Argentina -	0.317 0.286	0.250	0.287 0.289	0.248	0.261 0.286	0.279 0.270	0.277		
Austria -	0.294	0.272	0.287	0.313	0.290	0.319	0.269 0.287		
Canada -	0.292 0.28 <u>3</u>	0.301	0.318	0.326	0.259 0.281	0.283 0.3 <u>0</u> 3	0.276	-	0.45
China -	0.277	0.290 0.247	0.284 0.308	0.308 0.268	0.290 0.279	0.274	0.290 0.251		
Croatia -	0.283 0.278	0.298 0.287	0.290 0.300	0.305 0.259	0.294 0.226	0.285 0.259	0.262 0.285		0.40
Denmark -	0.265 0.312	0.230	0.301 $0.341$	0.252 0.314	0.268 0.245	0.290 0.298	0.276 0.273		0.40
France -	0.281	0.304	0.282 0.319	0.295	0.291	0.322	0.282 0.3 <u>07</u>		
Iceland -	0.324 0.298	0.230 0.317	0.289 0.284	0.289 0.289	0.275 0.300	0.264 0.278	0.277 0.289		0 2E
Ireland -	0.264 0.345	0.240 0.300	0.299 0.306	0.290 0.311	0.259 0.317	0.296 0.268	0.301 0.30 <u>4</u>		0.35
Japan -	0.255	0.273	0.304 0.285	0.320	0.309 0.285	0.260 0.2 <u>39</u>	0.297 0.28 <u>3</u>		
Latvia -	0.268 0.276	0.220 0.28 <u>7</u>	0.262 0.317	0.258 0.3 <u>10</u>	0.239	0.277 0.275	0.265 0.298	_	0.30
Mexico -	0.325 0.264	0.247	0.260 0.305	0.257	0.296 0.2 <u>35</u>	0.275 0.236	0.298		
Norway -	0.298 0.310	0.298	0.268 0.360	0.288 0.363	0.277	0.246 0.328	0.299 0.326		
Poland -	0.300 0.328	0.310 0.325	0.308 0.308	0.257 0.339	0.295 0.319	0.295 0.338	0.305 0.290	-	0.25
Slovakia -	0.295 0.275	0.291 0.271	0.280 0.340	0.256 0.322	0.267 0.312	0.282 0.310	0.308 0.329		
South Africa -	0.360 0.295	0.334 0.262	0.339 0.282	0.316 0.317	0.306 0.285	0.288 0.293	0.307 0.267		
Sweden -	0.330 0.280	0.336 0.297	0.360 0.337	0.383 0.352	0.332 0.304	0.322 0.300	0.3 <u>15</u> 0.277	-	0.20
Turkey -	0.310 0.293	0.242 0.281	0.282 0.278	0.240 0.320	0.233 0.261	0.282 0.276	0.266 0.274		
Venezuela -	0.350	0.3 <u>11</u> 0.251	0.348 0.289	0.350 0.278	0.356 0.286	0.337 0.283	0.304 0.256		
	0.309 0.314	0.343	0.305	0.371	0.322	0.324	0.316 0.316	-	0.15
Great Britain -	0.295 0.291	0.343 0.245 0.246 0.246	0.279 0.267	0.263	0.283 0.324	0.331 0.301 0.280	0.270 0.308		
	0.A.90 80;	ً کی ٔ	o\$ '	<	<b>√</b> ♥	<	<b>~</b>		
	C.A. S	Strie	3.50	5,3	7.5, ,	3,7	363.0		
91	80'	il.	ieni	5.1 AB OWER	, cons	On,	213.86		
	1173	*3.7.0	$O_{\mu_{\mu}}$	Q.	•				
	sterri.	Wer							
•	11.								