

Matrix of PCDD/Fs country-to-country depositions in 2006, g TEQ/y

	Receptors ↓ Emitters →																		
	AL	AM	AT	AZ	BA	BE	BG	BY	CH	CS	CY	CZ	DE	DK	EE	ES	FI	FR	
AL	17.77	0.01	0.04	0.01	0.26	0.01	1.45	0.01	0.01	3.73	0.004	0.11	0.02	0.01	0.000	0.07	0.001	0.06	AL
AM	0.01	19.73	0.003	2.83	0.01	0.002	0.06	0.001	0.001	0.02	0.01	0.01	0.003	0.001	0.00	0.01	0.00	0.01	AM
AT	0.07	0.01	20.43	0.02	0.23	0.22	0.17	0.02	0.40	0.40	0.001	5.68	1.13	0.04	0.001	0.18	0.004	0.44	AT
AZ	0.02	2.95	0.01	47.61	0.02	0.01	0.17	0.01	0.003	0.06	0.01	0.04	0.01	0.01	0.00	0.02	0.001	0.02	AZ
BA	0.76	0.01	0.27	0.02	26.16	0.04	0.60	0.01	0.03	5.35	0.004	0.74	0.11	0.02	0.001	0.13	0.003	0.12	BA
BE	0.01	0.002	0.04	0.00	0.01	22.68	0.02	0.004	0.03	0.02	0.00	0.13	1.09	0.02	0.00	0.16	0.002	2.57	BE
BG	0.52	0.03	0.15	0.06	0.42	0.04	142.3	0.05	0.03	6.97	0.01	0.50	0.09	0.03	0.002	0.11	0.01	0.12	BG
BY	0.05	0.01	0.15	0.03	0.11	0.12	0.29	17.07	0.03	0.28	0.001	1.16	0.24	0.20	0.03	0.13	0.06	0.18	BY
CH	0.04	0.003	0.32	0.01	0.06	0.10	0.07	0.003	6.64	0.08	0.001	0.14	0.30	0.01	0.00	0.21	0.001	1.11	CH
CS	2.95	0.02	0.29	0.03	3.99	0.05	3.54	0.02	0.03	86.06	0.01	1.00	0.13	0.03	0.001	0.15	0.004	0.15	CS
CY	0.01	0.01	0.002	0.01	0.01	0.001	0.03	0.001	0.001	0.01	1.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.004	CY
CZ	0.04	0.01	2.52	0.02	0.12	0.22	0.11	0.03	0.15	0.32	0.001	80.16	1.48	0.07	0.002	0.14	0.01	0.38	CZ
DE	0.09	0.02	3.26	0.04	0.16	5.58	0.20	0.07	2.48	0.31	0.002	12.11	53.53	1.12	0.01	0.96	0.03	6.67	DE
DK	0.01	0.002	0.02	0.01	0.01	0.21	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.18	0.37	7.09	0.002	0.08	0.01	0.20	DK
EE	0.005	0.002	0.02	0.01	0.01	0.05	0.02	0.07	0.01	0.02	0.00	0.16	0.10	0.08	1.04	0.04	0.18	0.06	EE
ES	0.23	0.02	0.17	0.03	0.30	0.28	0.43	0.01	0.12	0.46	0.003	0.35	0.29	0.05	0.001	87.72	0.01	2.53	ES
FI	0.02	0.01	0.06	0.03	0.04	0.20	0.10	0.12	0.02	0.10	0.001	0.44	0.30	0.28	0.19	0.19	7.82	0.27	FI
FR	0.37	0.03	0.62	0.06	0.60	4.87	0.61	0.04	1.97	0.85	0.01	1.37	3.62	0.13	0.004	12.33	0.02	76.60	FR
GB	0.04	0.01	0.10	0.02	0.05	1.60	0.11	0.02	0.06	0.11	0.001	0.44	0.93	0.21	0.01	1.43	0.02	2.21	GB
GE	0.04	3.25	0.02	4.48	0.03	0.01	0.42	0.01	0.01	0.12	0.02	0.09	0.02	0.01	0.00	0.04	0.002	0.04	GE
GR	1.75	0.06	0.11	0.09	0.34	0.04	17.19	0.04	0.03	2.19	0.03	0.35	0.08	0.02	0.001	0.19	0.01	0.18	GR
HR	0.48	0.01	0.70	0.02	5.61	0.05	0.40	0.01	0.03	2.91	0.002	1.16	0.13	0.02	0.001	0.14	0.002	0.14	HR
HU	0.13	0.01	1.63	0.02	1.00	0.08	0.39	0.03	0.04	4.11	0.001	2.87	0.24	0.04	0.001	0.11	0.004	0.16	HU
IE	0.01	0.002	0.02	0.005	0.01	0.19	0.03	0.004	0.02	0.02	0.00	0.08	0.14	0.03	0.001	0.34	0.003	0.33	IE
IS	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.05	0.02	0.003	0.01	0.02	0.00	0.05	0.05	0.03	0.001	0.16	0.01	0.11	IS
IT	1.72	0.04	1.79	0.08	2.29	0.19	2.24	0.04	0.77	2.81	0.01	1.73	0.48	0.04	0.002	0.98	0.01	1.51	IT
KY	0.01	0.08	0.01	0.18	0.01	0.00	0.06	0.002	0.002	0.02	0.003	0.02	0.01	0.002	0.000	0.02	0.001	0.01	KY
KZ	0.14	0.77	0.16	2.78	0.17	0.15	1.10	0.18	0.05	0.50	0.02	0.65	0.24	0.12	0.01	0.36	0.06	0.31	KZ
LT	0.01	0.003	0.06	0.01	0.02	0.07	0.05	0.47	0.02	0.06	0.00	0.54	0.16	0.16	0.01	0.06	0.03	0.10	LT
LU	0.001	0.00	0.01	0.00	0.001	0.18	0.002	0.00	0.01	0.002	0.00	0.02	0.16	0.001	0.00	0.01	0.00	0.69	LU
LV	0.01	0.003	0.04	0.01	0.02	0.07	0.04	0.25	0.01	0.04	0.00	0.37	0.16	0.14	0.13	0.06	0.07	0.10	LV
MC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.001	MC
MD	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03	0.01	0.41	0.04	0.004	0.12	0.001	0.12	0.02	0.01	0.001	0.02	0.002	0.02	MD
MK	1.53	0.01	0.03	0.01	0.14	0.01	4.17	0.01	0.01	4.01	0.002	0.11	0.02	0.005	0.00	0.04	0.001	0.03	MK
MT	0.001	0.00	0.00	0.00	0.001	0.00	0.002	0.00	0.00	0.001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.001	0.00	0.001	MT
NL	0.01	0.002	0.03	0.003	0.01	5.42	0.01	0.005	0.02	0.02	0.00	0.14	1.97	0.05	0.001	0.14	0.003	0.91	NL
NO	0.06	0.02	0.16	0.05	0.10	0.73	0.18	0.10	0.07	0.20	0.002	0.85	0.87	0.95	0.02	0.72	0.19	0.94	NO
PL	0.11	0.02	1.16	0.04	0.32	0.54	0.33	0.67	0.18	0.82	0.001	27.20	2.22	1.14	0.01	0.36	0.05	0.74	PL
PT	0.02	0.002	0.02	0.00	0.03	0.04	0.04	0.002	0.01	0.04	0.00	0.05	0.04	0.01	0.00	2.35	0.001	0.16	PT
RO	0.45	0.04	0.36	0.07	1.09	0.10	5.67	0.12	0.06	8.66	0.01	1.47	0.23	0.07	0.003	0.22	0.01	0.24	RO
RU	0.41	1.68	0.58	6.73	0.53	0.81	3.47	3.04	0.17	1.58	0.04	3.29	1.33	0.88	0.61	1.15	1.56	1.29	RU
RUA	0.20	0.42	0.23	1.34	0.25	0.35	1.21	0.25	0.08	0.66	0.02	1.00	0.48	0.26	0.03	0.70	0.19	0.62	RUA
SE	0.04	0.02	0.17	0.05	0.06	0.67	0.13	0.17	0.06	0.14	0.001	1.29	1.08	3.57	0.07	0.46	1.12	0.77	SE
SI	0.05	0.004	1.30	0.01	0.26	0.02	0.09	0.01	0.02	0.28	0.00	0.59	0.07	0.01	0.00	0.05	0.001	0.06	SI
SK	0.06	0.005	0.82	0.01	0.25	0.06	0.17	0.03	0.03	0.68	0.00	6.25	0.19	0.04	0.001	0.07	0.003	0.11	SK
TJ	0.004	0.03	0.00	0.08	0.00	0.001	0.02	0.001	0.001	0.01	0.001	0.01	0.002	0.00	0.00	0.01	0.00	0.004	TJ
TM	0.03	0.39	0.02	1.42	0.03	0.01	0.19	0.01	0.01	0.08	0.01	0.06	0.02	0.01	0.001	0.04	0.003	0.04	TR
TR	0.60	6.08	0.21	1.86	0.43	0.13	11.25	0.11	0.06	1.66	0.54	0.69	0.21	0.06	0.004	0.37	0.02	0.39	TU
UA	0.25	0.13	0.40	0.28	0.52	0.20	2.90	1.58	0.07	1.58	0.01	2.38	0.42	0.27	0.02	0.30	0.06	0.35	UA
UZ	0.02	0.20	0.02	0.62	0.02	0.01	0.13	0.01	0.01	0.06	0.01	0.06	0.02	0.01	0.001	0.04	0.004	0.03	UZ

Matrix of PCDD/Fs country-to-country depositions in 2006, g TEQ/y

	Receptors ↓ Emitters →																	
	GB	GE	GR	HR	HU	IE	IS	IT	KY	KZ	LT	LU	LV	MC	MD	MK	MT	
AL	0.03	0.02	1.58	0.28	0.13	0.004	0.00	1.60	0.00	0.01	0.003	0.00	0.002	0.003	0.01	9.63	0.02	AL
AM	0.01	1.43	0.04	0.01	0.01	0.001	0.00	0.04	0.002	0.03	0.001	0.00	0.00	0.00	0.002	0.02	0.001	AM
AT	0.38	0.02	0.09	0.96	0.88	0.03	0.001	3.27	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.005	0.16	0.01	AT
AZ	0.03	3.31	0.09	0.02	0.03	0.003	0.00	0.10	0.01	0.28	0.003	0.00	0.002	0.00	0.005	0.06	0.003	AZ
BA	0.10	0.02	0.41	6.77	1.18	0.01	0.00	2.44	0.00	0.01	0.01	0.001	0.004	0.01	0.01	0.72	0.01	BA
BE	1.12	0.003	0.01	0.03	0.02	0.04	0.00	0.11	0.00	0.002	0.003	0.15	0.003	0.001	0.00	0.01	0.001	BE
BG	0.14	0.11	2.64	0.44	0.67	0.01	0.00	1.12	0.002	0.05	0.02	0.001	0.01	0.004	0.08	8.15	0.01	BG
BY	0.44	0.04	0.10	0.22	0.48	0.03	0.002	0.53	0.002	0.07	1.54	0.003	0.49	0.003	0.05	0.19	0.004	BY
CH	0.21	0.005	0.05	0.17	0.05	0.02	0.00	4.44	0.00	0.004	0.002	0.01	0.002	0.02	0.001	0.08	0.005	CH
CS	0.14	0.04	0.87	2.84	2.29	0.01	0.00	2.35	0.001	0.02	0.01	0.001	0.01	0.01	0.02	10.53	0.02	CS
CY	0.00	0.01	0.13	0.01	0.004	0.00	0.00	0.05	0.00	0.001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.001	CY
CZ	0.43	0.01	0.05	0.44	1.09	0.03	0.001	0.55	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01	0.003	0.004	0.11	0.002	CZ
DE	4.43	0.04	0.14	0.37	0.42	0.25	0.01	1.89	0.001	0.03	0.09	0.33	0.07	0.02	0.01	0.17	0.01	DE
DK	0.90	0.004	0.01	0.02	0.03	0.05	0.002	0.06	0.00	0.004	0.02	0.002	0.01	0.00	0.001	0.02	0.00	DK
EE	0.17	0.005	0.01	0.02	0.02	0.01	0.001	0.08	0.00	0.01	0.16	0.001	0.70	0.001	0.002	0.02	0.001	EE
ES	0.81	0.03	0.37	0.61	0.21	0.12	0.004	2.89	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.37	0.04	ES
FI	0.96	0.03	0.04	0.07	0.09	0.08	0.01	0.27	0.004	0.08	0.16	0.005	0.28	0.002	0.01	0.08	0.002	FI
FR	5.74	0.05	0.45	1.45	0.50	0.46	0.01	8.86	0.002	0.04	0.03	0.44	0.02	0.81	0.01	0.65	0.04	FR
GB	107.58	0.02	0.07	0.10	0.09	3.41	0.02	0.36	0.001	0.02	0.03	0.02	0.03	0.003	0.003	0.07	0.004	GB
GE	0.06	47.11	0.17	0.04	0.06	0.01	0.00	0.19	0.003	0.07	0.01	0.00	0.004	0.001	0.02	0.14	0.005	GE
GR	0.12	0.12	50.27	0.42	0.35	0.01	0.00	2.64	0.003	0.08	0.01	0.001	0.01	0.01	0.04	17.11	0.08	GR
HR	0.11	0.02	0.26	38.90	2.04	0.01	0.00	3.30	0.00	0.01	0.01	0.001	0.005	0.01	0.01	0.45	0.01	HR
HU	0.19	0.02	0.13	5.41	52.36	0.01	0.001	1.21	0.00	0.01	0.02	0.003	0.01	0.005	0.01	0.34	0.01	HU
IE	2.70	0.004	0.02	0.02	0.02	13.22	0.005	0.10	0.00	0.004	0.01	0.003	0.005	0.001	0.00	0.02	0.001	IE
IS	0.41	0.01	0.01	0.02	0.01	0.07	0.43	0.08	0.004	0.04	0.005	0.001	0.005	0.001	0.00	0.02	0.001	IS
IT	0.42	0.07	1.88	5.84	1.36	0.04	0.002	145.84	0.003	0.06	0.03	0.009	0.02	0.38	0.02	2.73	0.20	IT
KY	0.01	0.09	0.04	0.01	0.01	0.001	0.00	0.08	32.71	5.98	0.001	0.00	0.00	0.00	0.001	0.04	0.002	KY
KZ	0.68	1.41	0.44	0.26	0.35	0.06	0.004	1.22	8.82	191.20	0.10	0.004	0.07	0.01	0.06	0.60	0.02	KZ
LT	0.27	0.01	0.02	0.06	0.11	0.02	0.001	0.18	0.001	0.02	7.58	0.002	0.67	0.001	0.01	0.04	0.001	LT
LU	0.04	0.00	0.001	0.003	0.002	0.002	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.31	0.00	0.00	0.00	0.002	0.00	LU
LV	0.27	0.01	0.02	0.04	0.06	0.02	0.001	0.16	0.001	0.02	1.41	0.002	6.50	0.001	0.004	0.03	0.001	LV
MC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.004	0.00	0.00	0.00	MC
MD	0.03	0.02	0.05	0.04	0.08	0.003	0.00	0.13	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.001	2.18	0.12	0.001	MD
MK	0.03	0.01	1.61	0.13	0.14	0.003	0.00	0.69	0.00	0.01	0.003	0.00	0.002	0.002	0.01	70.77	0.01	MK
MT	0.00	0.00	0.003	0.001	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.002	0.10	MT
NL	1.39	0.003	0.01	0.02	0.02	0.06	0.001	0.08	0.00	0.003	0.01	0.01	0.01	0.001	0.00	0.01	0.00	NL
NO	4.15	0.04	0.10	0.19	0.21	0.37	0.02	0.73	0.01	0.11	0.14	0.01	0.13	0.01	0.01	0.17	0.01	NO
PL	1.41	0.04	0.13	0.91	2.60	0.10	0.004	1.45	0.002	0.06	0.54	0.02	0.17	0.01	0.03	0.33	0.01	PL
PT	0.11	0.003	0.03	0.06	0.02	0.02	0.00	0.23	0.00	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.03	0.00	PT
RO	0.30	0.13	0.62	1.17	3.04	0.03	0.001	2.28	0.002	0.07	0.06	0.004	0.03	0.01	0.69	2.16	0.02	RO
RU	3.43	7.68	1.26	0.88	1.32	0.31	0.02	3.96	0.15	10.09	1.48	0.02	1.60	0.02	0.23	1.96	0.05	RU
RUA	1.55	0.88	0.53	0.39	0.49	0.16	0.01	1.77	1.01	30.62	0.15	0.01	0.16	0.01	0.05	0.74	0.02	RUA
SE	2.88	0.04	0.06	0.14	0.21	0.22	0.01	0.55	0.005	0.12	0.28	0.01	0.42	0.004	0.01	0.11	0.004	SE
SI	0.04	0.01	0.05	4.52	0.43	0.003	0.00	2.88	0.00	0.004	0.004	0.001	0.002	0.01	0.002	0.08	0.003	SI
SK	0.15	0.01	0.07	0.83	7.30	0.01	0.00	0.60	0.00	0.01	0.02	0.002	0.01	0.002	0.01	0.16	0.003	SK
TJ	0.00	0.04	0.02	0.004	0.004	0.00	0.00	0.03	1.67	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.001	TJ
TR	0.06	0.49	0.11	0.04	0.04	0.01	0.00	0.19	0.23	1.97	0.01	0.00	0.003	0.00	0.01	0.10	0.004	TR
TU	0.41	4.25	5.29	0.58	0.53	0.04	0.001	3.70	0.02	0.35	0.06	0.004	0.03	0.02	0.15	2.99	0.12	TU
UA	0.71	0.60	0.62	0.87	2.20	0.06	0.003	2.12	0.01	0.33	0.37	0.01	0.18	0.01	1.13	1.38	0.02	UA
UZ	0.05	0.30	0.07	0.03	0.03	0.005	0.00	0.15	5.25	7.45	0.01	0.00	0.00	0.00	0.005	0.08	0.003	UZ

Matrix of PCDD/Fs country-to-country depositions in 2006, g TEQ/y

	Receptors ↓ Emitters →																Reemis	Back	Total	
	NL	NO	PL	PT	RO	RU	RUA	SE	SI	SK	TJ	TM	TR	UA	UZ					
AL	0.01	0.002	0.18	0.001	0.57	0.10	0.004	0.004	0.01	0.08	0.00	0.002	0.52	0.65	0.002	37.98	1.89	78.9	AL	
AM	0.001	0.001	0.03	0.00	0.05	0.14	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002	0.03	2.35	0.24	0.02	34.98	2.14	64.3	AM	
AT	0.11	0.02	2.25	0.01	0.41	0.15	0.01	0.02	0.63	1.17	0.00	0.002	0.23	0.67	0.003	66.17	5.37	112.5	AT	
AZ	0.004	0.002	0.09	0.001	0.17	1.32	0.08	0.004	0.002	0.02	0.01	0.25	2.09	0.82	0.13	100.9	4.80	165.6	AZ	
BA	0.03	0.01	0.92	0.004	1.00	0.11	0.005	0.01	0.06	0.46	0.00	0.002	0.45	0.99	0.003	61.54	3.37	115.0	BA	
BE	1.13	0.02	0.13	0.003	0.02	0.03	0.001	0.01	0.003	0.01	0.00	0.00	0.03	0.05	0.00	50.59	2.58	82.9	BE	
BG	0.03	0.01	0.93	0.003	12.83	0.78	0.02	0.02	0.03	0.36	0.00	0.01	4.43	7.32	0.01	182.0	5.36	379.0	BG	
BY	0.12	0.08	11.30	0.01	1.17	4.10	0.06	0.27	0.03	0.67	0.001	0.01	0.69	18.50	0.01	94.38	8.28	164.0	BY	
CH	0.04	0.01	0.14	0.01	0.09	0.04	0.003	0.01	0.03	0.04	0.00	0.001	0.12	0.15	0.001	33.64	3.87	52.3	CH	
CS	0.03	0.01	1.29	0.004	5.54	0.22	0.01	0.02	0.05	0.75	0.00	0.004	0.93	2.32	0.005	143.8	4.91	277.5	CS	
CY	0.001	0.00	0.01	0.00	0.02	0.02	0.00	0.00	0.001	0.00	0.00	0.00	2.00	0.08	0.00	11.55	0.52	16.2	CY	
CZ	0.15	0.03	10.17	0.003	0.36	0.17	0.01	0.03	0.07	2.02	0.00	0.002	0.12	0.72	0.002	122.0	4.26	228.6	CZ	
DE	5.22	0.22	7.99	0.02	0.42	0.57	0.02	0.25	0.05	0.37	0.001	0.01	0.38	1.29	0.01	363.6	23.53	498.9	DE	
DK	0.35	0.12	0.78	0.002	0.03	0.09	0.003	0.33	0.002	0.03	0.00	0.001	0.03	0.17	0.001	20.11	3.70	35.1	DK	
EE	0.05	0.04	1.03	0.001	0.05	1.16	0.01	0.26	0.003	0.03	0.00	0.002	0.06	0.51	0.002	16.95	2.15	25.4	EE	
ES	0.15	0.04	0.40	0.82	0.34	0.18	0.01	0.03	0.05	0.10	0.00	0.004	0.58	0.71	0.005	269.6	55.30	426.9	ES	
FI	0.22	0.31	2.31	0.01	0.22	4.55	0.07	2.20	0.01	0.11	0.002	0.01	0.26	1.42	0.02	61.23	14.27	99.6	FI	
FR	1.08	0.11	1.38	0.10	0.69	0.40	0.02	0.08	0.15	0.30	0.001	0.01	0.87	1.23	0.01	531.1	51.26	712.5	FR	
GB	1.61	0.20	0.88	0.05	0.13	0.29	0.01	0.12	0.01	0.07	0.001	0.002	0.22	0.47	0.004	150.0	35.64	308.9	GB	
GE	0.01	0.005	0.31	0.001	0.63	1.80	0.01	0.01	0.004	0.05	0.003	0.05	7.08	2.36	0.03	96.71	4.35	169.9	GE	
GR	0.02	0.01	0.66	0.004	2.51	0.96	0.03	0.02	0.03	0.22	0.002	0.01	10.48	5.78	0.02	163.2	7.29	285.2	GR	
HR	0.03	0.01	1.24	0.003	0.72	0.12	0.004	0.01	0.75	0.67	0.00	0.002	0.31	0.88	0.003	72.61	2.96	137.3	HR	
HU	0.06	0.02	3.89	0.003	4.16	0.18	0.01	0.02	0.27	12.66	0.00	0.003	0.24	4.01	0.003	112.8	3.85	212.8	HU	
IE	0.12	0.04	0.11	0.02	0.03	0.06	0.003	0.02	0.002	0.01	0.00	0.00	0.05	0.09	0.001	18.19	12.95	49.0	IE	
IS	0.05	0.08	0.16	0.01	0.02	0.11	0.03	0.03	0.002	0.01	0.003	0.003	0.05	0.10	0.01	3.53	2.11	8.0	IS	
IT	0.11	0.03	2.14	0.03	1.78	0.58	0.03	0.03	0.86	0.79	0.001	0.01	2.35	2.99	0.01	319.5	20.32	527.2	IT	
KY	0.003	0.001	0.04	0.001	0.05	0.17	0.02	0.002	0.001	0.01	4.32	0.18	0.66	0.21	14.81	80.75	14.30	154.9	KY	
KZ	0.12	0.10	2.22	0.02	1.95	27.16	10.30	0.18	0.03	0.32	2.21	1.73	6.49	14.47	14.85	607.8	105.3	1008	KZ	
LT	0.07	0.04	5.54	0.002	0.19	1.21	0.02	0.21	0.01	0.15	0.00	0.002	0.07	1.60	0.003	20.63	3.07	43.6	LT	
LU	0.02	0.001	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	4.68	0.21	6.4	LU	
LV	0.08	0.05	2.82	0.002	0.12	1.09	0.02	0.34	0.01	0.09	0.00	0.002	0.09	1.24	0.004	19.82	3.18	39.0	LV	
MC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.0	MC	
MD	0.01	0.01	0.70	0.001	5.22	0.29	0.004	0.01	0.004	0.10	0.00	0.002	0.66	9.77	0.003	25.01	1.31	46.6	MD	
MK	0.01	0.002	0.20	0.001	0.66	0.08	0.002	0.004	0.01	0.09	0.00	0.001	0.56	0.61	0.002	63.57	1.46	150.8	MK	
MT	0.00	0.00	0.001	0.00	0.001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.002	0.00	0.07	0.01	0.2	MT	
NL	12.04	0.04	0.23	0.003	0.03	0.05	0.002	0.03	0.002	0.02	0.00	0.00	0.03	0.08	0.001	33.44	3.26	59.6	NL	
NO	0.86	12.66	2.84	0.04	0.37	1.31	0.08	1.17	0.02	0.22	0.003	0.01	0.37	1.82	0.02	52.49	42.32	129.2	NO	
PL	0.51	0.21	277.1	0.01	1.77	1.79	0.15	0.56	0.12	5.30	0.00	0.01	0.40	11.76	0.01	344.6	15.27	703.2	PL	
PT	0.02	0.01	0.06	5.29	0.03	0.02	0.002	0.01	0.005	0.01	0.00	0.00	0.06	0.08	0.001	28.85	12.19	50.0	PT	
RO	0.08	0.04	4.45	0.01	158.4	1.18	0.02	0.07	0.08	2.07	0.001	0.01	3.68	24.24	0.02	247.2	9.91	480.9	RO	
RU	0.87	0.79	18.71	0.06	7.34	590.0	7.08	2.15	0.12	1.58	0.09	0.72	20.72	117.1	0.96	1258	139.5	2229	RU	
RUA	0.33	0.33	3.42	0.03	2.02	34.38	159.4	0.45	0.05	0.43	0.47	0.47	5.51	12.11	1.82	336.3	216.3	820.8	RUA	
SE	0.81	2.17	5.80	0.02	0.39	2.17	0.09	21.21	0.02	0.26	0.002	0.01	0.32	2.42	0.02	84.77	27.87	163.4	SE	
SI	0.01	0.004	0.57	0.002	0.20	0.05	0.002	0.004	3.41	0.24	0.00	0.001	0.10	0.28	0.001	23.67	1.08	40.5	SI	
SK	0.05	0.02	10.11	0.002	0.99	0.15	0.005	0.03	0.08	25.41	0.00	0.002	0.13	2.66	0.002	64.14	2.24	124.0	SK	
TJ	0.001	0.00	0.01	0.00	0.02	0.07	0.01	0.001	0.00	0.003	0.21	0.27	0.09	6.93	44.23	10.53	84.9	TJ		
TR	0.01	0.01	0.16	0.002	0.21	1.11	0.09	0.01	0.004	0.03	0.98	15.18	1.79	1.10	10.67	123.6	16.50	177.1	TR	
TU	0.10	0.04	1.89	0.01	6.86	6.54	0.08	0.07	0.06	0.43	0.02	0.12	678.6	26.05	0.13	1107	61.83	1933	TU	
UA	0.20	0.13	20.57	0.01	15.25	16.14	0.11	0.33	0.09	3.22	0.01	0.05	10.54	628.4	0.07	634.4	23.69	1376	UA	
UZ	0.01	0.01	0.16	0.001	0.18	1.00	0.14	0.01	0.003	0.03	9.04	2.65	1.23	0.95	54.93	147.9	16.09	249.1	UZ	