		120		30	-0	.0015		0.0		0		0 6	-	0.003		
	sima	0.05	-0.09	-0.10	-0.15	-0.30	-0.14	-0.19	-0.06	-0.22	-0.09	-0.07	0.05	0.08	0.08	0.0
120		RATERIA	0.37	0.06	-0.06	0.28	0.16	0.06	-0.01	0.03	0.09	-0.47	-0.10	0.22	0.28	Ŭ
			₫	-0.08	-0.01	0.16	-0.08	0.04	0.01	-0.10	0.32	0.01	-0.20	0.11	0.49	_
30				ATTR	-0.04	0.00	0.04	-0.15	-0.15	0.00	-0.14	-0.12	0.25	0.08	0.14	
2				-69		0.06	-0.24	0.19	0.74	0.67	0.48	-0.02	0.67	-0.02	-0.50	0.5
-0.001		-	**			ngenc	0.15	0.06	0.13	0.22	0.03	0.09	0.02	0.29	0.18	
0-							milen	0.01	-0.20	-0.02	-0.36	-0.09	-0.24	0.04	0.14	2.0
0.0		-	**	- ●2	- €	Z,⊜ ∑		i brein	0.10	0.24	0.08	-0.14	-0.31	0.10	-0.27	
				-				-	4	0.48	0.69	0.07	0.37	-0.10	-0.60	2.5
0		-		: = :		~					0.12	0.04	0.40	-0.07	-0.40	
				-	76 5		~				mb.	0.00	0.16	0.00	-0.29	15
0										4		brfluv	0.01	-0.30	0.13	
-0.003				-≑ ₹		∳ ∮∫					-\$1			-0.13	-0.08	100
			-					-	_ =						0.02	,
٧		**		-@;		F		**								009
(0.00		1 5		0.5		2.0		4.2		15		100		600	