0.5 	ш	ш		150 	-0	.0015 ШШШ		120 ШШ		0 8 ШШ		600 1111	3	3500 LLLLI		
r	oico	-0.21	-0.16	-0.07	-0.03	0.05	-0.08	-0.14	-0.01	-0.01	-0.15	0.11	-0.18	0.12	-0.18	0.0
•		all and	0.67	0.30	-0.15	0.06	0.08	-0.06	-0.22	-0.08	0.90	-0.50	0.88	-0.20	0.81	
		25		0.41	-0.22	0.22	0.07	0.03	-0.25	-0.02	0.80	-0.40	0.77	-0.03	0.86	0
				ma ^{rth} a	0.00	0.10	0.67	-0.30	-0.36	-0.40	0.37	-0.26	0.42	-0.19	0.45	
_					sima	-0.30	0.07	0.05	-0.02	-0.11	-0.13	0.08	-0.11	0.13	-0.13	0.00
P						ngenc	-0.17	0.28	0.34	0.10	0.17	0.18	0.08	-0.03	0.13)
2		7					erti	-0.39	-0.59	-0.35	0.10	-0.29	0.15	-0.06	0.20	20
		-	7 €+	***		Ç e ;		REEFE	0.41	0.18	-0.04	0.28	-0.12	0.24	-0.02	
5				361			25		Merc	0.22	-0.21	0.28	-0.25	-0.04	-0.28	0
5										Bemo l	-0.08	0.02	-0.16	-0.05	-0.05	
5							26			6 -9.		-0.51	0.94	-0.01	0.91	100
.				7		F 67	~						-0.54	0.07	-0.52	
5												**	a	-0.10	0.92	000
5		5 2												dibe	-0.06	1
•										See.						2
0.0)		0	(0.00		20		0 8		100		1000		2 12	