<b>*</b>												<del>[ ]</del>		0
	120		0 12		140		150		100		4.2		20		0	