		0.090.06																0.04
•		0.01																
te	0.05	0.08	0.01	0.02	0.12	0.05	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.19	1.00	0.01	0.01	0.06	0.04	0.03
ta	0.08	0.10	0.01	0.04	0.16	0.07	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	1.00	0.19	0.01	0.02	0.08	0.05	0.05
m	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	1.00	0.02	0.01	0.02	0.30	0.01	0.03	0.02
nl	0.01	0.01	0.10	0.06	0.02	0.04	0.05	0.01	0.01	1.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.03
ko	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	1.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.04
ja	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	1.00	0.03	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.03	0.07
it	0.02	0.01	0.05	0.08	0.02	0.05	1.00	0.01	0.01	0.05	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.04	0.02
																		0.07
																		0.07
																		0.09
_																		0.03
on a																		0.07
ar	1 00	0.00	0.02	0.00	0.12	0.00	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.00	0.05	0.01	0.02	0.11	0.00	0.07

-0.30

-0.15

-0.00