

Matrix of mercury 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	51.38	0.02	0.34	0.02	2.99	0.11	7.17	0.07	0.27	39.61	0.12	0.94	0.22	0.08	0.03	1.52	0.02	AL
AM	0.03	47.51	0.04	13.43	0.09	0.03	0.24	0.03	0.04	0.24	0.57	0.12	0.05	0.02	0.01	0.22	0.02	AM
AT	0.46	0.02	169.0	0.07	6.52	3.80	1.99	0.44	19.13	16.52	0.03	72.32	16.75	1.62	0.15	4.25	0.13	AT
AZ	0.06	9.80	0.09	151.5	0.19	0.09	0.51	0.10	0.10	0.52	0.86	0.31	0.15	0.07	0.05	0.49	0.05	AZ
BA	3.23	0.02	3.87	0.05	342.5	0.51	3.36	0.21	1.12	95.68	0.05	10.44	1.47	0.46	0.06	3.01	0.07	BA
BE	0.02	0.002	0.47	0.01	0.14	207.4	0.07	0.04	1.54	0.25	0.00	1.47	16.87	0.62	0.04	3.56	0.03	BE
BG	3.01	0.14	1.45	0.29	7.73	0.41	682.1	0.78	0.73	74.23	1.19	5.02	0.99	0.43	0.17	2.47	0.14	BG
BY	0.45	0.12	4.16	0.39	4.29	2.73	4.89	153.3	2.57	12.86	0.03	27.03	6.90	6.29	3.90	3.88	1.39	BY
CH	0.13	0.004	2.07	0.01	1.12	2.74	0.37	0.05	146.2	1.77	0.01	2.10	3.95	0.37	0.03	5.71	0.03	CH
CS	11.52	0.05	3.70	0.11	56.65	0.62	23.70	0.40	1.17	945.6	0.36	12.14	1.78	0.63	0.10	3.22	0.10	CS
CY	0.02	0.03	0.01	0.02	0.04	0.01	0.15	0.01	0.01	0.11	77.49	0.03	0.01	0.00	0.00	0.06	0.002	CY
CZ	0.20	0.02	27.67	0.07	2.49	3.68	1.62	0.67	6.82	8.20	0.02	687.7	22.69	2.76	0.15	2.55	0.12	CZ
DE	0.32	0.04	32.18	0.12	2.92	97.61	1.45	0.94	89.83	7.18	0.03	140.2	611.3	35.28	0.69	21.33	0.47	DE
DK	0.04	0.01	0.41	0.02	0.17	4.48	0.21	0.14	0.56	0.46	0.002	3.20	9.87	149.6	0.13	1.57	0.09	DK
EE	0.03	0.01	0.65	0.02	0.29	1.01	0.17	1.43	0.60	0.74	0.003	4.46	2.32	2.80	33.17	0.78	2.22	EE
ES	0.37	0.01	0.88	0.02	1.92	2.29	0.97	0.07	2.61	2.84	0.02	1.82	1.72	0.48	0.04	119.6	0.09	ES
FI	0.08	0.06	1.02	0.17	0.56	2.77	0.66	1.88	1.20	1.72	0.02	7.94	5.48	8.77	18.84	2.87	126.8	FI
FR	1.06	0.03	5.25	0.08	6.48	84.00	2.61	0.28	58.01	9.46	0.07	12.33	44.42	2.92	0.23	217.8	0.25	FR
GB	0.13	0.01	1.08	0.03	0.62	18.99	0.49	0.20	2.26	1.40	0.01	4.10	10.98	3.17	0.25	22.65	0.20	GB
GE	0.11	12.55	0.16	27.45	0.38	0.12	1.81	0.14	0.17	1.24	1.27	0.60	0.22	0.10	0.05	0.69	0.05	GE
GR	6.25	0.12	0.81	0.20	3.98	0.30	125.0	0.40	0.65	21.27	2.47	2.58	0.67	0.28	0.10	3.50	0.10	GR
HR	1.74	0.02	7.54	0.05	37.62	0.55	2.49	0.18	1.36	53.08	0.05	13.94	1.68	0.46	0.05	3.36	0.06	HR
HU	0.81	0.03	16.26	0.08	21.02	1.14	5.31	0.53	2.11	84.78	0.09	36.83	3.78	1.13	0.10	3.14	0.10	HU
IE	0.02	0.002	0.18	0.01	0.10	1.83	0.07	0.03	0.38	0.20	0.003	0.67	1.16	0.27	0.03	4.72	0.03	IE
IS	0.003	0.001	0.05	0.005	0.03	0.34	0.03	0.02	0.17	0.06	0.002	0.20	0.31	0.17	0.02	1.27	0.08	IS
IT	6.51	0.06	15.19	0.15	28.23	2.20	11.22	0.42	22.82	36.74	0.31	18.23	5.48	1.10	0.17	22.05	0.20	IT
KY	0.03	0.26	0.06	0.54	0.11	0.06	0.23	0.03	0.07	0.29	0.24	0.19	0.10	0.04	0.02	0.39	0.03	KY
KZ	0.97	8.81	2.43	33.81	4.77	2.27	11.14	2.74	2.68	12.33	3.43	8.24	4.00	2.03	1.63	9.41	1.69	KZ
LT	0.08	0.02	1.48	0.05	0.68	1.71	0.82	9.68	1.14	2.03	0.01	11.62	4.35	4.69	1.10	1.37	0.52	LT
LU	0.003	0.00	0.06	0.001	0.02	2.75	0.01	0.004	0.24	0.03	0.00	0.19	1.51	0.04	0.00	0.37	0.002	LU
LV	0.06	0.01	1.15	0.04	0.49	1.64	0.42	4.12	0.96	1.35	0.01	8.51	3.97	4.40	3.83	1.25	1.01	LV
MC	0.00	0.00	0.001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.002	0.002	0.00	0.001	0.00	0.00	0.00	0.002	0.00	MC
MD	0.24	0.05	0.30	0.17	1.02	0.15	6.16	0.67	0.19	3.98	0.07	1.57	0.41	0.29	0.09	0.55	0.07	MD
MK	7.67	0.02	0.31	0.03	2.16	0.09	21.38	0.09	0.19	36.03	0.22	1.07	0.21	0.08	0.03	0.81	0.02	MK
MT	0.003	0.00	0.001	0.00	0.01	0.001	0.01	0.00	0.002	0.01	0.001	0.003	0.001	0.00	0.00	0.01	0.00	MT
NL	0.02	0.002	0.36	0.01	0.11	52.97	0.06	0.04	0.74	0.25	0.001	1.40	25.86	1.51	0.05	2.67	0.04	NL
NO	0.17	0.05	1.77	0.15	0.94	7.65	0.92	0.97	2.03	2.26	0.02	9.64	10.57	22.13	1.34	6.59	2.72	NO
PL	0.51	0.09	18.79	0.29	6.84	11.19	5.26	19.69	9.79	21.33	0.05	316.2	72.40	36.96	1.16	7.46	0.90	PL
PT	0.02	0.001	0.07	0.004	0.11	0.22	0.06	0.01	0.20	0.16	0.002	0.17	0.16	0.05	0.01	39.93	0.01	PT
RO	3.30	0.30	6.54	0.96	30.98	1.64	64.05	2.62	2.79	151.5	0.83	23.77	4.46	1.85	0.47	6.57	0.36	RO
RU	3.83	17.27	14.63	80.25	20.40	15.27	48.51	89.54	13.27	60.24	5.47	70.91	31.07	27.73	140.1	33.49	38.88	RU
RUA	1.49	6.37	4.94	18.13	7.14	6.05	13.20	5.59	5.36	18.97	2.51	19.30	10.70	6.25	5.13	19.65	7.23	RUA
SE	0.17	0.07	2.75	0.21	1.16	10.98	1.05	3.39	3.34	2.77	0.02	19.94	22.28	107.4	5.59	7.10	32.77	SE
SI	0.27	0.01	12.85	0.02	4.68	0.33	0.75	0.08	0.94	8.31	0.01	7.94	1.09	0.22	0.02	1.43	0.02	SI
SK	0.33	0.02	10.79	0.06	6.75	1.11	2.76	0.62	1.80	22.64	0.02	78.88	3.71	1.18	0.09	1.64	0.09	SK
TJ	0.01	0.09	0.02	0.22	0.04	0.02	0.08	0.01	0.02	0.10	0.09	0.06	0.03	0.01	0.01	0.14	0.01	TJ
TM	0.05	1.40	0.13	7.87	0.20	0.14	0.48	0.11	0.16	0.54	0.48	0.46	0.25	0.11	0.07	0.65	0.09	TR
TR	2.13	22.73	1.64	8.98	5.03	0.99	53.12	1.28	1.76	16.98	43.17	4.88	1.83	0.75	0.35	8.59	0.38	TU
UA	2.52	1.07	7.70	3.75	16.79	3.52	47.35	28.66	4.24	55.67	1.00	41.67	9.38	6.89	2.60	9.61	1.52	UA
UZ	0.06	1.15	0.14	4.82	0.23	0.15	0.51	0.13	0.17	0.61	0.49	0.49	0.27	0.12	0.09	0.74	0.10	UZ
BAS	0.20	0.06	4.05	0.17	1.49	15.76	1.28	5.36	4.99	3.71	0.02	34.38	42.48	172.5	26.05	8.19	33.82	BAS
BLS	1.58	1.69	1.40	3.00	4.51	0.72	65.15	2.24	1.08	17.81	2.65	5.01	1.54	0.98	0.41	3.47	0.39	BLS
CAS	0.14	4.37	0.29	85.50	0.49	0.23	1.56	0.37	0.34	1.35	0.96	1.04	0.45	0.26	0.19	0.99	0.17	CAS
MDT	36.48	1.05	11.41	1.22	57.66	4.73	120.6	1.47	12.17	92.80	222.8	22.99	7.78	2.16	0.50	258.5	0.67	MDT
NOS	0.50	0.07	4.87	0.21	2.47	75.00	2.12	0.98	7.84	5.85	0.05	22.70	56.67	74.75	1.11	44.77	0.92	NOS

Matrix of mercury 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	1.61	0.35	0.01	46.65	0.58	1.77	0.02	0.002	15.15	0.002	0.23	0.03	0.03	0.002	0.03	0.10	43.54	AL
AM	0.20	0.11	3.27	0.92	0.02	0.13	0.01	0.001	0.45	0.03	2.74	0.01	0.01	0.001	0.002	0.02	0.12	AM
AT	21.89	8.34	0.02	3.78	5.12	24.77	0.26	0.01	69.74	0.003	0.42	0.27	1.41	0.01	0.13	0.11	1.56	AT
AZ	0.47	0.34	6.41	1.70	0.05	0.29	0.01	0.004	0.95	0.21	15.65	0.04	0.02	0.003	0.004	0.04	0.23	AZ
BA	4.50	1.51	0.02	12.14	18.07	35.38	0.06	0.005	32.07	0.004	0.41	0.10	0.13	0.01	0.08	0.12	3.84	BA
BE	149.5	30.21	0.002	0.15	0.07	0.26	0.54	0.003	1.87	0.00	0.07	0.03	11.43	0.002	0.01	0.00	0.05	BE
BG	3.01	1.32	0.15	86.75	1.26	11.78	0.06	0.01	11.86	0.02	2.42	0.24	0.10	0.01	0.04	2.30	28.08	BG
BY	11.44	9.35	0.12	6.10	1.54	16.44	0.31	0.02	11.75	0.03	3.40	13.31	0.56	0.55	0.05	1.55	2.02	BY
CH	48.14	6.40	0.003	0.84	0.68	1.17	0.22	0.00	88.02	0.00	0.10	0.04	1.09	0.002	0.23	0.02	0.32	CH
CS	4.72	1.92	0.04	33.96	7.56	51.82	0.08	0.01	28.75	0.01	0.83	0.17	0.15	0.01	0.07	0.49	40.83	CS
CY	0.06	0.03	0.01	2.04	0.01	0.04	0.001	0.00	0.19	0.00	0.04	0.002	0.002	0.00	0.001	0.01	0.09	CY
CZ	16.17	8.26	0.02	1.51	1.73	24.00	0.26	0.01	10.75	0.003	0.41	0.42	1.17	0.02	0.03	0.09	0.92	CZ
DE	289.6	119.8	0.03	2.59	1.38	8.77	3.01	0.04	34.00	0.01	1.08	1.22	36.68	0.06	0.17	0.11	0.98	DE
DK	10.94	20.17	0.004	0.34	0.08	0.89	0.48	0.01	1.09	0.001	0.14	0.27	0.45	0.01	0.01	0.02	0.14	DK
EE	3.29	3.25	0.01	0.22	0.13	1.23	0.10	0.005	1.47	0.003	0.37	5.41	0.17	0.85	0.01	0.04	0.10	EE
ES	41.90	9.52	0.01	4.27	0.86	1.86	0.63	0.02	27.62	0.003	0.32	0.05	0.41	0.003	0.15	0.04	0.94	ES
FI	9.03	15.16	0.05	0.97	0.21	2.24	0.52	0.04	2.84	0.03	2.46	4.06	0.45	0.32	0.01	0.13	0.36	FI
FR	<b>1844</b>	130.9	0.02	9.23	3.49	7.12	4.50	0.04	140	0.01	0.91	0.21	35.02	0.01	5.59	0.09	2.41	FR
GB	76.18	<b>1370</b>	0.01	1.17	0.25	1.08	22.88	0.03	5.01	0.003	0.47	0.23	1.67	0.01	0.03	0.03	0.36	GB
GE	0.72	0.50	<b>52.66</b>	3.75	0.10	0.62	0.02	0.004	1.57	0.04	4.67	0.05	0.02	0.003	0.01	0.16	0.49	GE
GR	3.49	1.05	0.09	<b>1881</b>	0.89	4.63	0.05	0.01	17.97	0.01	1.65	0.13	0.07	0.01	0.04	0.70	69.09	GR
HR	5.14	1.62	0.02	8.11	<b>70.97</b>	53.09	0.06	0.004	46.11	0.003	0.37	0.10	0.16	0.005	0.10	0.10	2.25	HR
HU	6.52	3.09	0.03	5.19	18.21	<b>642.6</b>	0.10	0.01	28.58	0.01	0.64	0.23	0.31	0.01	0.08	0.27	3.53	HU
IE	7.14	27.86	0.002	0.14	0.04	0.14	<b>50.24</b>	0.01	0.89	0.00	0.09	0.03	0.26	0.002	0.004	0.004	0.05	IE
IS	1.89	2.74	0.001	0.06	0.01	0.06	0.34	<b>0.07</b>	0.38	0.003	0.27	0.02	0.06	0.001	0.002	0.003	0.02	IS
IT	43.97	6.10	0.05	49.93	17.61	24.19	0.25	0.02	<b>1663</b>	0.01	1.34	0.26	0.72	0.01	2.99	0.32	11.80	IT
KY	0.36	0.23	0.12	0.82	0.03	0.17	0.01	0.003	0.60	<b>28.72</b>	61.62	0.02	0.01	0.001	0.00	0.02	0.13	KY
KZ	10.72	9.61	6.28	19.21	1.18	6.96	0.40	0.10	19.10	294.4	<b>10672</b>	1.12	0.43	0.07	0.07	1.22	4.38	KZ
LT	6.29	5.61	0.01	0.98	0.25	2.92	0.17	0.01	2.61	0.01	0.61	<b>46.48</b>	0.33	0.62	0.01	0.23	0.39	LT
LU	7.32	1.33	0.00	0.02	0.01	0.03	0.03	0.00	0.27	0.00	0.01	0.002	<b>17.50</b>	0.00	0.002	0.00	0.01	LU
LV	5.68	5.28	0.01	0.58	0.19	2.05	0.16	0.01	2.22	0.01	0.63	52.48	0.31	<b>4.16</b>	0.01	0.12	0.22	LV
MC	0.02	0.00	0.00	0.001	0.00	0.001	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<b>0.02</b>	0.00	0.00	MC
MD	0.79	0.54	0.06	5.75	0.22	2.00	0.02	0.003	1.91	0.01	1.21	0.18	0.03	0.01	0.01	<b>29.89</b>	1.17	MD
MK	0.95	0.28	0.01	67.44	0.37	2.29	0.01	0.002	5.64	0.002	0.25	0.03	0.02	0.002	0.01	0.14	<b>267.1</b>	MK
MT	0.01	0.002	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	MT
NL	52.49	32.26	0.001	0.12	0.05	0.25	0.59	0.004	1.19	0.00	0.09	0.05	1.00	0.003	0.01	0.004	0.05	NL
NO	23.63	61.54	0.04	1.43	0.37	3.70	2.42	0.06	5.71	0.02	1.72	1.39	0.95	0.08	0.03	0.15	0.62	NO
PL	39.89	31.10	0.07	4.62	3.76	56.49	0.98	0.03	22.50	0.02	2.48	6.63	2.43	0.21	0.09	0.78	2.24	PL
PT	2.15	1.00	0.001	0.22	0.05	0.12	0.08	0.00	1.32	0.00	0.04	0.01	0.03	0.00	0.01	0.003	0.05	PT
RO	10.23	4.98	0.36	45.82	6.17	82.46	0.19	0.02	35.37	0.03	5.66	0.84	0.41	0.04	0.11	10.73	16.21	RO
RU	62.75	65.34	24.65	89.06	6.02	47.17	2.39	0.35	70.82	2.94	833.4	25.42	2.83	1.84	0.29	7.11	18.69	RU
RUA	25.46	25.77	4.51	29.58	2.16	14.21	1.12	0.38	32.88	29.30	3358	3.06	1.06	0.19	0.14	1.56	6.78	RUA
SE	32.13	49.39	0.05	1.43	0.48	5.06	1.47	0.06	7.08	0.02	2.83	6.93	1.62	0.40	0.04	0.33	0.62	SE
SI	2.68	0.86	0.01	2.17	12.28	10.29	0.03	0.002	43.25	0.001	0.15	0.04	0.11	0.002	0.06	0.04	0.60	SI
SK	5.23	2.71	0.02	2.30	4.81	146.6	0.09	0.005	13.11	0.004	0.51	0.27	0.30	0.01	0.04	0.15	1.49	SK
TJ	0.12	0.07	0.04	0.28	0.01	0.06	0.00	0.001	0.21	1.15	9.33	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	TJ
TM	0.68	0.57	1.09	1.34	0.06	0.35	0.02	0.01	1.20	5.89	148.0	0.05	0.03	0.003	0.005	0.05	0.24	TM
TR	8.15	3.63	5.38	199.0	1.23	6.36	0.17	0.03	24.30	0.13	12.11	0.45	0.21	0.02	0.09	1.78	11.07	TR
UA	17.13	12.18	1.43	56.03	5.10	60.73	0.45	0.05	33.93	0.14	29.49	4.96	0.80	0.22	0.12	24.25	13.21	UA
UZ	0.75	0.64	0.81	1.48	0.07	0.39	0.03	0.01	1.36	37.42	502.7	0.06	0.03	0.004	0.01	0.06	0.26	UZ
BAS	44.28	48.92	0.04	1.55	0.65	6.73	1.34	0.04	8.95	0.02	2.43	21.78	2.51	2.63	0.05	0.41	0.72	BAS
BLS	4.27	3.07	5.75	88.78	0.88	6.12	0.14	0.02	11.99	0.13	14.58	0.64	0.14	0.03	0.04	7.11	9.18	BLS
CAS	1.17	1.04	4.16	3.18	0.12	0.76	0.04	0.01	2.33	1.34	161.3	0.14	0.04	0.01	0.01	0.16	0.60	CAS
MDT	143.4	15.70	0.63	1602	27.74	34.32	0.79	0.07	815.6	0.09	8.12	0.64	1.14	0.03	2.57	1.86	59.06	MDT
NOS	259.9	751.9	0.06	4.15	0.99	7.65	14.04	0.09	18.82	0.02	1.86	1.37	5.18	0.07	0.11	0.15	1.57	NOS
	FR	GB	GE	GR	HR	HU	IE	IS	IT	KY	KZ	LT	LU	LV	MC	MD	MK	

Matrix of mercury 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	0.87	0.06	0.02	3.60	0.15	6.42	1.00	0.02	0.32	1.53	0.00	0.004	2.91	3.92	0.01	184.1	AL
AM	0.03	0.01	0.01	0.58	0.04	0.50	1.58	0.01	0.03	0.13	0.002	0.28	27.69	1.35	0.17	42.1	AM
AT	0.15	2.35	0.23	94.90	0.57	10.13	2.23	0.16	18.98	38.51	0.00	0.01	1.66	6.71	0.01	458.1	AT
AZ	0.06	0.04	0.04	1.67	0.08	1.18	9.23	0.03	0.06	0.31	0.02	1.51	29.79	5.32	0.98	80.2	AZ
BA	0.39	0.33	0.09	30.65	0.35	16.96	1.71	0.07	2.80	18.57	0.00	0.01	2.30	7.43	0.01	649.0	BA
BE	0.01	18.50	0.12	2.91	0.36	0.26	0.37	0.05	0.11	0.29	0.00	0.001	0.09	0.28	0.001	449.7	BE
BG	0.60	0.24	0.12	23.73	0.32	203.2	11.49	0.12	0.95	10.47	0.001	0.04	58.09	65.19	0.06	1300.4	BG
BY	0.13	1.91	1.05	355.5	0.57	34.56	64.97	1.44	2.14	27.98	0.001	0.05	6.74	167.9	0.06	973.6	BY
CH	0.08	1.12	0.06	4.83	0.58	1.15	0.42	0.04	1.66	1.16	0.00	0.00	0.33	0.88	0.002	324.0	CH
CS	0.69	0.41	0.12	39.82	0.39	102.8	3.67	0.10	2.27	26.30	0.00	0.02	8.47	17.38	0.02	1420.4	CS
CY	0.02	0.003	0.002	0.15	0.01	0.22	0.14	0.002	0.01	0.04	0.00	0.001	13.35	0.32	0.002	94.7	CY
CZ	0.06	2.85	0.31	373.3	0.37	9.62	2.48	0.19	3.33	49.86	0.00	0.01	1.26	6.33	0.01	1255.3	CZ
DE	0.13	115.9	1.97	201.6	2.73	7.97	5.75	1.03	2.54	11.02	0.00	0.01	1.63	7.61	0.02	1868.7	DE
DK	0.01	5.49	0.87	19.32	0.21	1.08	0.73	1.00	0.12	1.18	0.00	0.003	0.20	1.20	0.004	236.9	DK
EE	0.01	0.83	0.44	39.63	0.10	1.34	8.84	1.01	0.22	1.88	0.00	0.004	0.25	4.42	0.01	125.6	EE
ES	0.72	0.95	0.15	5.36	68.20	2.20	0.85	0.09	1.15	1.62	0.00	0.01	1.06	1.72	0.01	1383.6	ES
FI	0.04	2.17	4.23	62.70	0.40	4.57	31.61	12.47	0.31	3.32	0.001	0.04	1.76	11.93	0.06	354.0	FI
FR	1.10	19.24	0.63	26.59	10.91	6.94	2.85	0.32	5.51	6.85	0.00	0.01	2.95	5.09	0.02	2710.8	FR
GB	0.06	14.46	0.80	12.24	3.13	1.45	2.16	0.26	0.37	1.18	0.00	0.004	0.59	1.64	0.01	1583.6	GB
GE	0.10	0.06	0.05	3.69	0.11	5.46	8.52	0.04	0.11	0.85	0.003	0.44	90.36	10.41	0.28	192.7	GE
GR	2.61	0.16	0.09	10.69	0.38	29.86	7.72	0.08	0.65	4.08	0.001	0.03	84.83	34.45	0.04	2317.9	GR
HR	0.35	0.33	0.08	34.13	0.35	12.98	1.46	0.06	13.37	22.95	0.00	0.01	2.10	6.11	0.01	397.4	HR
HU	0.20	0.77	0.17	105.5	0.34	78.51	3.16	0.12	10.38	316.1	0.00	0.01	3.93	22.59	0.02	1411.3	HU
IE	0.01	1.01	0.08	1.92	1.07	0.18	0.35	0.03	0.07	0.15	0.00	0.001	0.12	0.24	0.002	101.6	IE
IS	0.00	0.17	0.14	0.89	0.37	0.11	0.65	0.05	0.03	0.08	0.00	0.002	0.06	0.23	0.01	11.4	IS
IT	5.93	1.23	0.24	49.84	1.99	21.89	4.82	0.19	40.66	20.30	0.001	0.02	11.49	15.54	0.04	2146.1	IT
KY	0.03	0.03	0.02	0.91	0.06	0.50	2.48	0.02	0.04	0.17	1.64	0.49	4.67	1.20	18.55	125.5	KY
KZ	0.61	1.17	1.12	45.92	1.67	31.40	688.1	0.98	1.44	8.04	9.09	20.76	119.8	132.4	204.1	12380.1	KZ
LT	0.03	1.32	0.53	147.1	0.18	5.19	14.60	0.94	0.45	5.73	0.00	0.01	0.83	15.26	0.01	299.4	LT
LU	0.00	0.45	0.01	0.31	0.04	0.03	0.03	0.003	0.01	0.04	0.00	0.00	0.01	0.03	0.00	32.7	LU
LV	0.03	1.32	0.57	87.51	0.16	3.00	11.18	1.21	0.35	3.75	0.00	0.01	0.60	10.58	0.01	226.3	LV
MC	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.002	0.001	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	MC
MD	0.06	0.11	0.07	17.78	0.07	49.64	5.86	0.07	0.22	2.98	0.00	0.02	8.72	67.76	0.02	212.4	MD
MK	0.31	0.05	0.02	4.03	0.09	8.34	1.19	0.02	0.23	1.86	0.00	0.005	5.69	4.81	0.01	433.6	MK
MT	5.37	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.002	0.003	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00	5.7	MT
NL	0.01	131.2	0.18	3.37	0.32	0.28	0.38	0.08	0.08	0.27	0.00	0.001	0.07	0.28	0.001	310.4	NL
NO	0.04	6.78	92.49	46.22	0.88	5.86	9.45	4.45	0.59	4.93	0.001	0.03	1.58	9.99	0.05	355.0	NO
PL	0.16	8.85	2.41	5726	1.03	52.78	24.71	2.31	6.17	136.0	0.001	0.04	4.65	86.87	0.06	6736.0	PL
PT	0.04	0.09	0.02	0.56	392.7	0.14	0.10	0.01	0.07	0.11	0.00	0.001	0.08	0.13	0.00	440.2	PT
RO	0.66	1.06	0.40	138.9	0.75	2089	26.45	0.37	4.77	80.44	0.001	0.13	56.80	205.2	0.14	3116.3	RO
RU	1.85	10.01	9.92	560.3	5.30	166.1	5411	12.86	7.64	63.08	0.18	8.12	376.6	1336	9.60	9835.0	RU
RUA	0.89	2.93	4.02	110.3	3.56	43.70	5773	3.58	2.72	16.67	1.43	6.17	113.3	141.6	24.99	9912.2	RUA
SE	0.05	10.35	24.96	133.5	0.96	8.12	22.09	78.30	0.80	7.80	0.00	0.05	2.07	22.82	0.06	639.7	SE
SI	0.11	0.19	0.04	15.63	0.15	4.05	0.62	0.03	105.1	8.21	0.00	0.00	0.69	2.15	0.00	235.4	SI
SK	0.08	0.73	0.16	275.7	0.22	29.43	2.61	0.12	5.69	497.3	0.00	0.01	1.75	15.79	0.01	1128.5	SK
TJ	0.01	0.01	0.01	0.30	0.02	0.17	0.78	0.01	0.01	0.06	1.61	0.35	1.59	0.39	6.57	23.8	TJ
TM	0.05	0.07	0.06	2.36	0.12	1.23	13.56	0.05	0.08	0.40	1.64	89.40	12.48	4.88	66.10	355.8	TM
TR	2.98	0.49	0.32	25.91	1.04	59.21	45.27	0.29	1.31	7.21	0.01	0.76	4443	116.5	0.58	5117.9	TR
UA	0.77	2.31	1.42	573.4	1.31	277.6	247.5	1.51	5.26	106.7	0.01	0.43	125.0	3838	0.49	5671.1	UA
UZ	0.06	0.07	0.07	2.64	0.14	1.37	18.11	0.06	0.09	0.45	13.20	14.84	11.98	5.42	359.8	978.5	UZ
BAS	0.06	14.87	4.94	336.6	1.03	10.54	28.89	26.88	1.14	11.15	0.001	0.04	1.76	25.01	0.05	956.0	BAS
BLS	0.86	0.39	0.35	40.06	0.48	115.4	92.64	0.35	0.97	8.56	0.01	0.29	564.2	403.3	0.35	1487.1	BLS
CAS	0.10	0.12	0.11	6.02	0.17	3.99	46.82	0.11	0.17	0.98	0.13	9.54	34.48	21.51	5.34	314.4	CAS
MDT	121.5	2.36	0.71	73.06	9.20	88.53	29.12	0.58	21.37	29.03	0.01	0.17	829.0	101.3	0.26	4824.7	MDT
NOS	0.17	88.53	20.33	95.79	5.52	9.99	7.41	3.67	1.56	9.57	0.001	0.04	3.02	10.86	0.06	1619.7	NOS