

	BC	SC	PC	CST	FI	ICR	DCR	ST	TA	PT	TPO	AS	S	QL	DF	SE	CRF	WTO	ETO	IR	CTI	IF	UNR	TO	RE	CE	GRE	V	
BC	0	0,413221	0,048712	0,176453	0,015544	0,089089	0,098216	0,041627	0,017959	0,206506	-0,05573	0	0	0,016957	0	0	-0,06274	0	0	0,065331	-0,03813	0	0	-0,02974	0	0	0	0	
SC	0,413221	0	0,296312	0,055	0,058225	0,12493	0	0	0	0,028608	0	0	0	0	0	0	-0,0548	0	0,044735	0	0	-0,0192	0	-0,01807	0	0	0	0	
PC	0,048712	0,296312	0	0,096655	0,034244	0	0	0	0	0	0	0	0	0,01399	0	0	0	0	0	-0,03518	0	0	0	0	0	0,090193	0	0	
CST	0,176453	0,055	0,096655	0	0,22723	0,047023	0	0	0	0,155251	0	0	0,024595	0	0	0	0	0	0,040446	0,010239	-0,08807	-0,03633	0,067715	0	0	0,027683	-0,04548	0	
FI	0,015544	0,058225	0,034244	0,22723	0	0,045658	0	0	0	0	0	0,103741	-0,06745	-0,00564	0,075464	0	0	0	0	0	-0,02263	0	0	0	0	0,021969	0	0	
ICR	0,089089	0,12493	0	0,047023	0,045658	0	0,167195	0,1125	0,049133	0,10592	0	0,038114	0	0	0	0	0	0,061269	0	0	-0,00879	0,068383	-0,02386	0	0	0	-0,00413	0,069432	
DCR	0,098216	0	0	0	0	0,167195	0	0,049133	0,22351	0,014688	0	0,038554	0	0	0	0,010173	0	0	0	0	0	0,029426	-0,06748	0	0	0,004726	0,004882	0	
ST	0,041627	0	0	0	0	0,1125	0,049133	0	0	0,119857	-0,0019	0,014194	0,088154	0	0,016776	0	0	0	0	0,01043	0	0	0,020677	-0,00367	-0,00654	0,048087	-0,07367	0,025337	
TA	0,017959	0	0	0	0	0	0,022351	0	0	0,09568	0	0,073432	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,00425	0,093355	0	0	0,047823	-0,03471	0	
PT	0,206506	0,028608	0	0,155251	0	0,10592	0,014688	0,119857	0,09568	0	-0,17759	0,052603	0,006749	0	0	0	0	0	0	0,117139	-0,01345	-0,05142	0	-0,01458	-0,04591	0,001778	0	0,027748	
TPO	-0,05573	0	0	0	0	0	0	-0,0019	0	-0,17759	0	-0,08067	-0,05481	0	0	0,099034	0	-0,0029	0	0,025762	0,088726	-0,17715	0,08757	0,030294	0	0,010916	-0,00868	0	
AS	0	0	0	0	0,103741	0,038554	0,014194	0,073432	0,052603	-0,08067	0	0,055418	0	0,322888	0	0	0,027039	0,039687	0	-0,04035	0	0	0	0	0	0	0	0,158976	0
S	0	0	0	0,024595	-0,06745	0,038114	0	0,088154	0	0,006749	-0,05481	0,055418	0	0,053597	0	0	-0,03296	0,079183	0,082412	0,081696	-0,03536	0	0	0	0	0	-0,03836	0,112813	
QL	0,016957	0	0,01399	0	-0,00564	0	0	0	0	0	0	0,053597	0	-0,01885	-0,00838	0	0	-0,009	0	0	0,107389	0	0,05545	0,051959	0	0	0	-0,04575	
DF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,322888	0	-0,01885	0,375454	0	0	0	0	0,020214	0	-0,01759	0	0	0	0	0	0	0,04923	
SE	0	0	0	0	0,075464	0	0	0,016776	0	0	0	0	0	-0,00838	0,375454	0	0	0,02695	0,03361	0	0	-0,01939	0	0	-0,0404	0,012045	0	0,031219	
CRF	-0,06274	-0,0548	0	0	0	0,010173	0	0	0,099034	0	-0,03296	0	0	0	0	0	-0,04659	-0,06819	0	0,163521	0,085525	-0,00558	0,109047	0,014831	0	0,138045	-0,07295	0	
WTO	0	0	0	0	0,061269	0	0	0	0	0	0	0,079183	0	0	0,02695	-0,04659	0,470386	0	0	0,470386	0	0	0,054184	0	0	0	0	0,077627	
ETO	0	0,044735	0	0,040446	0	0	0	0	0	0	-0,0029	0,027039	0,082412	-0,009	0,03361	-0,06819	0,470386	0	0	-0,04216	-0,12598	0,079345	0	0	0	0	0,042093	0	
IR	0,065331	0	-0,03518	0,010239	0	0	0	0,01043	0,117139	0,039687	0,081696	0	0,020214	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,1962	0,034221	-0,00901	-0,21022	0,051361	0	0,080877	
CTI	-0,03813	0	0	-0,08807	0	-0,00879	0	-0,00425	-0,01345	0,025762	0	-0,03536	0	0,107389	-0,01759	-0,01939	0,085525	0	-0,12598	-0,1962	0,218013	0	-0,04516	0,02215	0,079356	0	0,051632	-0,08339	
IF	0	-0,0192	0	-0,03633	-0,02263	0,029426	0	0	-0,05142	0,088726	-0,04035	0	0,107389	-0,01759	-0,01939	0,085525	0	-0,12598	-0,1962	0,218013	0	-0,04516	0,02215	0,079356	0	0,051632	-0,08339	0,01674	
UNR	0	0	0	0,067715	0	0,068383	-0,06748	0,020677	0,093355	0	-0,17715	0	0	0	0	-0,00558	0,054184	0,079345	0,034221	-0,10934	-0,04516	0	0	0	0,053758	-0,24831	0,141422	0	
TO	-0,02974	-0,01807	0	0	-0,02386	0	-0,00367	0	-0,01458	0,08757	0	0,05545	0	0,109047	0	0	-0,00901	0,089652	0,02215	0	0	0,089502	0,215083	0,072091	0	0	0,072091	0	
RE	0	0	0	0	0	0	-0,00654	0	-0,04591	0,030294	0	0,051959	0	-0,0404	0,014831	0	0	-0,21022	0,079356	0	0,089502	0,089502	0,089502	0	-0,04246	0,286828	0	0	
CE	0	0,090193	0,027683	0,021969	0	0,004726	0,048087	0,047823	0,001778	0	0	0	0	0	0,012045	0	0	0	0,051361	0	0	0,053758	0,215083	-0,04246	0	0	0,02577	0	
GRE	0	0	0	-0,04548	0	-0,00413	0,004882	-0,07367	-0,03471	0	0,010916	0	-0,03836	0	0	0,138045	0	0	0	0,051632	0,051674	-0,24831	0,072091	0,286828	0	0	-0,03248	0	
V	0	0	0	0	0	0,069432	0	0,025337	0	0,027748	-0,00868	0,158976	0,112813	-0,04575	0,04923	0,031219	-0,07295	0,077627	0,042093	0,080877	-0,08339	-0,0313	0,141422	0	0	0,02577	-0,03248	0	