		0 8		2 12		100		150		600		4.2		0 80		
	W yg	-0.24	0.69	0.90	0.19	0.53	-0.14	0.38	0.07	-0.51	0.05	0.49	-0.12	-0.07	0.20	200
0		Marc	-0.23	-0.28	-0.03	-0.26	0.22	-0.36	-0.15	0.28	-0.38	-0.24	-0.02	0.56	0.24	
				0.69	0.26	0.82	-0.14	0.31	-0.10	-0.25	0.05	0.43	0.01	-0.10	0.02	4
2				n	0.30	0.52	-0.05	0.45	-0.02	-0.52	-0.06	0.62	-0.13	-0.12	0.17	
		-	 -			0.16	0.24	-0.10	0.00	-0.29	-0.04	0.69	-0.09	0.09	0.08	15
100					-0-1		-0.15	0.25	0.01	-0.08	0.27	0.37	0.05	-0.13	-0.31	
`	6		2				i emo	-0.40	0.17	0.02	-0.20	0.14	-0.11	0.27	0.09	0
150		9. ~		5	**	***		media	0.06	-0.26	0.11	0.20	0.00	-0.61	0.03	
							4.		e rfluv	0.13	0.33	0.07	-0.07	-0.26	-0.14	0
009			*		.	7	** ***				-0.09	-0.60	0.08	0.24	-0.27	
)) •.		hsuefi	0.02	0.05	-0.49	-0.22	0
4.2						₹ €;						4	-0.06	-0.12	0.10	
													Isima	-0.08	-0.19	0.00
0		22		*		. O						1		bnura	0.15	0
		<u> </u>		● ¥		7		} €1		*		~ _ _ →				0.0
	200		4 12		15		0 8		0 6		0 12		0.00		0.0	