

Matrix of trade weights for 57 countries |

	FR	BE	LU	NL	DE	IT	IE	PT	ES	FI	AT	GR	SI	CY	MT	SK	EE	AU	CA	DK	HK	JP	NO	SG	KR	SE	CH	GB	US
FR	0	11.00	9.85	6.90	8.85	9.55	5.91	10.05	13.89	4.75	4.96	5.92	6.60	4.48	10.21	6.14	2.89	2.77	1.56	4.81	1.43	2.51	4.28	2.74	2.35	5.69	7.68	7.04	2.90
BE	7.29	0	13.28	6.66	5.59	4.42	3.50	3.71	4.41	3.42	3.10	4.39	3.00	2.67	2.22	2.97	2.42	1.09	0.65	3.69	0.92	1.07	2.48	0.83	0.95	3.84	3.21	4.75	1.35
LU	0.51	0.70	0	0.37	0.42	0.40	0.21	0.32	0.36	0.23	0.26	0.47	0.30	0.09	0.12	0.29	0.18	0.03	0.04	0.33	0.05	0.05	0.15	0.03	0.05	0.39	0.23	0.27	0.07
NL	5.87	8.54	5.31	0	7.00	5.04	5.04	5.16	4.96	4.95	4.40	4.90	3.85	4.43	3.10	3.81	3.66	1.04	0.64	5.56	0.90	1.43	4.25	1.21	1.42	4.98	3.99	5.99	1.40
DE	18.98	18.35	19.26	18.15	0	17.52	11.00	16.34	17.33	16.02	32.22	15.15	19.02	12.04	10.56	21.23	14.68	6.49	3.80	18.70	3.44	5.66	14.73	4.45	5.94	16.65	22.81	15.07	6.64
IT	8.69	5.49	4.89	4.88	7.07	0	3.75	6.86	8.94	4.31	7.39	13.74	12.38	12.43	16.02	5.88	3.40	2.85	1.34	4.43	1.50	2.13	3.80	1.51	2.24	4.33	8.69	5.15	2.37
IE	1.30	3.51	0.85	1.36	1.10	0.98	0	0.93	1.41	0.71	0.62	1.12	0.42	0.29	0.56	0.47	0.44	0.98	0.68	0.92	0.34	0.74	0.96	0.47	0.36	1.00	1.82	2.64	1.53
PT	1.05	0.60	0.49	0.62	0.72	0.75	0.42	0	4.42	0.40	0.39	0.37	0.34	0.58	0.37	0.36	0.17	0.11	0.09	0.50	0.08	0.14	0.41	0.14	0.16	0.42	0.45	0.57	0.19
ES	6.92	3.17	2.87	3.03	3.80	5.21	2.87	25.52	0	2.12	2.15	4.28	2.57	4.47	2.55	2.31	0.97	1.05	0.42	2.24	0.49	0.82	2.33	0.47	0.84	2.08	2.87	3.60	0.88
FI	0.64	0.73	0.60	1.12	1.04	0.75	0.54	0.72	0.74	0	0.64	1.08	0.58	0.34	0.66	0.68	13.59	0.55	0.23	2.15	0.21	0.42	3.16	0.24	0.47	4.24	0.60	0.92	0.36
AT	1.47	1.33	1.32	1.50	4.22	2.36	0.84	1.20	1.34	1.28	0	1.69	7.80	0.79	0.95	4.45	1.15	0.62	0.36	1.45	0.33	0.52	1.26	0.46	0.58	1.41	3.29	1.14	0.66
GR	0.37	0.34	0.29	0.35	0.45	0.97	0.25	0.24	0.48	0.37	0.30	0	0.30	18.16	0.45	0.32	0.12	0.07	0.03	0.31	0.05	0.11	0.19	0.04	0.29	0.26	0.37	0.32	0.10
SI	0.36	0.20	0.22	0.24	0.51	0.62	0.11	0.15	0.23	0.23	1.11	0.26	0	0.14	0.17	0.85	0.28	0.05	0.04	0.28	0.04	0.07	0.17	0.04	0.12	0.22	0.24	0.18	0.07
CY	0.02	0.03	0.06	0.03	0.05	0.08	0.03	0.03	0.04	0.06	0.04	1.89	0.03	0	0.14	0.08	0.04	0.01	0.00	0.03	0.01	0.03	0.04	0.01	0.10	0.02	0.02	0.06	0.00
MT	0.06	0.02	0.02	0.02	0.05	0.07	0.02	0.03	0.03	0.06	0.02	0.02	0.02	0.08	0	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.04	0.02	0.03	0.13	0.09	0.02	0.03	0.05	0.02
SK	0.66	0.50	0.43	0.67	1.17	0.83	0.27	0.36	0.50	0.52	1.49	0.39	1.47	0.18	0.23	0	0.49	0.11	0.07	0.66	0.08	0.14	0.47	0.07	0.26	0.56	0.46	0.57	0.14
EE	0.05	0.06	0.05	0.08	0.10	0.06	0.04	0.03	0.03	1.73	0.06	0.03	0.07	0.02	0.02	0.08	0	0.01	0.01	0.28	0.02	0.02	0.46	0.01	0.03	0.64	0.05	0.06	0.02
AU	0.39	0.31	0.11	0.25	0.40	0.45	0.53	0.12	0.29	0.44	0.30	0.17	0.12	0.21	0.22	0.12	0.06	0	0.37	0.36	0.75	1.44	0.28	1.36	1.06	0.59	0.50	0.73	0.86
CA	0.70	0.73	0.62	0.59	0.76	0.63	1.31	0.34	0.44	0.65	0.61	0.42	0.34	0.19	1.22	0.26	0.26	1.15	0	0.72	0.81	1.55	0.65	0.88	1.08	0.76	1.02	1.38	14.09
DK	0.79	0.75	0.75	1.09	1.33	0.76	0.94	0.69	0.84	2.50	0.73	0.83	0.71	0.67	0.57	0.83	2.49	0.49	0.30	0	0.19	0.36	5.12	0.20	0.35	4.87	0.70	1.00	0.44
HK	0.63	0.72	1.45	0.96	0.87	0.68	0.96	0.41	0.48	0.71	0.59	0.34	0.45	0.53	0.98	0.48	0.48	1.16	0.69	0.74	0	2.10	0.75	2.19	2.28	0.78	1.07	1.10	0.90
JP	2.68	3.17	1.29	3.63	3.44	2.85	3.60	1.67	2.24	2.81	2.05	2.59	1.41	3.54	4.21	1.65	1.44	11.05	4.49	2.01	9.27	0	3.67	10.50	15.12	2.97	4.03	3.70	8.86
NO	0.31	0.41	0.30	1.05	0.57	0.36	0.56	0.65	0.33	1.80	0.32	0.29	0.22	0.14	0.21	0.28	1.66	0.24	0.15	3.62	0.12	0.30	0	0.27	0.59	5.62	0.34	0.83	0.28
SG	0.74	0.69	0.29	0.95	0.63	0.47	1.25	0.33	0.32	0.47	0.46	0.18	0.29	0.50	4.10	0.29	0.17	2.23	0.58	0.81	3.68	2.26	0.58	0	2.49	0.46	0.66	1.20	1.28
KR	1.40	1.17	0.59	1.37	1.75	1.68	1.30	0.97	1.37	2.09	1.26	4.63	2.76	1.16	2.33	3.83	0.79	3.59	1.71	1.31	3.87	6.36	2.23	5.58	0	1.55	1.28	1.57	3.34
SE	1.51	1.98	1.44	1.95	1.95	1.41	1.15	1.22	1.32	9.84	1.43	1.19	1.12	0.89	0.66	1.24	10.64	1.36	0.56	9.95	0.34	0.62	10.72	0.51	0.67	0	1.08	1.79	0.80
CH	2.72	1.70	1.41	1.52	3.52	2.90	1.84	1.19	1.76	3.76	2.00	1.49	1.25	2.35	1.32	0.71	1.32	0.81	1.38	1.19	1.20	1.32	0.97	0.81	1.29	0	1.69	1.19	
GB	5.84	6.42	4.23	6.31	6.02	4.71	16.39	4.29	5.75	5.00	3.13	4.38	2.65	10.93	9.25	3.54	3.27	3.89	2.29	5.86	1.81	2.37	6.26	2.25	1.99	6.22	4.62	0	3.57
US	7.04	7.52	4.33	7.97	7.80	6.31	17.38	3.31	4.68	5.49	4.76	3.65	2.89	2.38	7.46	2.51	2.49	14.77	55.71	6.01	8.65	17.32	7.23	13.67	12.79	6.64	9.09	11.27	0
BG	0.17	0.25	0.13	0.14	0.24	0.41	0.10	0.08	0.14	0.11	0.35	2.18	0.42	0.37	0.08	0.27	0.07	0.03	0.02	0.11	0.02	0.04	0.08	0.02	0.06	0.11	0.13	0.11	0.04
CZ	1.42	1.36	1.17	1.71	3.00	1.51	0.78	0.94	1.11	1.16	3.03	0.87	2.62	0.50	0.57	10.79	1.41	0.19	0.14	1.34	0.20	0.33	1.13	0.19	0.42	1.36	1.27	1.27	0.31
HU	0.94	0.82	0.62	1.01	1.86	1.19	0.62	0.73	0.92	0.81	2.11	0.74	2.57	0.51	0.38	4.97	0.80	0.26	0.14	0.94	0.16	0.29	0.67	0.20	0.34	0.82	0.81	0.93	0.27
LV	0.04	0.04	0.04	0.06	0.10	0.06	0.03	0.07	0.03	0.07	0.02	0.03	0.15	6.37	0.01	0.01	0.28	0.01	0.01	0.27	0.01	0.02	0.22	0.05	0.05	0.02	0.02		
LT	0.12	0.12	0.17	0.13	0.19	0.13	0.06	0.07	0.07	0.39	0.10	0.05	0.16	0.06	0.03	0.16	3.66	0.02	0.02	0.47	0.02	0.03	0.58	0.02	0.04	0.38	0.08	0.12	0.04
PL	1.87	1.67	1.66	1.94	3.34	2.48	0.99	1.08	1.55	1.94	2.09	1.14	2.53	0.60	0.67	4.60	4.09	0.25	0.23	2.54	0.22	0.39	2.43	0.22	0.39	2.76	1.23	1.59	0.37
RO	0.68	0.39	0.34	0.49	0.87	1.46	0.28	0.36	0.48	0.31	1.10	1.45	1.24	0.40	0.19	1.12	0.16	0.06	0.06	0.29	0.07	0.11	0.61	0.06	0.18	0.32	0.39	0.42	0.12
CN	6.79	6.24	14.76	10.91	8.67	8.36	6.94	4.02	7.16	8.21	5.02	7.87	4.70	8.10	7.31	5.14	4.56	20.15	10.81	7.54	44.56	26.96	8.75	17.73	25.74	6.90	6.41	9.93	19.58
DZ	0.38	0.09	0.04	0.03	0.06	0.28	0.01	0.14	0.33	0.03	0.05	0.13	0.07	0.03	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.02	0.00	0.05	0.01	0.01	0.10	0.05	0.09	0.03	0.02
AR	0.16	0.09	0.03	0.11	0.15	0.20	0.06	0.10	0.24	0.12	0.13	0.04	0.06	0.02	0.04	0.04	0.04	0.11	0.10	0.08	0.14	0.05	0.06	0.16	0.12	0.13	0.10	0.34	
BR	0.66	0.63	0.26	0.63	0.81	0.86	0.38	0.71	0.																				

BG	CZ	HU	LV	LT	PL	RO	CN	DZ	AR	BR	CL	HR	IS	IN	ID	IL	MY	MX	MA	NZ	PH	RU	ZA	TW	TH	TR	VE	
5.51	5.84	5.80	3.34	4.71	6.54	7.63	2.90	15.98	2.74	3.54	3.51	4.96	3.66	3.91	2.66	3.49	2.27	1.24	18.67	2.60	1.86	4.14	4.42	1.69	2.05	7.22	1.64	
2.96	3.86	3.25	2.37	3.49	3.94	2.90	1.53	2.12	0.83	1.42	1.35	1.97	3.30	3.25	0.97	5.38	0.91	0.58	2.89	0.95	1.19	2.12	2.12	0.77	1.04	2.70	0.89	
0.19	0.25	0.20	0.19	0.19	0.30	0.21	0.10	0.11	0.03	0.06	0.07	0.13	0.22	0.07	0.05	0.17	0.04	0.03	0.10	0.03	0.04	0.12	0.10	0.04	0.04	0.16	0.01	
3.60	6.02	4.83	3.53	4.13	5.66	4.21	1.78	0.93	0.85	1.51	1.67	2.37	8.47	1.96	1.24	3.41	1.39	0.59	2.36	1.19	1.84	2.53	2.26	1.35	1.36	2.80	1.10	
16.68	26.27	23.58	16.00	16.49	25.68	18.82	7.44	8.12	5.53	8.56	6.10	17.32	14.73	8.21	4.72	7.66	5.52	4.33	8.64	5.67	4.49	14.65	11.98	4.58	4.68	14.15	4.49	
11.28	5.62	5.79	4.54	5.08	7.60	13.45	2.76	12.44	2.72	3.54	4.00	17.36	3.64	3.79	1.82	4.20	1.57	1.45	8.97	2.55	1.11	5.55	3.83	1.59	1.91	7.96	3.72	
0.62	0.76	0.61	0.32	0.39	0.72	0.58	0.50	0.30	0.27	0.47	0.34	0.61	1.04	0.41	0.37	0.86	0.69	0.50	0.63	0.52	1.12	0.43	1.09	0.32	0.34	0.76	0.23	
0.24	0.43	0.46	0.25	0.24	0.40	0.39	0.20	0.78	0.21	0.29	0.23	0.25	0.34	0.23	0.14	0.24	0.21	0.11	1.66	0.09	0.09	0.28	0.29	0.13	0.14	0.49	0.14	
2.47	2.47	2.60	1.28	1.75	2.70	2.66	1.20	8.29	2.06	1.85	2.55	1.95	1.47	1.41	0.74	1.92	0.60	0.91	14.51	0.79	0.47	1.64	1.91	0.62	0.75	3.89	2.86	
0.75	0.66	0.80	5.07	2.82	1.12	0.53	0.55	0.35	0.39	0.70	0.62	0.57	1.25	0.66	0.42	0.51	0.32	0.21	0.69	0.43	0.37	2.57	0.90	0.36	0.36	0.85	0.37	
4.59	4.44	4.74	1.79	1.42	2.68	4.58	0.66	0.81	0.46	0.79	0.50	5.63	1.00	0.73	0.47	0.68	0.43	0.30	0.65	0.53	0.33	1.43	1.05	0.43	0.45	1.44	0.30	
6.06	0.23	0.30	0.14	0.12	0.29	1.31	0.17	0.71	0.04	0.08	0.23	0.32	0.09	0.18	0.09	0.45	0.06	0.02	0.21	0.05	0.03	0.23	0.14	0.08	0.11	0.89	0.02	
0.97	0.67	0.81	0.32	0.45	0.58	0.84	0.11	0.19	0.06	0.09	0.06	5.37	0.22	0.14	0.06	0.17	0.05	0.04	0.10	0.04	0.04	0.47	0.12	0.05	0.07	0.34	0.03	
0.18	0.03	0.04	0.43	0.07	0.06	0.08	0.03	0.03	0.00	0.02	0.00	0.11	0.05	0.06	0.01	0.27	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.07	0.01	0.02	0.01	0.13	0.00	
0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.05	0.05	0.01	0.01	0.02	0.03	0.61	0.06	0.02	0.02	0.03	0.05	0.03	0.02	0.01	0.02	0.05	0.03	0.03	0.03	0.10	0.00	
1.18	4.09	2.35	0.95	0.72	1.83	1.42	0.22	0.10	0.11	0.14	0.19	0.95	0.35	0.14	0.09	0.16	0.09	0.05	0.39	0.05	0.19	1.05	0.24	0.11	0.11	0.67	0.04	
0.05	0.10	0.07	6.86	3.07	0.20	0.04	0.04	0.04	0.01	0.03	0.02	0.04	0.32	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.25	0.02	0.03	0.02	0.06	0.08	
0.12	0.12	0.13	0.05	0.08	0.11	0.07	1.16	0.07	0.25	0.42	0.63	0.12	0.12	0.81	2.13	0.55	1.86	0.23	0.13	18.40	0.74	0.16	1.44	1.30	2.52	0.27	0.13	AU
0.28	0.31	0.32	0.26	0.28	0.34	0.27	1.68	0.66	0.91	1.71	1.78	0.46	1.30	1.34	1.18	1.85	1.04	4.20	0.33	1.43	0.83	0.65	1.10	0.97	0.88	0.57	0.98	CA
0.62	0.96	0.89	2.86	3.09	1.43	0.53	0.46	0.50	0.32	0.39	0.42	0.86	5.36	0.51	0.26	0.38	0.23	0.18	0.32	0.78	0.21	0.77	0.49	0.25	0.34	0.74	0.23	DK
0.58	0.89	0.52	0.38	0.36	0.47	0.36	1.86	0.07	0.37	0.87	1.49	0.39	0.78	2.48	2.26	2.54	2.98	0.72	0.38	0.89	3.80	0.59	1.08	2.60	1.85	0.52	1.14	HK
1.36	2.29	2.70	0.93	1.23	1.72	1.24	15.45	4.64	3.22	5.21	5.69	2.38	5.83	5.59	15.42	4.60	13.56	5.13	2.57	10.73	16.80	7.62	9.28	17.97	19.98	3.27	3.05	JP
0.19	0.35	0.25	1.12	1.27	1.04	0.51	0.32	0.17	0.12	0.25	0.25	0.41	4.26	0.66	0.22	0.17	0.22	0.07	0.16	0.20	0.16	0.34	0.24	0.16	0.21	0.36	0.10	NO
0.25	0.41	0.55	0.15	0.24	0.33	0.22	2.98	0.15	0.46	0.75	0.73	0.31	5.01	3.00	7.89	1.23	5.46	0.69	0.50	2.06	6.25	0.64	0.95	2.84	4.08	0.48	0.25	SG
1.03	1.25	2.12	0.97	0.98	2.08	1.34	8.83	3.66	1.92	3.46	5.06	1.70	1.06	4.47	4.89	2.29	4.97	3.45	1.85	2.93	5.40	4.62	3.03	6.33	4.49	3.09	2.01	KR
1.19	1.47	1.27	5.12	4.28	2.44	1.15	0.83	1.00	0.72	1.11	1.04	1.34	4.33	1.25	1.01	1.03	0.59	0.38	1.27	0.92	0.47	1.90	1.76	0.47	0.59	1.45	0.69	SE
1.50	1.72	1.41	1.54	0.94	1.36	1.33	1.18	1.45	0.87	1.61	0.80	1.62	1.60	1.44	3.43	0.77	0.60	1.26	0.94	0.76	1.68	1.79	0.84	0.99	1.61	1.21	CH	
2.78	4.21	3.82	2.60	3.75	4.48	3.26	2.72	2.28	1.38	2.36	1.48	2.85	6.06	4.10	1.98	4.21	2.16	1.26	3.12	3.12	1.44	3.40	5.76	0.84	2.11	5.96	0.92	GB
2.46	3.16	3.42	2.23	3.45	3.10	2.61	15.93	6.19	13.91	18.72	16.57	3.94	10.01	14.74	11.36	22.28	15.29	52.29	4.45	13.14	16.15	6.91	12.84	13.37	10.74	6.00	35.49	US
0	0.23	0.37	0.14	0.17	0.22	1.38	0.07	0.46	0.06	0.06	0.05	0.30	0.08	0.09	0.03	0.12	0.03	0.02	0.11	0.02	0.03	0.29	0.06	0.04	0.04	1.01	0.04	BG
2.68	0	3.47	1.98	2.04	3.70	2.55	0.45	0.56	0.23	0.39	0.28	2.29	1.11	0.49	0.23	0.45	0.22	0.17	0.52	0.19	0.34	1.49	0.67	0.23	0.29	1.17	0.06	CZ
3.10	2.64	0	1.23	1.11	2.08	5.53	0.39	0.28	0.17	0.25	0.17	2.08	0.67	0.33	0.19	0.43	0.20	0.15	0.42	0.18	0.18	1.44	0.66	0.19	0.21	1.10	0.07	HU
0.07	0.09	0.08	0	5.65	0.28	0.06	0.03	0.16	0.01	0.01	0.03	0.50	0.06	0.01	0.03	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.32	0.02	0.02	0.02	0.05	0.00	LV	
0.14	0.19	0.14	9.17	0	0.61	0.09	0.06	0.05	0.05	0.04	0.02	0.08	0.48	0.15	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.01	0.05	0.03	0.03	0.04	0.11	0.09	LT	
2.34	5.13	3.70	6.90	9.00	0	3.06	0.62	0.41	0.32	0.48	0.31	2.18	1.54	0.53	0.32	0.48	0.28	0.16	0.79	0.18	0.23	2.52	0.83	0.30	0.34	1.77	0.23	PL
3.87	0.87	2.50	0.24	0.30	0.85	0	0.20	0.61	0.13	0.14	0.13	0.69	0.26	0.32	0.08	0.29	0.07	0.05	0.57	0.04	0.06	0.54	0.17	0.09	0.09	2.00	0.05	RO
5.08	5.79	7.85	4.03	5.09	5.88	5.24	0	13.74	12.66	12.76	19.82	8.58	8.43	18.03	16.17	9.91	17.10	10.86	8.75	16.41	15.06	15.73	14.77	25.96	17.23	10.73	13.63	CN
0.11	0.03	0.02	0.25	0.00	0.03	0.09	0.12	0	0.08	0.03	0.00	0.04	0.00	0.13	0.04	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.06	0.11	0.01	0.04	0.45	0.00	DZ	
0.08	0.07	0.04	0.03	0.08	0.06	0.08	0.27	0.39	0	9.88	3.50	0.06	0.05	0.20	0.14	0.14	0.10	0.48	0.15	0.10	0.07	0.17	0.21	0.11	0.20	0.13	2.24	AR
0.26	0.29	0.26	0.16	0.24	0.32	0.27	1.07	0.54	32.24	0	7.72	0.29	0.26	0.97	0.92	0.94	0.48	1.65	1.67	0.33	0.36	0.82	1.36	0.79	0.78	0.64	9.62	BR
0.07	0.06	0.05	0.03	0.04	0.07	0.07	0.60	0.01	2.36	1.92	0	0.05	0.14	0.17	0.11	0.12	0.14	0.46	0.08	0.10	0.12	0.08	0.18	0.54	0.16	0.24</td		