	1	1000		100		200	-	0.003		6		15		4 12		
	ertical	0.15	0.12	0.13	0.07	0.12	-0.17	-0.08	-0.22	-0.01	-0.59	-0.11	0.20	0.16	-0.35	20
1000		<b>™</b> ª	0.57	0.78	-0.11	0.96	0.08	0.05	-0.24	-0.06	-0.25	0.24	0.92	0.79	-0.16	
_	<del></del>		4	0.27	-0.06	0.49	0.13	-0.10	0.01	-0.34	-0.24	0.69	0.62	0.43	0.14	2.4
100				<b>A</b>	-0.09	0.73	0.22	0.02	-0.13	0.17	-0.21	0.06	0.75	0.77	-0.23	
					sima	-0.12	-0.30	0.08	-0.09	-0.23	-0.02	-0.09	-0.13	0.01	-0.11	0.00
200						wig	0.01	0.03	-0.20	0.01	-0.24	0.19	0.90	0.69	-0.14	2
							ngenc	0.29	0.16	0.03	0.34	0.03	0.13	0.04	0.10	. S
-0.003			<del></del>						0.11	-0.22	0.40	0.00	0.01	-0.08	-0.39	0
7	<b>***</b>					<b>5</b> 24		Çe-1	<b>1</b>	-0.18	0.17	0.32	-0.14	-0.27	0.08	_
9	-									rai <b>f</b> lin	-0.01	-0.22	-0.09	0.03	0.11	
		<b>60</b>				<u> </u>					Mare	-0.03	-0.28	-0.23	0.22	
12	<b>#</b>	<b>-</b>		<b>56</b> -			<b>₹</b>		<b>%</b>	<b>**</b> *	<del>-</del> ==	1	0.30	0.26	0.24	
	<u>-4-</u>												n	0.69	-0.05	٦
4					<b>—</b>			-=-							-0.14	
						<b>2</b>									nomo =	0
	20		4.2	(	0.00	-0	.0015		1 5		0 8		2 12		0 8	