		4 12		200		0.0		600		0 6		0 8		0 15		
	flami	0.02	-0.15	0.20	0.19	-0.04	0.04	-0.27	-0.19	-0.14	0.06	0.24	0.17	-0.12	0.08	0.0
4			0.24	0.69	0.75	-0.16	-0.04	-0.25	0.01	-0.10	0.04	-0.23	0.69	0.05	0.26	
		<b>-64</b>	ATTACK TO THE PARTY OF THE PART	-0.02	-0.04	0.03	0.05	0.14	-0.10	-0.12	0.00	-0.06	0.00	0.11	-0.14	30
200	<b>**</b> **********************************			<b>M</b> VIG	0.82	-0.10	0.11	-0.51	-0.12	0.07	0.01	-0.24	0.90	0.04	0.19	
						-0.21	-0.01	-0.50	-0.15	-0.02	0.06	-0.22	0.81	0.01	0.48	0.5
0.0						pico	0.29	0.11	-0.03	0.31	0.05	-0.01	-0.18	0.40	-0.12	
			<del></del>		•		mella.	-0.20	-0.01	0.13	-0.15	-0.49	0.08	0.55	-0.14	7
009			<del>-</del>				<b>**</b>		0.08	0.13	0.18	0.28	-0.52	-0.08	-0.29	
•									sima	-0.07	-0.30	-0.02	-0.13	0.08	-0.09	·
0										<b>L</b> erfluv	0.09	-0.15	-0.02	0.35	0.00	0
						<b>&gt;</b>					ngenc	0.34	0.13	-0.07	0.03	. 0
0				<b></b>								Mhro	-0.28	-0.33	-0.03	Ŷ.
			<u>-20</u>		<b>-</b> ≸		<b>73</b>						n L	-0.03	0.30	7
0								2 (2)		<b>**</b>		<b>-</b>		Mére/c	0.06	
						<b>)</b>						<del></del>				15
	0.0		30		0.5		2 12	(	0.00	-0	.0015		2 12		15	