	-0.0015		140		0.0		2 12		0 6		2.0		0 80			
വ	<b>Affina</b>	-0.03	0.17	0.31	-0.06	0.12	-0.04	-0.07	-0.06	-0.16	0.01	0.07	-0.12	0.12	-0.01	3500
-0.0015		ngenc	0.04	-0.07	0.13	0.05	0.34	-0.15	-0.17	0.09	0.22	0.15	-0.07	0.19	0.17	ന
9	<b>=</b>		<b>A</b>	-0.07	0.69	-0.16	-0.23	-0.04	0.16	-0.10	0.77	-0.28	0.05	-0.10	0.83	4
140				ald <b>P</b> al	-0.12	0.06	-0.04	0.19	0.03	0.04	0.11	0.09	-0.08	-0.01	-0.08	
				-6.	n C	-0.18	-0.28	0.08	0.20	-0.02	0.75	-0.15	-0.03	-0.12	0.91	7
0.0						nico	-0.01	0.29	-0.08	0.31	-0.17	0.08	0.40	-0.11	-0.15	
							Marc	-0.49	-0.59	-0.15	-0.21	0.08	-0.33	0.56	-0.21	0
7	- <b></b>			<b>-6</b>	<del>-</del>			meila	0.68	0.13	0.12	-0.09	0.55	-0.74	0.04	
					<b>5</b> 0	<b>&gt;</b>	75		erti	0.02	0.13	-0.17	0.24	-0.94	0.10	50
0							<b>_</b>			erfluv	-0.06	-0.09	0.35	-0.26	0.00	
												-0.17	-0.06	-0.02	0.79	100
2.0					-							miferi	-0.17	0.21	-0.22	
							<del>-</del>			<b>→</b>			Alama/c	-0.48	0.03	0
0					<b>20</b>		<u> 2</u> 2							enura	-0.04	
				<u> </u>				<b>2</b>						<b></b>		100
3	3500		4 12		2 12		0 8		20		100		0 15		100	