

Matrix of cadmium country-to-country depositions in 2006, kg/y

Receptors ↓ Emitters →

	AL	AM	AT	AZ	BA	BE	BG	BY	CH	CS	CY	CZ	DE	DK	EE	ES	FI	
AL	38.43	0.02	1.15	0.16	7.46	0.28	98.24	0.82	0.90	153.8	0.45	2.29	0.76	0.13	0.08	12.97	0.13	AL
AM	0.03	29.32	0.06	64.37	0.16	0.03	1.69	0.18	0.06	0.84	2.26	0.13	0.07	0.02	0.02	0.79	0.03	AM
AT	0.56	0.03	330.9	0.47	15.19	9.98	30.31	3.69	44.65	71.61	0.11	107.2	74.67	2.25	0.41	27.59	0.73	AT
AZ	0.05	7.23	0.13	542.6	0.30	0.08	3.49	0.90	0.13	1.67	3.26	0.36	0.19	0.06	0.08	1.44	0.12	AZ
BA	4.13	0.02	12.54	0.42	539.9	1.45	56.09	1.92	3.71	390.3	0.18	26.29	5.60	0.83	0.19	25.94	0.37	BA
BE	0.03	0.002	1.53	0.03	0.43	297.5	0.93	0.41	4.08	1.36	0.00	2.94	26.85	0.94	0.17	24.04	0.35	BE
BG	4.68	0.23	4.90	3.51	21.34	0.98	5053	8.98	2.32	410.2	3.06	13.14	3.50	0.81	0.55	17.74	0.83	BG
BY	0.75	0.14	13.33	2.82	12.30	7.75	60.75	929.2	6.94	71.23	0.12	68.87	21.42	9.49	10.59	21.33	10.28	BY
CH	0.16	0.003	7.20	0.05	3.06	6.54	5.53	0.32	270.0	9.11	0.02	3.92	12.91	0.53	0.07	36.28	0.16	CH
CS	13.87	0.07	12.31	1.03	117.5	1.89	447.9	3.96	3.84	2774	1.15	31.15	7.06	1.26	0.32	26.36	0.59	CS
CY	0.03	0.03	0.02	0.09	0.10	0.01	1.12	0.04	0.02	0.53	52.94	0.04	0.02	0.003	0.002	0.26	0.004	CY
CZ	0.28	0.03	64.29	0.48	6.58	10.94	25.07	5.84	18.15	41.11	0.06	735.7	69.51	4.24	0.46	15.94	0.70	CZ
DE	0.42	0.04	78.25	0.66	7.77	289.9	20.04	7.54	205.3	35.21	0.08	207.9	1126	39.02	1.98	148.0	2.97	DE
DK	0.04	0.01	1.20	0.09	0.45	13.71	2.13	0.75	1.53	2.07	0.003	5.92	27.95	87.52	0.30	10.29	0.37	DK
EE	0.05	0.01	2.14	0.11	0.93	3.39	2.80	12.28	1.68	4.83	0.01	11.61	8.08	3.79	60.61	3.44	12.86	EE
ES	0.90	0.01	3.70	0.11	8.69	9.42	17.42	0.42	8.81	23.44	0.04	5.00	6.13	0.83	0.07	5141	0.20	ES
FI	0.11	0.05	3.50	0.83	1.40	8.62	7.93	18.95	3.58	8.80	0.05	21.08	19.03	13.52	47.46	13.79	560.0	FI
FR	1.77	0.02	18.43	0.41	23.08	185.8	38.80	2.14	131.3	63.45	0.15	26.61	98.19	4.16	0.56	1425	1.12	FR
GB	0.18	0.01	3.69	0.10	1.78	54.65	6.31	1.97	7.01	7.44	0.02	10.18	34.12	4.36	0.68	141.4	1.03	GB
GE	0.12	11.91	0.40	156.9	0.85	0.20	15.58	1.52	0.27	6.38	4.62	1.29	0.47	0.13	0.10	2.53	0.15	GE
GR	7.72	0.16	2.73	1.54	11.36	0.64	746.7	4.52	1.94	117.1	7.28	6.46	1.95	0.45	0.27	24.79	0.43	GR
HR	2.23	0.02	23.98	0.42	80.38	1.46	43.17	1.93	4.37	206.5	0.16	32.35	6.50	0.78	0.15	28.61	0.28	HR
HU	1.32	0.03	45.13	0.63	47.91	3.06	102.5	4.74	6.22	366.2	0.30	75.53	13.14	1.84	0.27	23.33	0.51	HU
IE	0.04	0.001	0.63	0.02	0.36	6.67	1.18	0.39	1.16	1.35	0.003	1.87	4.63	0.41	0.10	28.96	0.12	IE
IS	0.00	0.00	0.11	0.01	0.02	1.25	0.06	0.11	0.53	0.06	0.001	0.32	1.03	0.23	0.02	8.35	0.15	IS
IT	7.94	0.06	50.33	0.91	75.80	5.43	157.3	3.97	56.17	203.4	1.28	42.05	20.60	1.70	0.43	168.2	0.86	IT
KY	0.05	0.65	0.12	9.45	0.25	0.10	2.15	0.42	0.16	1.24	1.88	0.30	0.20	0.05	0.08	2.19	0.14	KY
KZ	0.79	9.00	3.96	197.2	7.34	2.91	82.91	23.07	3.88	41.77	9.22	11.84	6.10	1.93	3.61	25.61	5.88	KZ
LT	0.15	0.02	5.42	0.29	2.15	5.47	11.16	60.49	3.24	12.51	0.02	30.41	14.23	6.21	2.92	7.85	3.96	LT
LU	0.004	0.00	0.21	0.004	0.06	7.97	0.10	0.04	0.65	0.17	0.001	0.36	2.98	0.06	0.01	2.61	0.02	LU
LV	0.11	0.01	4.17	0.23	1.75	5.13	6.55	31.52	2.85	9.47	0.01	23.51	13.48	6.32	9.57	6.48	6.98	LV
MC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.002	0.001	0.00	0.00	0.01	0.00	MC
MD	0.38	0.09	0.95	2.01	2.88	0.34	58.13	5.63	0.55	22.81	0.26	3.69	1.17	0.47	0.25	3.35	0.40	MD
MK	8.01	0.02	1.04	0.24	5.50	0.21	259.2	0.98	0.58	116.7	0.64	2.68	0.71	0.14	0.08	5.69	0.13	MK
MT	0.003	0.00	0.00	0.001	0.01	0.002	0.07	0.001	0.01	0.05	0.004	0.005	0.003	0.00	0.00	0.07	0.00	MT
NL	0.02	0.001	1.09	0.02	0.33	107.6	0.77	0.31	2.05	1.20	0.003	2.56	36.54	1.64	0.15	19.78	0.28	NL
NO	0.19	0.05	5.81	0.80	2.24	26.38	9.70	7.72	5.84	10.04	0.03	23.18	38.35	31.61	3.37	43.55	12.08	NO
PL	0.84	0.12	62.13	2.32	20.41	38.38	72.31	115.9	28.35	122.9	0.17	701.8	171.1	53.35	3.62	48.52	6.62	PL
PT	0.06	0.001	0.34	0.02	0.59	0.98	1.13	0.03	0.76	1.41	0.003	0.49	0.67	0.10	0.01	379.3	0.02	PT
RO	5.47	0.54	19.84	10.74	74.77	4.20	718.3	24.71	8.29	699.8	2.57	55.59	14.54	2.95	1.31	44.31	2.04	RO
RU	5.19	19.34	37.61	529.6	49.12	35.51	502.2	715.4	28.40	301.9	19.71	158.1	83.47	40.32	285.7	136.4	260.9	RU
RUA	1.07	6.60	7.08	111.4	8.69	6.29	78.39	34.85	7.14	47.70	6.24	22.69	14.20	5.15	9.62	45.69	20.80	RUA
SE	0.18	0.07	8.69	1.09	2.84	36.56	9.70	28.98	9.24	13.86	0.04	44.66	73.83	110.9	16.22	38.31	117.3	SE
SI	0.40	0.01	33.05	0.17	11.59	0.83	13.43	0.77	2.79	39.09	0.04	14.32	4.55	0.31	0.07	12.00	0.12	SI
SK	0.60	0.02	30.82	0.46	17.98	3.14	49.91	5.72	5.25	118.7	0.08	171.1	12.93	2.05	0.25	11.41	0.52	SK
TJ	0.01	0.22	0.04	3.85	0.08	0.03	0.65	0.12	0.05	0.39	0.67	0.10	0.06	0.01	0.02	0.70	0.04	TJ
TM	0.03	1.23	0.12	36.39	0.17	0.10	1.81	0.59	0.15	0.94	1.24	0.34	0.20	0.06	0.09	1.21	0.14	TR
TR	3.16	19.08	4.22	56.19	13.05	1.52	273.3	12.64	3.75	89.29	132.4	8.95	3.77	0.87	0.72	45.10	1.16	TU
UA	4.10	1.50	23.48	32.12	44.95	8.75	506.3	227.0	11.50	301.1	3.67	104.5	28.71	11.56	6.90	56.28	9.32	UA
UZ	0.03	1.07	0.13	25.53	0.21	0.11	1.91	0.74	0.18	1.06	1.27	0.41	0.23	0.08	0.12	1.45	0.18	UZ
BAS	0.24	0.04	12.29	0.70	4.17	48.98	14.03	39.41	13.15	21.03	0.04	72.53	123.8	116.7	49.58	43.10	155.7	BAS
BLS	2.39	2.08	4.81	23.42	13.32	1.49	393.1	22.56	3.16	112.2	9.74	13.47	4.71	1.91	0.93	17.84	1.46	BLS
CAS	0.10	4.50	0.43	333.9	0.65	0.30	11.17	3.92	0.50	4.28	2.85	1.69	0.75	0.32	0.44	2.07	0.57	CAS
MDT	36.86	1.29	37.10	7.25	151.6	11.83	878.1	12.15	39.01	496.6	291.1	51.27	21.75	2.63	0.84	1152	1.46	MDT
NOS	0.62	0.07	16.06	1.09	6.33	186.8	24.32	7.07	21.86	27.43	0.06	49.21	162.4	80.01	2.87	292.4	4.27	NOS

Matrix of cadmium country-to-country depositions in 2006, kg/y (continued)

Receptors ↓ Emitters →

	FR	GB	GE	GR	HR	HU	IE	IS	IT	KY	KZ	LT	LU	LV	MC	MD	MK	
AL	2.89	0.51	0.02	42.23	2.45	3.48	0.06	0.002	58.83	0.002	0.48	0.08	0.01	0.13	0.02	0.25	529.9	AL
AM	0.16	0.06	6.30	0.66	0.07	0.12	0.01	0.00	0.90	0.06	6.99	0.01	0.001	0.02	0.00	0.03	1.39	AM
AT	30.92	12.08	0.04	3.14	21.07	31.04	0.89	0.02	123.8	0.004	0.80	0.59	0.52	0.98	0.06	0.25	24.76	AT
AZ	0.33	0.19	10.68	1.10	0.13	0.27	0.02	0.001	1.59	0.50	33.34	0.07	0.003	0.11	0.001	0.07	2.44	AZ
BA	7.90	2.44	0.04	12.82	59.48	49.84	0.23	0.01	94.87	0.004	0.95	0.29	0.05	0.45	0.05	0.33	70.89	BA
BE	169.6	41.09	0.002	0.13	0.35	0.42	2.04	0.02	5.00	0.00	0.12	0.07	3.24	0.12	0.01	0.01	1.02	BE
BG	4.98	1.83	0.57	79.13	6.62	22.64	0.19	0.01	42.46	0.03	7.65	0.66	0.04	1.01	0.02	5.07	410.0	BG
BY	16.84	13.92	0.34	5.19	8.26	30.60	1.06	0.04	30.77	0.04	7.78	23.94	0.22	27.80	0.02	3.81	37.86	BY
CH	68.61	8.65	0.00	0.70	3.04	1.90	0.72	0.01	146.9	0.00	0.11	0.07	0.38	0.12	0.10	0.03	5.17	CH
CS	8.45	3.32	0.14	41.75	25.56	77.26	0.31	0.01	97.57	0.01	2.41	0.48	0.07	0.75	0.04	1.29	511.6	CS
CY	0.08	0.02	0.02	1.34	0.04	0.05	0.002	0.00	0.70	0.001	0.05	0.003	0.00	0.00	0.00	0.01	1.51	CY
CZ	24.49	14.17	0.04	1.61	8.86	33.04	1.06	0.02	26.24	0.005	0.95	1.01	0.45	1.60	0.02	0.22	15.81	CZ
DE	415.0	206.7	0.05	2.22	6.28	13.41	12.75	0.17	82.00	0.01	1.79	3.27	13.54	6.07	0.09	0.24	16.77	DE
DK	18.35	31.17	0.01	0.24	0.35	1.29	1.89	0.03	2.59	0.001	0.15	0.47	0.20	0.90	0.003	0.03	1.85	DK
EE	5.40	5.06	0.01	0.21	0.71	2.40	0.34	0.01	3.60	0.002	0.36	11.01	0.08	25.39	0.003	0.10	1.88	EE
ES	82.84	18.69	0.01	5.90	5.85	4.47	2.81	0.03	126.2	0.002	0.40	0.07	0.22	0.13	0.09	0.10	28.04	ES
FI	14.58	22.09	0.07	0.65	0.98	4.17	1.69	0.12	6.31	0.02	1.94	10.03	0.20	19.88	0.01	0.32	5.22	FI
FR	1711	186.0	0.04	8.62	18.73	14.50	15.99	0.14	355.3	0.003	1.10	0.42	9.34	0.75	1.53	0.21	53.05	FR
GB	109.2	908.7	0.01	0.75	1.19	1.81	61.83	0.28	12.98	0.001	0.47	0.62	0.78	1.12	0.02	0.05	6.50	GB
GE	0.67	0.56	73.75	2.69	0.39	1.07	0.06	0.003	3.33	0.10	12.80	0.12	0.01	0.19	0.002	0.40	6.66	GE
GR	5.64	1.26	0.27	644.5	3.93	8.52	0.14	0.005	62.93	0.02	3.94	0.32	0.02	0.50	0.02	1.63	690.5	GR
HR	8.25	2.39	0.04	8.80	176.3	63.73	0.21	0.01	112.0	0.004	0.87	0.26	0.06	0.40	0.05	0.27	46.52	HR
HU	9.80	4.47	0.08	7.37	57.85	495.7	0.37	0.01	68.86	0.01	1.37	0.55	0.12	0.81	0.04	0.61	74.53	HU
IE	12.68	37.09	0.002	0.12	0.23	0.24	84.87	0.06	2.34	0.00	0.08	0.10	0.13	0.18	0.002	0.01	1.19	IE
IS	3.40	4.70	0.001	0.01	0.03	0.04	1.21	14.55	0.66	0.001	0.08	0.02	0.03	0.03	0.001	0.00	0.06	IS
IT	66.90	8.30	0.11	47.94	70.31	41.56	0.86	0.02	2139	0.01	2.24	0.57	0.25	0.95	0.90	0.84	213.7	IT
KY	0.45	0.19	0.61	0.85	0.11	0.22	0.02	0.002	1.60	298.9	631.4	0.04	0.003	0.06	0.001	0.04	2.05	KY
KZ	8.09	6.88	13.05	9.88	2.95	8.08	0.63	0.06	23.87	325.9	9836	1.89	0.08	3.15	0.01	2.32	41.44	KZ
LT	10.21	9.14	0.03	0.93	1.54	5.92	0.62	0.02	7.51	0.01	0.90	60.95	0.14	41.53	0.01	0.55	7.69	LT
LU	11.26	2.12	0.00	0.02	0.05	0.06	0.12	0.002	0.75	0.00	0.01	0.005	3.36	0.01	0.001	0.00	0.13	LU
LV	8.94	8.33	0.02	0.60	1.26	4.44	0.54	0.02	6.30	0.005	0.77	79.95	0.13	148.5	0.01	0.28	4.67	LV
MC	0.02	0.00	0.00	0.001	0.003	0.002	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.004	0.00	0.01	MC
MD	1.08	0.64	0.22	4.86	1.09	3.49	0.06	0.003	5.86	0.01	3.71	0.36	0.01	0.55	0.003	27.54	22.75	MD
MK	1.51	0.37	0.04	65.16	1.59	4.23	0.04	0.001	19.11	0.002	0.67	0.09	0.008	0.14	0.01	0.33	2817	MK
MT	0.02	0.00	0.00	0.05	0.01	0.01	0.00	0.00	0.28	0.00	0.002	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	MT
NL	78.20	50.53	0.002	0.10	0.25	0.37	2.45	0.02	3.27	0.00	0.10	0.11	0.43	0.20	0.004	0.01	0.83	NL
NO	42.78	100.3	0.06	0.92	1.57	6.32	9.19	0.57	12.12	0.01	1.35	2.77	0.47	4.87	0.01	0.32	8.27	NO
PL	69.24	54.82	0.19	4.81	20.58	95.94	4.14	0.08	61.09	0.03	5.90	15.44	1.14	20.95	0.05	1.89	42.13	PL
PT	5.48	2.22	0.001	0.40	0.43	0.31	0.42	0.01	6.26	0.00	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	1.86	PT
RO	15.20	6.77	1.25	43.28	26.50	125.1	0.63	0.02	102.7	0.07	17.84	1.98	0.15	3.01	0.05	21.36	300.4	RO
RU	75.47	79.40	58.16	68.15	24.54	77.08	6.51	0.46	143.4	5.83	1473	55.53	0.91	93.17	0.10	16.45	303.3	RU
RUA	16.44	13.77	8.98	13.48	4.35	12.48	1.35	0.31	34.29	54.50	5719	4.06	0.18	6.88	0.02	2.26	56.84	RUA
SE	54.14	76.33	0.09	0.90	2.15	8.68	5.41	0.28	15.51	0.02	2.25	15.94	0.71	30.60	0.02	0.70	7.89	SE
SI	4.11	1.17	0.02	1.96	38.43	14.58	0.09	0.003	70.85	0.002	0.32	0.11	0.04	0.17	0.03	0.10	11.94	SI
SK	8.26	4.20	0.04	3.24	20.00	145.1	0.34	0.01	34.96	0.01	1.20	0.65	0.12	0.94	0.02	0.36	32.38	SK
TJ	0.14	0.06	0.21	0.26	0.04	0.07	0.01	0.00	0.50	11.57	93.59	0.01	0.001	0.02	0.00	0.01	0.60	TJ
TM	0.32	0.26	1.92	0.50	0.09	0.22	0.02	0.002	1.06	6.16	148.9	0.05	0.003	0.08	0.001	0.06	1.26	TM
TR	10.51	3.32	10.91	133.2	5.10	9.79	0.37	0.02	80.38	0.23	27.61	0.82	0.05	1.23	0.04	3.63	184.5	TR
UA	24.38	16.21	4.31	47.80	24.85	115.6	1.42	0.06	92.70	0.32	71.98	10.29	0.30	14.53	0.05	36.17	255.7	UA
UZ	0.37	0.28	1.54	0.55	0.10	0.27	0.03	0.003	1.23	35.37	452.4	0.06	0.003	0.09	0.001	0.07	1.42	UZ
BAS	71.32	72.83	0.06	1.08	3.31	11.06	4.68	0.09	20.69	0.01	1.79	40.54	1.10	99.14	0.02	0.86	10.37	BAS
BLS	5.64	4.13	11.35	56.93	4.59	12.38	0.44	0.02	35.43	0.22	31.69	1.55	0.05	2.37	0.02	11.79	163.4	BLS
CAS	0.85	0.91	8.90	1.68	0.26	0.92	0.08	0.01	2.75	3.27	183.9	0.33	0.01	0.54	0.002	0.34	5.13	CAS
MDT	171.9	21.53	1.50	758.8	90.34	58.51	2.57	0.05	1925	0.12	13.38	1.05	0.44	1.70	0.85	4.14	976.4	MDT
NOS	338.9	981.6	0.11	2.82	4.53	12.63	50.15	0.90	45.81	0.02	1.77	3.00	2.29	5.35	0.06	0.32	24.06	NOS

Matrix of cadmium country-to-country depositions in 2006, kg/y (continued)

Receptors ↓ Emitters →

	MT	NL	NO	PL	PT	RO	RU	SE	SI	SK	TJ	TM	TR	UA	UZ	Total	
AL	3.58	0.26	0.06	21.53	1.17	15.17	13.74	0.07	1.79	7.20	0.00	0.01	8.62	7.32	0.01	1000.1	AL
AM	0.13	0.03	0.01	1.78	0.13	0.76	15.73	0.01	0.08	0.31	0.01	0.80	51.49	2.09	0.63	97.1	AM
AT	0.91	8.90	0.68	431.5	3.52	24.71	26.15	0.61	98.42	213	0.00	0.03	4.15	7.55	0.03	1459.5	AT
AZ	0.21	0.09	0.04	5.74	0.22	1.83	65.53	0.05	0.17	0.78	0.05	3.60	69.91	7.77	3.21	222.1	AZ
BA	2.52	1.56	0.29	171.8	2.92	48.47	21.51	0.28	16.01	87.49	0.00	0.03	7.58	9.76	0.03	1723.7	BA
BE	0.05	50.94	0.53	18.16	2.30	0.66	4.62	0.22	0.68	2.47	0.00	0.001	0.18	0.30	0.001	664.4	BE
BG	3.25	1.07	0.35	140.2	2.02	307.8	138.0	0.47	6.12	45.11	0.001	0.20	137.0	106.4	0.25	7007.5	BG
BY	0.78	8.64	3.46	1829	2.69	90.99	719.5	6.58	13.23	128.4	0.003	0.13	19.25	151.3	0.16	4412.9	BY
CH	0.43	4.16	0.16	25.13	3.49	2.91	3.59	0.12	7.13	7.15	0.00	0.002	0.66	1.05	0.003	640.9	CH
CS	3.74	2.12	0.41	225.7	2.87	218.2	49.38	0.46	13.29	110.5	0.00	0.07	28.04	25.97	0.09	4868.6	CS
CY	0.10	0.01	0.00	0.46	0.03	0.33	0.80	0.00	0.04	0.12	0.00	0.003	21.44	0.42	0.003	82.7	CY
CZ	0.27	12.56	1.10	1420	2.08	23.07	31.47	0.83	20.65	771.5	0.00	0.03	3.33	6.48	0.03	3356.9	CZ
DE	0.71	307.0	6.73	1146	16.18	20.51	62.73	4.36	13.68	80.93	0.00	0.03	3.79	7.28	0.03	4541.9	DE
DK	0.03	23.79	1.86	91.78	0.98	2.44	6.45	2.38	0.67	6.83	0.00	0.01	0.41	1.05	0.01	351.2	DK
EE	0.06	4.00	1.33	244.4	0.26	4.05	105.8	4.20	1.41	15.42	0.00	0.01	0.57	4.60	0.01	569.0	EE
ES	5.58	7.55	0.38	33.77	384.7	7.18	5.56	0.22	8.45	12.49	0.00	0.01	3.79	3.02	0.01	5970.0	ES
FI	0.15	10.62	13.16	437.0	1.37	12.03	363.5	49.57	1.85	24.93	0.001	0.07	3.61	14.51	0.08	1745.0	FI
FR	5.88	89.00	1.98	155.2	76.07	20.82	20.85	1.02	30.53	48.34	0.00	0.02	7.51	6.80	0.02	4841.1	FR
GB	0.14	62.66	2.58	89.07	17.71	3.48	21.82	1.03	2.10	9.69	0.00	0.002	0.86	1.85	0.004	1590.2	GB
GE	0.44	0.23	0.09	19.32	0.41	11.03	160.4	0.11	0.49	3.05	0.01	1.39	221.8	18.34	1.09	575.1	GE
GR	11.41	0.64	0.21	63.35	2.34	64.55	86.42	0.24	3.70	20.11	0.00	0.09	163.2	60.46	0.11	2824.9	GR
HR	2.44	1.43	0.28	180.2	3.10	36.60	18.51	0.22	67.39	114.1	0.00	0.02	6.97	8.44	0.03	1266.5	HR
HU	1.29	3.30	0.52	458.0	2.31	197.6	33.36	0.45	54.36	398.2	0.00	0.04	11.64	19.32	0.05	2548.6	HU
IE	0.02	6.45	0.24	15.16	6.83	0.42	3.79	0.10	0.36	1.47	0.00	0.00	0.19	0.29	0.001	221.8	IE
IS	0.01	1.22	0.34	3.42	2.36	0.08	1.94	0.11	0.09	0.30	0.00	0.001	0.03	0.08	0.001	46.9	IS
IT	22.21	4.69	0.57	277.2	18.24	60.60	54.47	0.61	134.7	120.4	0.00	0.05	38.60	26.59	0.06	4090.9	IT
KY	0.21	0.09	0.05	4.10	0.31	1.03	46.32	0.05	0.15	0.62	18.94	5.29	27.15	2.82	240.2	1293.0	KY
KZ	1.69	3.02	1.97	186.2	3.88	54.04	3594	2.09	4.01	23.93	18.12	48.59	286.9	188.7	387.8	15316.1	KZ
LT	0.19	6.18	1.81	907.9	0.72	13.66	236.5	4.30	3.27	43.35	0.00	0.02	2.09	13.29	0.02	1541.5	LT
LU	0.01	1.52	0.03	1.93	0.25	0.09	0.35	0.01	0.09	0.32	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	37.6	LU
LV	0.14	5.95	1.85	561.2	0.54	8.68	150.9	5.31	2.54	31.66	0.00	0.01	1.52	10.23	0.02	1168.9	LV
MC	0.00	0.00	0.00	0.02	0.002	0.003	0.002	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.001	0.001	0.00	0.2	MC
MD	0.32	0.39	0.19	81.67	0.38	56.22	57.37	0.31	1.25	8.64	0.001	0.09	25.56	57.85	0.11	462.5	MD
MK	1.28	0.21	0.05	23.21	0.63	18.72	15.77	0.07	1.25	8.66	0.00	0.02	15.34	8.38	0.02	3397.3	MK
MT	4.28	0.00	0.00	0.03	0.003	0.02	0.02	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.10	0.02	0.00	5.2	MT
NL	0.03	264.9	0.65	18.67	1.94	0.63	3.73	0.27	0.51	1.75	0.00	0.001	0.13	0.24	0.001	603.5	NL
NO	0.12	36.29	207.2	283.6	4.16	15.15	86.50	16.69	3.12	33.12	0.00	0.08	3.35	10.10	0.08	1105.6	NO
PL	1.04	42.10	8.29	1875.7	5.60	153.6	371.1	10.86	41.33	752.5	0.002	0.13	12.32	62.12	0.16	21999.4	PL
PT	0.34	0.87	0.05	3.41	1410	0.47	0.40	0.03	0.68	1.00	0.00	0.00	0.23	0.17	0.00	1820.1	PT
RO	3.85	4.51	1.11	641.8	4.37	285.9	274.2	1.41	25.67	208.8	0.003	0.57	151.3	213.5	0.66	6709.8	RO
RU	8.23	40.99	28.39	3169	17.68	380.9	4380.1	51.84	35.69	288.4	0.45	24.98	1059	1767	34.57	55805.8	RU
RUA	2.24	6.57	6.18	343.6	6.75	62.53	22317	6.11	6.38	42.54	3.33	17.25	264.6	148.0	67.25	29556.5	RUA
SE	0.20	50.53	63.50	847.1	3.66	19.26	253.3	229.3	4.38	53.93	0.001	0.10	4.36	24.58	0.11	2278.4	SE
SI	0.76	0.73	0.11	73.15	1.27	11.05	7.49	0.08	309.0	46.82	0.00	0.01	1.86	2.95	0.01	699.1	SI
SK	0.53	3.27	0.53	1126	1.44	90.47	29.88	0.50	32.42	1365	0.00	0.03	4.73	12.83	0.04	3318.9	SK
TJ	0.06	0.03	0.01	1.32	0.11	0.33	13.56	0.01	0.05	0.20	18.60	4.08	8.56	0.86	84.13	241.9	TJ
TM	0.12	0.11	0.05	5.05	0.20	1.24	67.83	0.05	0.14	0.67	1.95	52.69	26.84	5.09	72.88	402.8	TM
TR	15.73	1.54	0.50	115.8	5.02	97.29	325.9	0.59	5.89	24.18	0.02	2.16	6595	178.9	1.92	8428.3	TR
UA	4.24	9.45	4.39	2626	6.21	613.0	2214	6.34	29.55	253.7	0.02	1.46	328.3	2494	1.87	10629.5	UA
UZ	0.13	0.11	0.07	6.32	0.26	1.43	88.21	0.07	0.15	0.78	13.94	18.88	26.07	5.87	320.7	984.7	UZ
BAS	0.24	62.95	12.19	1873	3.46	22.60	345.7	69.00	6.65	75.70	0.001	0.06	3.26	22.22	0.07	3538.6	BAS
BLS	4.29	1.82	1.03	254.5	2.00	179.0	484.8	1.25	5.90	32.11	0.02	0.87	921.3	472.4	1.18	3300.4	BLS
CAS	0.29	0.38	0.22	29.82	0.27	7.07	285.1	0.28	0.42	3.21	0.37	16.60	97.86	35.98	16.97	734.3	CAS
MDT	257.8	10.24	1.25	354.8	78.93	189.6	225.8	1.09	92.06	152.4	0.01	0.27	1415	163.3	0.40	10082.1	MDT
NOS	0.47	328.3	52.07	536.4	30.66	25.18	59.55	10.90	8.99	60.59	0.001	0.08	5.94	10.38	0.09	3469.0	NOS