		2 12		2 12	(	0.00		150		200		0 6		4.2		
	i Denim	0.17	0.32	0.04	0.23	-0.19	0.15	0.03	0.06	0.20	-0.33	-0.14	0.32	0.10	-0.11	0.0
٧			-0.12	0.08	0.91	-0.13	-0.12	0.45	0.13	0.90	-0.25	-0.02	-0.09	0.62	0.20	
			alanal	0.19	-0.08	-0.06	-0.01	-0.01	-0.07	0.02	0.06	0.04	0.72	-0.45	0.03	140
7	<b></b>			mella	0.04	-0.01	-0.74	0.59	-0.15	0.11	0.25	0.13	0.07	0.01	0.68	
	<b>~</b>		<b>-</b>	2		-0.13	-0.04	0.37	0.17	0.90	-0.24	0.00	0.01	0.66	0.10	9
0.00						lsima	-0.08	0.00	-0.30	-0.12	0.14	-0.07	-0.23	-0.06	0.07	
ر		<b>E</b> 2.			22		enura	-0.61	0.19	-0.07	-0.33	-0.26	0.02	-0.12	-0.94	0
150				***	<b>*</b>	•	-	maffib	0.10	0.38	-0.08	0.06	-0.03	0.20	0.67	ıO
	-	<b>&gt;</b>	<del>/**</del>						ngenc	0.01	-0.22	0.09	0.03	0.13	-0.17	. 0
200	<b>*</b>									wig	-0.13	0.07	0.01	0.49	0.12	Ġ.
							<u></u>				valle	0.75	0.05	-0.10	0.09	0
0												Arfluv	0.10	0.07	0.02	
				<del></del>	<del></del> 5								ca <b>il</b> lin	-0.34	-0.01	9
4 2	-							<b>F</b>	<del>(</del>			<b>-</b>			0.12	
		<b>7</b> 5		<b>/~</b>								<b>~~</b>		775	erii 🖷	20
	0.0		140		100		0 80	-0	.0015		0 6		6		20	