		100		6	-(0.003		4.2		0.5		0.0		0 8		
	mei la	0.04	0.13	0.07	-0.15	-0.02	-0.13	0.01	0.19	-0.01	-0.07	0.04	0.11	-0.52	-0.49	2
100			0.00	0.01	0.17	-0.02	-0.17	0.66	-0.08	0.90	-0.01	0.23	0.90	-0.08	-0.04	
			Arfluv	0.10	0.09	-0.30	0.01	0.07	0.04	-0.02	-0.16	-0.14	0.07	0.17	-0.47	0
9				rai ff na	0.03	-0.22	-0.18	-0.34	0.72	-0.15	0.18	0.32	0.01	0.11	0.03	2
~					ngenc	0.29	0.16	0.13	-0.07	0.06	-0.03	0.06	0.01	0.10	0.28	. 0
-0.003	10	-\$.				Park	0.11	-0.10	-0.12	-0.02	-0.06	0.10	0.03	-0.39	0.22	0
Y				~	25.	Ģ ⊸	~	0.01	-0.17	-0.01	-0.30	0.04	-0.20	0.08	0.37	I _
4.2	 -		**		(=}				-0.45	0.74	-0.13	0.10	0.49	0.14	-0.01	
			***						alanel	-0.29	0.31	0.32	0.02	-0.02	0.02	140
0.5				}					76	MITA.	-0.20	0.19	0.82	-0.08	-0.06	
			32 _4							5 9	afib el	-0.06	-0.15	-0.05	0.24	3500
0.0		-	52_	I	<mark>∑,⊜</mark> ∑	≒ €₹		~ ●		- €		Birmin	0.20	0.09	0.06	က
			<u> </u>	F								***	vig	-0.14	-0.14	50
0							2			4.			<u> </u>	omo	0.18	•
		-		₹						₹		-				120
	2 12		0 6	-0	.0015		1 5		140	3	3500		200		120	