

Matrix of B[a]P 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	482.4	0.09	0.81	0.13	4.95	0.37	27.72	1.52	0.02	95.66	1.78	1.82	4.59	0.34	0.19	1.24	0.12	AL
AM	0.04	436.6	0.03	82.84	0.05	0.05	0.27	0.44	0.00	0.19	2.31	0.11	0.42	0.09	0.06	0.05	0.03	AM
AT	1.57	0.13	631.4	0.26	7.12	16.35	2.94	8.01	1.89	10.65	0.33	128.2	514.3	3.90	1.19	7.85	0.52	AT
AZ	0.11	60.51	0.15	1012	0.17	0.22	0.85	2.20	0.00	0.62	3.63	0.50	1.96	0.39	0.32	0.21	0.18	AZ
BA	20.91	0.12	9.31	0.22	930	2.45	13.78	4.60	0.11	164.7	1.28	17.96	33.77	1.69	0.49	2.97	0.31	BA
BE	0.17	0.02	2.07	0.05	0.56	1135	0.26	1.34	0.20	0.63	0.04	3.62	197.4	2.28	0.49	11.09	0.27	BE
BG	14.84	0.45	4.17	0.94	13.54	2.34	1943	14.62	0.07	187.9	4.13	10.98	28.08	2.29	1.67	1.29	1.00	BG
BY	2.40	0.28	11.37	0.72	8.20	12.29	8.36	4183	0.27	18.07	0.28	48.17	126.5	24.29	34.84	6.53	13.81	BY
CH	0.45	0.02	8.96	0.04	1.33	5.34	0.70	0.94	22.49	1.42	0.09	2.66	87.52	0.47	0.38	7.37	0.14	CH
CS	99.55	0.32	9.75	0.56	158.8	3.91	125.8	8.35	0.13	2089	3.48	22.04	48.29	2.76	0.89	3.29	0.58	CS
CY	0.04	0.14	0.01	0.09	0.04	0.01	0.08	0.06	0.00	0.10	1306	0.03	0.11	0.01	0.01	0.01	0.01	CY
CZ	1.39	0.12	91.46	0.24	5.96	18.78	3.25	13.08	1.08	12.00	0.21	1423	599.8	7.30	1.62	6.91	0.81	CZ
DE	2.28	0.33	129.3	0.71	7.12	452.5	3.67	27.36	15.60	10.09	0.44	217.5	13769	104.2	9.91	72.02	4.78	DE
DK	0.15	0.04	1.04	0.09	0.53	22.38	0.25	3.60	0.09	0.73	0.02	3.87	155	726.2	2.06	6.70	1.40	DK
EE	0.30	0.03	2.49	0.11	0.92	6.08	0.96	39.20	0.10	1.88	0.03	10.21	61.63	9.62	979.9	2.99	37.19	EE
ES	2.27	0.12	3.71	0.24	5.83	12.24	3.16	1.66	0.32	6.43	0.22	4.86	60.65	4.01	0.36	5627	0.35	ES
FI	1.07	0.19	7.00	0.54	3.26	24.74	4.02	83.87	0.35	7.45	0.13	26.44	191.2	42.54	226.0	13.63	1664	FI
FR	5.23	0.32	23.25	0.67	18.30	224.5	7.78	9.25	9.30	19.25	0.68	29.47	717.8	10.49	2.78	396.3	1.49	FR
GB	0.33	0.07	3.52	0.15	1.04	69.53	0.88	5.53	0.25	1.70	0.17	9.19	164.9	14.96	4.34	66.48	3.61	GB
GE	0.25	64.81	0.29	84.64	0.39	0.36	2.13	3.16	0.01	1.51	3.18	1.17	3.23	0.86	0.41	0.31	0.20	GE
GR	40.58	0.38	2.09	0.75	5.30	1.13	99.90	8.37	0.05	44.89	12.64	5.70	14.22	1.37	1.09	2.37	0.64	GR
HR	10.79	0.10	23.70	0.21	221.6	2.49	7.24	4.83	0.15	76.43	0.46	25.48	40.15	1.68	0.50	4.58	0.28	HR
HU	5.66	0.22	64.43	0.40	49.99	6.31	12.45	11.65	0.29	136.0	0.72	64.49	95.04	4.19	0.95	4.68	0.59	HU
IE	0.08	0.01	0.71	0.02	0.21	9.37	0.18	0.89	0.06	0.31	0.02	1.59	30.63	2.38	0.78	16.65	0.51	IE
IS	0.09	0.03	0.48	0.08	0.21	2.34	0.21	1.43	0.04	0.35	0.02	1.41	14.44	2.96	0.90	7.66	1.52	IS
IT	25.34	0.28	53.63	0.58	54.98	6.75	24.28	8.65	2.57	54.02	1.40	30.29	121.9	2.69	1.19	13.46	0.62	IT
KY	0.01	0.22	0.01	0.61	0.01	0.02	0.03	0.10	0.00	0.03	0.15	0.03	0.13	0.02	0.01	0.03	0.01	KY
KZ	0.58	3.77	2.80	21.52	1.85	4.86	3.77	47.51	0.09	4.52	1.39	10.09	42.97	8.02	9.50	4.15	6.88	KZ
LT	0.54	0.04	4.61	0.13	1.64	6.24	1.68	173.3	0.14	3.65	0.03	21.25	66.23	11.23	14.12	2.83	5.21	LT
LU	0.02	0.003	0.30	0.01	0.06	8.67	0.03	0.12	0.03	0.07	0.01	0.45	27.50	0.13	0.04	0.79	0.02	LU
LV	0.45	0.03	3.85	0.12	1.43	6.75	1.39	103.6	0.14	2.96	0.03	16.84	70.65	10.82	105.6	3.13	12.75	LV
MC	0.00	0.00	0.002	0.00	0.002	0.00	0.001	0.00	0.00	0.002	0.00	0.002	0.01	0.00	0.00	0.002	0.00	MC
MD	0.53	0.09	0.64	0.21	0.85	0.41	3.73	9.70	0.01	2.93	0.16	2.54	5.66	1.35	0.66	0.26	0.35	MD
MK	46.69	0.06	0.80	0.11	3.49	0.36	86.54	1.51	0.01	102.9	1.08	2.11	4.77	0.37	0.19	0.45	0.12	MK
MT	0.01	0.00	0.002	0.00	0.01	0.002	0.01	0.002	0.00	0.01	0.001	0.004	0.02	0.001	0.00	0.004	0.00	MT
NL	0.11	0.02	1.32	0.04	0.39	339.9	0.18	1.23	0.10	0.49	0.03	3.01	297.5	3.78	0.69	9.00	0.36	NL
NO	1.14	0.24	8.53	0.63	4.09	65.67	2.25	34.7	0.51	6.05	0.19	24.38	329.6	127.8	21.04	42.85	40.57	NO
PL	3.72	0.39	53.26	0.90	17.75	44.39	8.56	255	1.20	36.70	0.20	587.6	772.6	96.87	10.98	13.61	5.87	PL
PT	0.18	0.01	0.45	0.02	0.48	1.33	0.27	0.20	0.04	0.51	0.02	0.61	8.24	0.52	0.04	181.1	0.05	PT
RO	14.76	0.62	13.18	1.24	43.22	6.36	73.45	37.62	0.25	235.7	1.52	34.61	82.10	7.30	3.23	3.78	2.01	RO
RU	8.70	23.57	41.68	90.28	26.56	76.44	33.77	1324	1.36	58.89	8.05	154.2	672.6	105.0	599.3	46.03	437.2	RU
RUA	1.99	2.99	7.21	14.44	5.69	13.57	8.05	98.79	0.24	12.71	2.26	22.45	108.3	17.79	35.48	10.82	39.46	RUA
SE	0.76	0.28	10.87	0.80	3.26	75.58	2.27	78.51	0.59	6.30	0.18	42.17	522.6	324.6	86.22	28.83	214.0	SE
SI	1.17	0.06	46.35	0.13	9.19	1.17	1.69	2.30	0.09	7.51	0.13	14.01	26.08	0.68	0.29	1.79	0.13	SI
SK	2.54	0.07	31.66	0.15	14.35	4.66	5.62	9.02	0.20	32.62	0.12	139.5	72.16	4.40	0.78	2.17	0.46	SK
TJ	0.00	0.07	0.003	0.27	0.004	0.01	0.01	0.04	0.00	0.01	0.05	0.01	0.04	0.01	0.00	0.01	0.00	TJ
TM	0.04	1.68	0.12	8.24	0.08	0.23	0.27	1.91	0.004	0.24	0.46	0.44	1.88	0.32	0.44	0.17	0.11	TR
TR	3.40	130.5	2.29	27.15	3.77	2.22	36.40	15.61	0.06	16.17	176.1	6.26	22.65	2.87	1.83	1.62	1.34	TU
UA	5.21	1.40	16.82	3.37	19.64	12.85	24.00	455.9	0.38	46.06	1.35	63.03	155.5	30.34	18.58	7.30	9.67	UA
UZ	0.03	0.83	0.12	4.10	0.07	0.23	0.23	1.73	0.00	0.22	0.28	0.46	1.93	0.36	0.44	0.17	0.27	UZ
	AL	AM	AT	AZ	BA	BE	BG	BY	CH	CS	CY	CZ	DE	DK	EE	ES	FI	

Matrix of B[a]P 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	0.82	0.22	0.01	42.69	1.83	4.51	0.13	0.00	55.47	0.003	0.13	0.23	0.02	0.54	0.00	0.48	36.78	AL
AM	0.04	0.04	1.94	0.19	0.03	0.14	0.03	0.00	0.21	0.02	0.33	0.07	0.00	0.18	0.00	0.07	0.01	AM
AT	15.83	5.54	0.01	1.50	15.59	62.46	2.20	0.01	170.0	0.01	0.29	3.04	1.65	6.98	0.00	0.54	0.51	AT
AZ	0.19	0.19	3.24	0.56	0.12	0.56	0.12	0.00	0.84	0.1	3.64	0.32	0.01	0.94	0.00	0.24	0.06	AZ
BA	2.79	1.15	0.02	10.40	113.4	64.79	0.57	0.00	124.4	0.01	0.24	1.01	0.21	2.13	0.00	0.72	2.51	BA
BE	75.04	14.86	0.002	0.19	0.53	1.06	3.01	0.01	6.98	0.002	0.07	0.66	23.36	1.81	0.00	0.04	0.04	BE
BG	1.77	1.33	0.08	74.30	5.90	28.41	0.77	0.00	35.64	0.03	1.37	2.33	0.19	5.64	0.00	8.48	30.66	BG
BY	9.46	6.96	0.04	3.71	8.30	44.31	3.59	0.03	34.83	0.05	2.80	241.2	0.94	325.5	0.00	7.06	1.02	BY
CH	37.21	2.22	0.001	0.48	1.79	2.00	0.85	0.00	176.7	0.002	0.06	0.33	0.76	1.17	0.00	0.08	0.14	CH
CS	3.47	2.00	0.04	33.26	46.22	112.7	1.10	0.01	106.4	0.01	0.44	1.38	0.29	3.05	0.00	2.60	41.52	CS
CY	0.01	0.01	0.004	0.27	0.02	0.07	0.00	0.00	0.11	0.001	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01	0.01	CY
CZ	15.70	6.91	0.01	1.24	10.09	58.13	3.18	0.01	37.18	0.01	0.38	4.88	1.82	9.54	0.00	0.57	0.50	CZ
DE	264.3	65.09	0.03	2.33	7.49	24.07	22.88	0.11	110.6	0.03	1.15	13.66	65.27	37.92	0.00	0.74	0.50	DE
DK	10.24	12.65	0.003	0.14	0.50	1.74	4.89	0.03	4.35	0.003	0.12	1.72	0.70	4.83	0.00	0.06	0.04	DK
EE	3.98	2.49	0.004	0.39	1.06	4.37	1.05	0.01	9.10	0.01	0.55	38.81	0.52	458.8	0.00	0.33	0.13	EE
ES	49.59	4.67	0.01	3.09	4.77	6.15	3.12	0.03	71.93	0.01	0.26	0.38	0.75	1.03	0.00	0.24	0.55	ES
FI	16.68	16.74	0.03	1.17	3.32	13.00	8.36	0.13	29.53	0.12	3.89	50.79	1.62	250.5	0.00	1.22	0.53	FI
FR	2420	46.95	0.03	5.29	18.73	25.65	18.22	0.08	434.0	0.02	0.76	3.86	54.14	9.73	0.005	0.75	1.44	FR
GB	54.12	1117	0.01	0.56	1.14	3.60	246.8	0.16	12.11	0.02	0.39	2.98	2.60	11.11	0.00	0.24	0.11	GB
GE	0.28	0.33	40.27	1.01	0.24	1.32	0.23	0.00	2.21	0.03	0.91	0.86	0.03	2.45	0.00	1.01	0.20	GE
GR	1.77	0.71	0.05	1275	2.69	11.10	0.43	0.00	49.14	0.03	1.37	1.21	0.09	2.94	0.00	2.88	55.46	GR
HR	3.48	1.19	0.01	5.39	547.9	123.1	0.55	0.00	219.3	0.005	0.24	1.31	0.26	2.71	0.00	0.58	1.37	HR
HU	6.01	2.78	0.03	4.95	102.6	1980	1.37	0.01	86.93	0.01	0.38	2.73	0.56	5.36	0.00	1.05	1.93	HU
IE	8.02	42.17	0.001	0.17	0.21	0.58	918.4	0.05	2.48	0.004	0.07	0.44	0.55	1.73	0.00	0.04	0.02	IE
IS	3.25	4.37	0.003	0.16	0.22	0.62	4.65	15.57	2.81	0.11	1.33	0.72	0.20	2.59	0.00	0.04	0.03	IS
IT	19.50	2.58	0.03	30.17	56.65	53.43	1.16	0.01	9045	0.03	1.06	3.18	1.03	7.48	0.003	2.16	8.57	IT
KY	0.02	0.01	0.01	0.04	0.01	0.03	0.01	0.00	0.23	1069	155.2	0.03	0.00	0.09	0.00	0.02	0.01	KY
KZ	4.06	3.53	0.47	1.14	1.65	8.69	2.09	0.03	17.28	297.8	5635	15.79	0.47	45.37	0.00	4.14	0.49	KZ
LT	4.59	2.99	0.004	0.64	1.93	9.94	1.33	0.01	15.69	0.02	0.70	1127	0.61	413.5	0.00	1.27	0.32	LT
LU	9.27	0.46	0.00	0.02	0.06	0.12	0.13	0.00	0.96	0.00	0.01	0.06	38.51	0.15	0.00	0.00	0.01	LU
LV	4.81	2.95	0.005	0.57	1.61	7.38	1.20	0.01	16.63	0.02	0.94	239.5	0.77	3571	0.00	0.92	0.28	LV
MC	0.01	0.00	0.00	0.00	0.002	0.003	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	MC
MD	0.35	0.28	0.01	0.99	0.56	3.43	0.19	0.00	8.96	0.005	0.43	1.71	0.05	3.25	0.00	193	0.59	MD
MK	0.41	0.20	0.01	52.57	1.35	5.44	0.11	0.00	26.82	0.003	0.11	0.25	0.03	0.58	0.00	0.52	241.8	MK
MT	0.003	0.00	0.00	0.02	0.004	0.006	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.001	0.00	0.001	0.003	MT
NL	28.89	12.75	0.002	0.10	0.36	0.93	3.07	0.01	5.47	0.003	0.11	0.89	2.72	3.08	0.00	0.05	0.03	NL
NO	42.20	65.32	0.02	1.10	3.92	13.44	37.82	0.32	41.82	0.13	3.63	23.20	3.70	73.75	0.00	0.80	0.44	NO
PL	28.87	17.88	0.04	3.24	22.94	131.7	8.53	0.04	131.6	0.05	2.73	77.49	5.60	88.46	0.00	4.04	2.30	PL
PT	2.58	0.49	0.001	0.32	0.41	0.52	0.31	0.00	6.36	0.001	0.03	0.09	0.13	0.27	0.00	0.02	0.05	PT
RO	5.49	3.47	0.09	14.97	20.21	156.9	2.07	0.01	152.5	0.03	2.11	7.59	0.78	16.73	0.00	67.56	13.50	RO
RU	56.64	43.60	6.23	14.54	24.66	114.1	23.32	0.35	208.0	3.45	401.9	363.8	6.65	1382	0.00	30.82	5.38	RU
RUA	10.63	9.94	0.39	3.10	4.92	21.70	6.11	0.13	52.63	35.43	1397	38.48	1.40	130.3	0.00	6.05	1.25	RUA
SE	40.59	42.72	0.03	0.79	3.64	16.16	21.07	0.20	37.65	0.12	5.00	62.01	4.76	247.5	0.00	1.30	0.35	SE
SI	1.53	0.49	0.01	1.13	68.39	29.36	0.21	0.00	183.3	0.003	0.15	0.86	0.18	1.88	0.00	0.27	0.33	SI
SK	3.91	1.91	0.01	2.14	20.26	234.5	0.90	0.00	50.71	0.01	0.37	3.00	0.64	5.91	0.00	0.63	1.18	SK
TJ	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.08	39.24	9.83	0.01	0.00	0.03	0.00	0.01	0.00	TJ
TR	0.17	0.20	0.12	0.16	0.07	0.34	0.11	0.00	0.80	2.60	25.28	0.49	0.02	1.63	0.00	0.15	0.03	TR
TU	2.01	1.45	2.22	50.18	2.17	10.08	0.90	0.01	52.52	0.20	4.99	4.64	0.26	11.02	0.00	7.50	3.93	TU
UA	10.30	7.75	0.28	8.95	16.76	120.6	4.52	0.03	132.1	0.16	12.53	58.48	1.57	111.4	0.00	98.37	5.92	UA
UZ	0.18	0.19	0.08	0.11	0.06	0.38	0.11	0.00	0.82	172.4	153.6	0.45	0.02	1.46	0.00	0.17	0.03	UZ
	FR	GB	GE	GR	HR	HU	IE	IS	IT	KY	KZ	LT	LU	LV	MC	MD	MK	

Matrix of B[a]P country-to-country depositions in 2006, kg/y (continued)

Receptors ↓ Emitters →

	NL	NO	PL	PT	RO	RU	RUA	SE	SI	SK	TJ	TM	TR	UA	UZ	Total	
AL	0.24	0.06	7.97	0.02	14.86	0.74	0.03	0.21	0.66	1.96	0.001	0.002	7.78	25.12	0.003	960	AL
AM	0.03	0.01	0.95	0.00	0.75	1.02	0.02	0.04	0.02	0.08	0.01	0.03	31.33	7.96	0.02	687	AM
AT	9.05	0.94	179.9	0.34	13.33	2.30	0.08	1.45	115.3	40.75	0.002	0.01	2.68	27.27	0.01	2301	AT
AZ	0.14	0.07	4.21	0.01	3.01	10.67	0.73	0.23	0.10	0.34	0.07	0.35	23.75	34.92	0.19	1418	AZ
BA	2.06	0.32	68.94	0.09	33.86	1.33	0.06	0.83	10.36	20.89	0.002	0.01	5.98	37.76	0.01	2009	BA
BE	88.85	0.61	12.90	0.48	0.79	0.48	0.03	0.77	0.73	0.83	0.001	0.001	0.36	2.87	0.001	1872	BE
BG	2.00	0.49	66.82	0.07	446.9	9.60	0.25	2.09	3.97	14.40	0.01	0.03	96.47	388.3	0.03	3945	BG
BY	11.93	4.32	969	0.40	67.85	62.24	1.21	23.92	9.47	48.72	0.02	0.03	15.82	734.1	0.04	8723	BY
CH	2.24	0.21	8.85	0.43	2.11	0.37	0.02	0.25	4.99	1.43	0.00	0.001	0.80	4.21	0.001	445	CH
CS	2.94	0.45	77.63	0.08	187.9	2.69	0.09	1.56	8.77	25.51	0.002	0.01	16.84	109.6	0.01	3977	CS
CY	0.01	0.00	0.14	0.00	0.16	0.07	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.001	11.46	1.05	0.001	1653	CY
CZ	14.93	1.36	705.5	0.24	13.82	3.23	0.11	2.51	17.35	135.2	0.003	0.01	1.77	36.35	0.01	3813	CZ
DE	476.2	9.45	549.1	2.65	13.28	9.38	0.37	15.05	10.83	23.09	0.01	0.02	4.67	64.75	0.02	19485	DE
DK	27.08	6.18	42.23	0.42	1.06	1.16	0.05	10.56	0.65	1.72	0.001	0.002	0.27	8.05	0.003	1284	DK
EE	6.71	1.98	138.8	0.23	4.29	17.19	0.23	21.31	1.79	5.20	0.004	0.01	1.20	40.68	0.01	2268	EE
ES	7.19	0.74	14.59	135	6.12	0.91	0.08	1.16	5.40	2.57	0.003	0.01	2.60	15.86	0.01	7332	ES
FI	26.17	19.03	307.7	1.10	17.55	104.9	1.85	243.2	5.13	13.65	0.04	0.03	4.56	138.4	0.05	3904	FI
FR	61.75	2.71	96.39	10.45	21.80	4.09	0.23	4.13	27.46	13.24	0.01	0.02	8.33	52.58	0.02	5822	FR
GB	65.45	6.47	58.47	5.64	4.04	3.38	0.19	7.58	1.67	3.74	0.007	0.004	2.27	22.19	0.01	2426	GB
GE	0.34	0.21	16.47	0.04	14.40	15.79	0.09	0.70	0.29	1.37	0.02	0.05	110.6	79.59	0.03	552	GE
GR	0.88	0.27	29.57	0.06	65.07	8.09	0.25	1.09	1.79	5.78	0.01	0.02	157.3	238.1	0.03	2471	GR
HR	1.99	0.34	82.23	0.12	23.65	1.44	0.05	0.67	147.8	28.11	0.002	0.01	4.09	32.52	0.01	1996	HR
HU	4.86	0.66	235.1	0.21	121.1	2.53	0.10	1.64	65.53	292.4	0.003	0.01	4.01	102.2	0.01	4178	HU
IE	5.97	0.99	6.40	2.06	0.62	0.59	0.04	1.09	0.29	0.47	0.002	0.001	0.34	3.16	0.001	1312	IE
IS	2.51	2.07	14.29	0.88	0.64	2.22	0.58	2.55	0.37	0.76	0.05	0.01	0.40	5.15	0.02	122	IS
IT	5.58	0.92	132	1.69	59.55	5.93	0.26	1.68	146.2	31.64	0.01	0.02	31.10	146.8	0.02	12128	IT
KY	0.02	0.01	0.45	0.01	0.24	0.79	0.13	0.02	0.02	0.04	120.1	0.46	2.11	4.18	51.58	1650	KY
KZ	6.24	3.99	158.6	0.50	40.74	371.9	147.9	13.72	3.07	11.30	71.2	7.38	56.75	989.4	56.30	9734	KZ
LT	8.12	2.54	495.2	0.29	12.70	17.15	0.42	18.04	3.62	14.36	0.005	0.01	1.94	88.94	0.01	3108	LT
LU	1.60	0.05	1.31	0.10	0.09	0.05	0.00	0.05	0.09	0.10	0.00	0.00	0.04	0.31	0.00	109	LU
LV	10.56	3.31	318.1	0.46	10.28	20.49	0.40	30.15	3.31	11.31	0.01	0.01	2.25	90.86	0.01	5557	LV
MC	0.00	0.00	0.01	0.00	0.003	0.00	0.00	0.00	0.01	0.002	0.00	0.00	0.001	0.01	0.00	0.2	MC
MD	0.59	0.30	49.16	0.02	191.8	4.05	0.07	0.94	0.96	4.02	0.002	0.01	14.12	320.3	0.01	990	MD
MK	0.33	0.07	9.70	0.02	18.27	0.71	0.03	0.27	0.81	2.58	0.001	0.002	11.83	24.06	0.002	765	MK
MT	0.001	0.00	0.02	0.00	0.02	0.003	0.00	0.00	0.003	0.003	0.00	0.00	0.02	0.07	0.00	0.5	MT
NL	886.3	1.38	15.62	1.12	0.78	0.77	0.04	1.53	0.58	0.84	0.001	0.002	0.40	4.27	0.002	1894	NL
NO	76.65	762.4	225.8	4.60	12.44	21.94	1.69	146.7	6.44	13.99	0.05	0.03	3.14	84.06	0.05	2754	NO
PL	65.12	13.94	16571	1.28	92.17	29.61	2.34	41.26	43.65	380.2	0.02	0.04	9.24	381.5	0.05	23613	PL
PT	1.21	0.22	2.42	887.1	0.59	0.12	0.01	0.32	0.57	0.27	0.00	0.001	0.27	1.79	0.001	1331	PT
RO	7.27	1.54	302.7	0.30	5336	15.24	0.35	5.43	20.23	70.69	0.01	0.05	79.08	895	0.05	9138	RO
RU	89.00	44.29	2172	4.29	321.1	8806	145	256.5	39.65	143.2	1.29	2.41	331	8748	3.14	31257	RU
RUA	18.68	13.16	316.8	1.60	68.13	959.1	2518	43.20	8.94	26.72	10.34	2.07	54.18	1204	6.60	8282	RUA
SE	96.04	109.0	481.9	2.84	16.78	44.76	2.00	2358	6.77	20.25	0.04	0.05	3.81	135.6	0.07	5654	SE
SI	1.11	0.19	44.12	0.11	8.31	0.88	0.03	0.35	644.4	12.23	0.001	0.003	1.72	14.27	0.004	1308	SI
SK	5.75	0.83	635.0	0.17	39.39	2.76	0.10	2.19	24.36	1126	0.002	0.01	2.14	78.04	0.01	2961	SK
TJ	0.01	0.00	0.15	0.00	0.10	0.33	0.03	0.01	0.01	0.01	528.7	0.83	0.69	2.12	20.62	705	TJ
TR	0.26	0.10	4.99	0.02	1.74	7.76	0.73	0.38	0.13	0.39	14.37	44.28	7.13	37.44	26.79	216	TR
TU	2.76	0.83	75.33	0.16	133.7	39.88	0.69	3.09	3.22	8.93	0.10	0.17	11580	736.9	0.16	15910	TU
UA	17.71	7.89	1583	0.77	567.4	216.2	2.25	28.62	24.75	147.5	0.07	0.16	179.5	35368	0.20	47873	UA
UZ	0.24	0.12	5.39	0.02	1.76	9.93	1.64	0.41	0.12	0.40	219.5	9.25	5.78	37.64	166.4	938	UZ
	NL	NO	PL	PT	RO	RU	RUA	SE	SI	SK	TJ	TM	TR	UA	UZ	Total	