

# Coverage table by country, material and year

Table 1: Relative coverage by material and country

Country	Material	Material name	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Global	F.coal	Coal	0.12	0.17	0.19	0.21	0.25	0.25	0.27	0.31	0.32	0.32	0.37	0.35	0.37	0.37	0.39	0.39	0.40	0.40	0.39
Global	Me.Ag	Silver	0.11	0.16	0.20	0.22	0.21	0.24	0.26	0.28	0.28	0.31	0.36	0.39	0.37	0.35	0.36	0.36	0.35	0.37	0.34
Global	Me.Au	Gold	0.15	0.27	0.28	0.31	0.31	0.38	0.31	0.32	0.32	0.36	0.35	0.36	0.33	0.35	0.36	0.38	0.36	0.33	0.32
Global	Me.Co	Cobalt	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.26	0.22	0.25	0.31	0.34	0.35	0.30	0.29	0.35
Global	Me.Cu	Copper	0.38	0.53	0.57	0.63	0.62	0.67	0.71	0.71	0.69	0.70	0.68	0.69	0.68	0.67	0.67	0.67	0.69	0.69	0.69
Global	Me.Mo	Molybdenum	0.30	0.37	0.44	0.45	0.49	0.53	0.49	0.45	0.38	0.35	0.37	0.33	0.34	0.33	0.34	0.35	0.41	0.43	0.45
Global	Me.Ni	Nickel	0.02	0.21	0.25	0.31	0.32	0.33	0.52	0.50	0.50	0.45	0.43	0.36	0.34	0.32	0.40	0.46	0.49	0.43	0.40
Global	Me.Pb	Lead	0.13	0.14	0.24	0.24	0.25	0.26	0.28	0.26	0.24	0.25	0.26	0.23	0.23	0.22	0.22	0.25	0.24	0.24	0.24
Global	Me.Zn	Zinc	0.12	0.14	0.20	0.24	0.24	0.25	0.31	0.32	0.26	0.34	0.38	0.36	0.41	0.38	0.38	0.39	0.35	0.36	0.36
Global	O.Al	Bauxite	0.01	0.17	0.18	0.17	0.10	0.11	0.10	0.11	0.46	0.43	0.42	0.41	0.57	0.50	0.58	0.52	0.55	0.53	0.46
Global	O.Fe	Ferrous ore	0.30	0.35	0.40	0.40	0.45	0.43	0.42	0.39	0.39	0.35	0.37	0.40	0.42	0.44	0.46	0.51	0.50	0.50	0.60
Global	O.FeTiO3	Ilmenite	0.04	0.16	0.17	0.22	0.25	0.30	0.26	0.25	0.19	0.19	0.14	0.15	0.06	0.05	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03
Global	O.Mn	Manganese ore	0.08	0.08	0.10	0.08	0.09	0.15	0.15	0.12	0.14	0.14	0.08	0.10	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.16	0.17
Global	O.TiO2	Rutile	0.06	0.23	0.29	0.38	0.49	0.64	0.49	0.60	0.33	0.36	0.40	0.47	0.28	0.20	0.23	0.20	0.16	0.43	0.25
Global	O.Zr	Zircon	0.08	0.31	0.35	0.46	0.41	0.50	0.50	0.45	0.41	0.40	0.44	0.47	0.23	0.26	0.23	0.25	0.24	0.21	0.22
Global	Me.Fe	Iron	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
Global	Me.Sn	Tin	0.00	0.00	0.00				0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Global	Me.U3O8	Triuranium octoxide	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10		0.13	0.12	0.13	0.11	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.04	0.06	0.06	0.07
Global	Nm.dia	Diamonds (unspecified)	0.20	0.27	0.27	0.24	0.26	0.24	0.20	0.17	0.17	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.16	0.16	0.16	0.15
Global	O.leu	Leucoxene	0.42	0.30	0.24	1.37	0.94	0.30	0.14	0.13	0.10										
Global	M.dol	Dolomite		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01		0.02			0.04	0.02		
Global	M.lim	Limestone		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		
Global	Me.Nb	Niobium			0.12	0.13	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.08	0.08								
Global	M.flu	Fluorspar					0.03	0.03	0.03	0.03	0.02										
Global	Me.pgm	PGM					0.02	0.31	0.33	0.35	0.36	0.35	0.27	0.30	0.30	0.36	0.40	0.41	0.59	0.58	
Global	M.kao	Kaolin						0.04	0.04												
Global	Me.Al2O3	Alumina						0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Global	O.Cr	Chromium ore						0.01	0.02	0.05	0.03	0.02	0.01			0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	
Global	Me.Sb	Antimony							0.02	0.03	0.03										
Global	Nm.PO	Phosphate and Phosphorus oxides							0.02	0.02											
Global	M.lat	Laterite											1.05	0.95	0.54	0.55	0.82	1.56	1.40	31.17	38.15
Global	O.K2O	Potash											20.06								
Global	O.nep	Nepheline syenite											0.84	0.83	0.84	0.82	0.81	0.82	0.85	0.82	0.83

Table 1: Relative coverage by material and country (*continued*)

Country	Material	Material name	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Global	O.P	Phosphate rock											0.03	0.04	0.04	0.03					
Global	Me.Li2O	Lithium oxide												0.61	0.08					0.48	0.49
Global	Me.Ta2O5	Tantalum pentoxide												0.02							
Global	O.Li	Lithium ore												1.26	0.79	0.00	0.00	0.00		1.20	2.53
Global	Me.Mn	Manganese													0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
Global	Me.Te	Tellurium													0.03	0.08	0.09	0.07	0.08	0.06	0.07
Global	O.FeS	Pyrite													6.08						
ARG	Me.Au	Gold		0.83	0.76	0.22	0.23	0.94	0.96	0.61	0.49	0.53	0.93	0.91	0.91	0.85	0.90	0.93	0.91	0.82	0.83
ARG	Me.Cu	Copper		1.00	1.00			1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00
ARG	Me.Ag	Silver						0.22	0.31	0.30	0.22	0.40	0.22	0.45	0.50	0.43	0.53	0.60	0.48	0.46	0.49
ARG	Me.Zn	Zinc												0.14	0.13	0.31	0.49	0.14			0.18
ARG	Me.Pb	Lead																			0.05
AUS	F.coal	Coal	0.17	0.32	0.35	0.43	0.44	0.46	0.62	0.61	0.62	0.62	0.58	0.63	0.70	0.59	0.73	0.71	0.76	0.75	0.83
AUS	Me.Ag	Silver	0.41	0.46	0.65	0.68	0.77	0.82	0.99	0.75	0.90	0.93	0.88	0.91	0.99	0.89	0.80	0.98	0.85	0.88	0.69
AUS	Me.Au	Gold	0.22	0.26	0.30	0.31	0.33	0.37	0.47	0.47	0.52	0.51	0.54	0.55	0.55	0.57	0.59	0.67	0.63	0.63	0.61
AUS	Me.Cu	Copper	0.04	0.09	0.48	0.47	0.46	0.52	0.84	0.77	0.60	0.73	0.72	0.81	0.76	0.80	0.82	0.77	0.87	0.87	0.75
AUS	Me.Pb	Lead	0.29	0.28	0.62	0.60	0.65	0.65	0.69	0.64	0.76	0.78	0.63	0.71	0.84	0.76	0.74	0.83	0.89	0.88	0.78
AUS	Me.Zn	Zinc	0.04	0.05	0.31	0.31	0.37	0.40	0.37	0.35	0.35	0.50	0.48	0.47	0.89	0.88	0.89	0.87	0.71	0.73	0.72
AUS	O.Fe	Ferrous ore	0.38	0.93	0.93	0.92	0.92	0.97	0.98	0.95	0.94	0.94	0.95	0.91	0.95	0.95	0.94	0.96	0.94	0.95	0.92
AUS	O.FeTiO3	Ilmenite	0.17	0.77	0.72	0.74	0.77	0.85	0.79	0.79	0.65	0.68	0.52	0.65	0.35	0.30	0.24	0.28	0.43	0.56	0.60
AUS	O.TiO2	Rutile	0.14	0.56	0.55	0.60	0.73	1.00	0.85	1.02	0.52	0.56	0.58	0.68	0.50	0.51	0.52	0.46	0.38	0.59	0.20
AUS	O.Zr	Zircon	0.20	0.79	0.80	0.85	0.84	0.91	0.88	0.73	0.66	0.65	0.71	0.79	0.49	0.63	0.44	0.51	0.58	0.52	0.53
AUS	Me.U3O8	Triuranium octoxide		0.23	0.27	0.29	0.24	0.26	0.48	0.43	0.47	0.49	0.44	0.47	0.46	0.47	0.43	0.39	0.46	0.44	0.43
AUS	Nm.dia	Diamonds (unspecified)		0.99	1.00	1.27	1.00	0.99	0.99	0.98	0.97	0.98	0.98	0.95	0.92	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00
AUS	O.Al	Bauxite		0.21	0.21	0.21	0.22	0.26	0.26	0.29	0.41	0.35	0.38	0.40	0.83	0.81	0.82	0.83	0.85	0.84	0.80
AUS	O.leu	Leucoxene		0.42	0.30	0.24	0.69	0.40	0.17	0.14	0.13	0.10									
AUS	Me.Ni	Nickel			0.21	0.23	0.21	0.17			0.03	0.08	0.24	0.21	0.26	0.27	0.27	0.28	0.29	0.28	1.26
AUS	Me.Fe	Iron						0.01	0.01	0.00					0.01	0.02	0.02	0.02			
AUS	Me.Sn	Tin						0.82	0.89	0.84	0.29	0.33	0.39	0.39	0.81	0.98	0.90	0.99	0.96	0.94	0.98
AUS	Me.Co	Cobalt											0.39	0.45	0.46	0.39	0.43	0.47	0.54	0.54	0.59
AUS	Me.Li2O	Lithium oxide												1.85	0.21					0.79	0.85
AUS	Me.Ta2O5	Tantalum pentoxide												2.19							
AUS	O.Li	Lithium ore												1.54	0.91	0.00	0.00	0.00		1.29	2.95
BIH	O.Fe	Ferrous ore						0.45	0.66	1.00	1.43	1.45	1.37	1.41	1.27	1.31	1.36	1.38			
BIH	Me.Fe	Iron												0.80	1.13	0.81	0.81	1.12	1.16	1.06	1.09
BOL	Me.Ag	Silver				0.04	0.01	0.03	0.04	0.10	0.22	0.22	0.25	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.09
BOL	Me.Cu	Copper				0.17	0.52	0.43	0.17	0.27	0.48	0.26	0.15						0.07	0.09	0.21
BOL	Me.Zn	Zinc				0.02	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02
BOL	Me.Pb	Lead													0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.01
BOL	Me.Au	Gold																		0.00	0.00
BRA	Me.Au	Gold	0.01	0.33	0.43	0.59	0.51	0.54	0.69	0.69	0.60	0.61	0.65	0.65	0.64	0.54	0.53	0.58	0.53	0.60	0.61
BRA	O.Fe	Ferrous ore	1.00	0.69	0.91	0.95	0.95	0.96	0.93	0.94	0.96	0.85	0.96	0.82	0.91	1.12	0.96	0.98	0.99	0.90	0.95

Table 1: Relative coverage by material and country (*continued*)

Country	Material	Material name	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
BRA	O.Mn	Manganese ore	0.78	0.86	0.86	0.81	0.82	0.91	0.72	0.71	0.98	0.71	0.59	0.90	0.85	0.83	0.88	0.87	0.82	0.67	0.56
BRA	Me.Ni	Nickel		0.22	0.14	0.27	0.14	0.27	0.23	0.26	0.25	0.26	0.61	0.58	0.76	0.46	0.73	0.58	1.01	0.92	0.65
BRA	M.dol	Dolomite			0.17	0.23	0.26	0.26	0.26	0.26	0.23	0.23									
BRA	M.lim	Limestone			0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03									
BRA	Me.Nb	Niobium				0.13	0.15	0.10	0.10	0.08	0.11	0.08	0.09								
BRA	Me.Cu	Copper					0.71	0.80	0.81	0.84	0.87	0.86	0.87	0.86	0.86	0.90	0.89	0.91	0.95	0.91	0.91
BRA	M.kao	Kaolin							0.55	0.55											
BRA	Nm.PO	Phosphate and Phosphorus oxides								0.49	0.43										
BRA	O.Al	Bauxite								0.07	0.80	0.78	0.88	0.86	0.84	0.83	0.86	0.84	0.84	0.84	0.79
BRA	O.P	Phosphate rock											0.72	0.71	0.71	0.70					
BRA	Me.Ag	Silver												0.52	0.43	0.45	0.29	0.19	0.17		
BRA	Me.Fe	Iron												0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06
CAN	Me.Ag	Silver	0.09	0.13	0.15	0.16	0.16	0.12	0.36	0.39	0.42	0.48	0.47	0.39	0.34	0.38	0.35	0.49	0.51	0.54	0.49
CAN	Me.Au	Gold	0.21	0.30	0.32	0.49	0.48	0.55	0.44	0.46	0.47	0.52	0.59	0.54	0.48	0.44	0.41	0.53	0.51	0.50	0.46
CAN	Me.Cu	Copper	0.32	0.52	0.53	0.51	0.54	0.53	0.84	0.83	0.77	0.72	0.69	0.66	0.63	0.66	0.66	0.64	0.66	0.64	0.61
CAN	Me.Zn	Zinc	0.07	0.11	0.11	0.12	0.13	0.11	0.56	0.51	0.52	0.66	0.80	0.79	0.67	0.77	0.74	0.84	0.81	0.82	0.77
CAN	O.Fe	Ferrous ore	0.16	0.65	0.60	0.59	0.52	0.73	0.59	0.54	1.06	0.85	0.81	1.69	1.55	1.94	1.99	1.89	1.77	1.66	1.65
CAN	F.coal	Coal		0.35	0.36	0.35	0.37	0.35	0.33	0.34	0.40	0.45	0.38	0.37	0.36	0.37	0.34	0.34	0.35	0.33	
CAN	Me.Ni	Nickel		0.85	0.84	0.78	0.83	0.84	1.02	1.01	1.00	1.01	1.05	1.08	1.00	1.02	1.01	0.98	1.04	1.01	0.98
CAN	Me.Mo	Molybdenum			0.30	0.36	0.51	0.36	0.24	0.28	0.22	0.34	0.36	0.43	0.51	0.35	0.25	0.62	0.88	0.89	0.78
CAN	Nm.dia	Diamonds (unspecified)			0.91	0.83	1.14	1.04	0.98	0.94	0.91	0.88	0.87	0.91	0.90	0.68	0.60	0.55	0.50	0.32	0.32
CAN	Me.Pb	Lead							0.95	0.93	0.70	0.96	0.93	0.84	0.79	0.65					0.05
CAN	Me.Fe	Iron												0.45	0.41	0.46	0.58	0.60	0.57	0.54	0.49
CAN	Me.Co	Cobalt													0.09	0.10	0.12	0.11	0.14	0.13	0.16
CAN	Me.pgm	PGM															0.23	0.22	0.27	0.25	0.19
CHL	Me.Ag	Silver	0.02	0.07	0.14	0.40	0.39	0.30	0.34	0.38	0.50	0.49	0.48	0.73	0.64	0.54	0.68	0.30	0.28	0.72	0.75
CHL	Me.Au	Gold	0.02	0.08	0.13	0.35	0.34	0.35	0.41	0.39	0.62	0.62	0.67	0.82	0.80	0.80	0.78	0.75	0.72	0.81	0.84
CHL	Me.Cu	Copper	0.52	0.75	0.75	0.93	0.93	0.93	0.96	0.92	0.92	0.92	0.90	0.93	0.95	0.92	0.91	0.90	0.93	0.92	0.92
CHL	Me.Mo	Molybdenum	0.75	0.72	0.94	0.96	0.96	0.94	0.85	0.85	0.83	0.84	0.82	0.57	0.91	0.83	0.79	0.72	0.86	0.88	0.82
CHL	O.Fe	Ferrous ore				0.10	0.14	0.12	0.10	0.09	0.11	0.07	0.11	1.01	0.75	0.70	0.81	1.13	1.25	1.12	1.06
CHN	F.coal	Coal	0.02	0.02	0.03	0.02	0.07	0.07	0.10	0.13	0.14	0.15	0.18	0.17	0.20	0.22	0.22	0.21	0.23	0.23	0.23
CHN	O.Al	Bauxite			0.13	0.15	0.13	0.16			0.27	0.36	0.35	0.36	0.39	0.38	0.29	0.29	0.22	0.25	0.22
CHN	Me.Au	Gold				0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02
CHN	Me.Cu	Copper				0.00	0.00	0.03	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.11
CHN	O.Fe	Ferrous ore						0.00	0.00		0.00									0.00	0.00
CHN	Me.Ag	Silver							0.01		0.02	0.02	0.03	0.03	0.03					0.04	0.03
CHN	Me.Pb	Lead							0.00											0.01	0.01
CHN	Me.Zn	Zinc							0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04
CHN	Me.Mn	Manganese													0.05	0.06	0.07	0.08	0.10	0.10	0.21
CHN	O.Mn	Manganese ore													0.09	0.10	0.14	0.11	0.13	0.19	0.28
CIV	Me.Au	Gold												0.16	0.26	0.18	0.16	0.16	0.17	0.16	0.23
CIV	Me.Ag	Silver																1.03	1.02	0.95	1.07
COD	Me.Co	Cobalt							0.01	0.01	0.01	0.30	0.25	0.29	0.42	0.45	0.47	0.40	0.35	0.39	
COD	Me.Cu	Copper							0.08	0.27	0.56	0.62	0.66	0.71	0.69	0.66	0.65	0.34	0.32	0.45	

Table 1: Relative coverage by material and country (*continued*)

Country	Material	Material name	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
COD	Me.Au	Gold														0.41	0.62	0.57	0.54	0.53	0.62
COL	F.coal	Coal	0.23	0.28	0.32	0.76	0.82	0.78	0.74	0.73	0.72	0.71	0.75	0.65	0.39	0.35	0.72	0.70	0.65	0.72	0.74
COL	Me.Ni	Nickel		0.83	0.92	1.01	1.01	0.97	1.01	1.04	1.00	0.98	1.00	1.06	0.95	1.03	1.08	1.10	0.99	0.90	1.13
CUB	Me.Co	Cobalt	1.00	0.75	0.79	0.86	0.84	0.90	0.80	0.90	1.00	1.06	1.00	1.00	1.00	0.80	0.80	0.78	0.67	0.67	0.61
CUB	Me.Ni	Nickel	0.41	0.40	0.44	0.42	0.44	0.43	0.41	0.42	0.48	0.52	0.52	0.50	0.53	0.59	0.64	0.67	0.69	0.64	0.63
DOM	Me.Ni	Nickel							1.00	1.00	1.00			1.00	1.00	1.00					
DOM	Me.Au	Gold														0.95	0.96	0.95	0.96	0.96	0.95
EGY	Me.Au	Gold																	1.00	1.00	1.00
ESP	Me.Cu	Copper						0.66	0.81	1.00	0.50	0.40	0.10	0.00	0.02	0.72	0.76	0.68	0.44	0.37	0.38
ESP	Me.Ni	Nickel						1.01	1.01	0.98	1.00	1.00	1.17		1.00	1.00	1.00	1.00			
FIN	Me.Au	Gold										0.51	0.61	0.61	0.56	0.52	0.54	0.70	0.75	0.76	0.75
FIN	Me.Cu	Copper													0.32	0.76	0.74	0.98	1.00	1.00	1.00
FIN	Me.Ni	Nickel													0.20	0.48	0.49	0.94	0.54	0.40	0.33
FIN	Me.pgm	PGM													0.91	0.91	0.91	0.91	0.95	1.00	1.00
FIN	Me.Ag	Silver														0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
FIN	Me.Zn	Zinc														0.53	0.43	0.93	0.51	0.29	0.28
FIN	Me.Co	Cobalt																		0.26	0.63
GAB	Me.Mn	Manganese													0.07	0.06	0.06	0.03		0.10	0.10
GAB	O.Mn	Manganese ore													0.13	0.13	0.14	0.08	0.00	0.19	0.20
GHA	Me.Au	Gold					0.36	0.30	0.33	0.36	0.38	0.35	0.35	0.43	0.43	0.48	0.49	0.46	0.32	0.30	0.30
GHA	O.Al	Bauxite								0.63	1.62										
GIN	O.Al	Bauxite		0.70	0.69	0.71					1.04	1.06	1.04	0.99	0.89	0.92	0.95	0.88	0.60	0.36	0.30
GIN	Me.Au	Gold					0.27	0.46	0.52	0.61	0.62	0.60	0.37	0.44	0.51	0.49	0.41	0.40	0.30	0.23	0.31
GTM	Me.Ag	Silver						0.68	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.82	0.26	0.93	0.93	0.82	
GTM	Me.Au	Gold						1.00	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.94	0.99	0.99	0.07	
GTM	Me.Pb	Lead																1.03	1.03	1.02	
GTM	Me.Zn	Zinc																1.18	1.16	1.18	
GUY	O.Al	Bauxite								0.85	0.90	0.76	0.73	0.71	0.79	0.79	0.77	0.74	0.72	0.72	
GUY	Me.Au	Gold																	0.05	0.09	0.11
HND	Me.Au	Gold						0.86	1.12	0.53	0.80										
IDN	F.coal	Coal	0.30	0.30	0.32	0.31	0.37	0.34	0.33	0.58	0.61	0.67	0.64	0.56	0.57	0.60	0.62	0.67	0.65	0.63	0.62
IDN	Me.Au	Gold	0.74	0.84	0.79	0.90	0.92	0.92	0.54	0.89	0.95	0.94	0.93	0.92	0.67	0.80	0.75	0.79	0.73	0.74	0.66
IDN	Me.Cu	Copper	1.03	1.36	1.33	1.36	1.31	1.31	0.96	0.93	0.96	0.95	0.95	0.97	0.97	0.96	0.96	0.96	0.97	0.93	0.93
IDN	O.Al	Bauxite	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.11	0.07	0.05	0.00	0.00	0.01	0.02	0.16	0.43	0.49	0.41	0.10
IDN	Me.Ag	Silver		0.36	0.49	0.52		0.01	0.04	0.04	0.01	0.03	0.02	0.03	0.10	0.12	0.01	0.07	0.04	0.04	0.04
IDN	Me.Ni	Nickel				1.49	1.91	1.25	1.33	0.76	0.75	0.62	0.28	0.13	0.11	0.10	0.41	0.72	0.46	0.24	0.13
IND	F.coal	Coal	0.31	0.36	0.36	0.35	0.53	0.53	0.52	0.52	0.51	0.50	0.73	0.71	0.70	0.72	0.75	0.77	0.81	0.81	0.77
IND	Me.Al2O3	Alumina							0.14	0.20	0.21	0.14	0.12	0.16	0.21	0.13	0.06	0.09	0.09	0.08	0.07
IND	Me.Pb	Lead							0.87	0.87	0.96	1.02	0.96	1.02	0.83	0.89	0.94	0.75	0.83	0.84	0.84
IND	Me.Zn	Zinc							0.93	0.94	0.89	1.01	0.90	1.06	0.96	1.00	1.02	1.08	0.93	1.02	1.06
IND	O.Al	Bauxite							0.04	0.04	0.38	0.39	0.45	0.43	0.39	0.28	0.30	0.23	0.30	0.35	0.35
IND	O.Fe	Ferrous ore													0.08	0.02	0.01	0.00	0.03	0.05	0.03
IRL	Me.Pb	Lead	0.61	0.62	0.26	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.05	1.15	0.88	1.11	1.06	1.06	1.15	1.47	0.99	1.02
IRL	Me.Zn	Zinc	0.58	0.49	0.18	0.85	1.00	0.96	1.00	1.00	1.00	1.01	1.07	0.78	1.03	1.03	1.07	1.11	1.49	1.00	1.00
IRL	Me.Ag	Silver							0.29	0.38	0.53	0.70	0.35	0.15	0.18	0.15	0.38	0.34	1.00	1.00	1.00
JAM	O.Al	Bauxite								0.62	0.07	0.11	0.19	0.40	0.35	0.20	0.21	0.24	0.24	0.18	
KAZ	F.coal	Coal								0.08	0.07	0.11	0.46	0.47	0.48	0.47	0.47	0.41	0.40	0.41	0.45
KAZ	Me.Ag	Silver								0.86	1.01	0.91	1.33	1.00	0.72	0.53	0.56	0.17	0.23	0.20	0.25
KAZ	Me.Au	Gold								0.34	0.36	0.18	0.51	0.47	0.18	1.10	0.41	0.27	0.26	0.25	0.24
KAZ	Me.Cu	Copper								0.99	1.02	0.93	1.05	0.93	0.89	0.95	0.77	0.31	0.43	0.52	0.52

Table 1: Relative coverage by material and country (*continued*)

Country	Material	Material name	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
KAZ	Me.Zn	Zinc								0.52	0.56	0.41	1.10	1.13	2.13	1.11	1.12	0.89	0.87	0.67	0.66
KAZ	Me.Pb	Lead											0.94	0.92	0.70	0.74	0.68	0.65	0.84	0.52	0.64
KAZ	Me.Fe	Iron												0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.14	0.12	0.11
KAZ	O.Fe	Ferrous ore												0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06
KGZ	Me.Cu	Copper															0.01	0.99	0.96	0.89	0.86
KGZ	Me.Ag	Silver																0.21	0.45	0.40	0.41
KGZ	Me.Au	Gold																0.03	0.07	0.12	0.20
LAO	Me.Au	Gold											0.58	0.53	0.31	0.15	0.00				
LAO	Me.Cu	Copper											0.49	0.57	0.58	0.58	0.55	0.53	0.47	0.41	
LAO	Me.Ag	Silver													0.05	0.07	0.00				
LBR	Me.Fe	Iron												4.06	1.65	0.99	0.98	0.93	1.47	1.25	1.02
LBR	O.Fe	Ferrous ore												3.62	1.39	0.79	0.91	0.75	1.42	1.18	0.99
MDG	Me.Co	Cobalt													0.69	0.89	0.90	0.88	0.90	1.03	0.99
MDG	Me.Ni	Nickel													0.69	0.93	1.00	1.05	1.00	1.04	1.00
MEX	Me.Ag	Silver			0.01	0.01	0.02	0.17	0.15	0.17	0.18	0.15	0.49	0.53	0.50	0.46	0.50	0.50	0.50	0.55	0.45
MEX	Me.Pb	Lead			0.00	0.00	0.00	0.16	0.14	0.16	0.30	0.32	0.46	0.51	0.50	0.50	0.50	0.56	0.53	0.57	0.60
MEX	Me.Zn	Zinc			0.00	0.00	0.00	0.34	0.28	0.28	0.32	0.30	0.37	0.41	0.42	0.41	0.40	0.38	0.40	0.47	0.50
MEX	F.coal	Coal						0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.68	0.40	0.49	0.48
MEX	Me.Au	Gold						0.42	0.41	0.38	0.57	0.48	0.55	0.59	0.59	0.50	0.51	0.53	0.42	0.45	0.36
MEX	Me.Cu	Copper						0.89	0.78	0.74	0.62	0.62	0.60	0.70	0.70	0.70	0.75	0.75	0.77	0.80	0.83
MEX	Me.Mo	Molybdenum						0.99	0.99	0.96	0.93	0.96	0.96	0.96	0.97	0.93	0.91	0.97	0.97	0.96	0.73
MEX	O.Fe	Ferrous ore								0.38	0.33	0.40	0.70	0.60	0.50		0.59	0.75	0.88	1.08	0.93
MEX	Me.Fe	Iron											0.77	0.70	0.50		0.54	0.56	0.33	0.65	0.52
MLI	Me.Au	Gold	0.69	0.77	0.81	0.82	0.77	0.67	0.60	0.60	0.51	0.46	0.41	0.32	0.25		0.21	0.18	0.14	0.13	0.10
MNG	Me.Ag	Silver															0.45	0.43	0.47	0.41	0.40
MNG	Me.Au	Gold															0.84	0.89	0.46	0.16	0.39
MNG	Me.Cu	Copper															0.54	0.60	0.54	0.50	0.51
MNG	F.coal	Coal																	0.01	0.01	0.02
MOZ	F.coal	Coal												1.00	0.99	0.99	1.10	0.75	0.91	0.96	0.94
MRT	Me.Cu	Copper							0.07	1.21	1.17	1.00	1.00	0.88	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
MRT	Me.Au	Gold								0.90	0.28	0.34	0.40	0.79	0.69	0.65	0.67	0.77	0.79	0.88	0.90
MRT	O.Fe	Ferrous ore																			0.04
MYS	Me.Au	Gold													0.34	0.27	0.33	0.21	0.03	0.41	0.28
NAM	Me.Au	Gold		0.92	0.91	0.90	0.92	0.91	0.91	0.90	0.91	0.92	0.88	0.91	0.92	0.87	0.87				
NAM	Me.U3O8	Triuranium octoxide		0.52	0.43	0.46	0.49	0.50	0.50	0.45	0.40	0.38	0.34	0.28	0.26	0.24	0.20	0.18	0.21	0.20	0.18
NAM	Me.Zn	Zinc				0.46	0.65	0.67	0.70	0.75	0.75	0.75	0.76	0.19	0.82	0.84	0.74	0.86	0.61	0.64	0.30
NCL	Me.Ni	Nickel												0.03	0.11	0.11	0.16	0.25	0.23	0.29	0.31
NZL	Me.Ag	Silver			0.01	0.01	0.01	0.00	0.01												
NZL	Me.Au	Gold			0.52	0.58	0.57	0.50	0.85	0.92	0.91	0.93	0.85	0.90	0.91	0.90	0.83	1.14	0.85	0.84	0.89
PER	Me.Ag	Silver	0.23	0.25	0.29	0.29	0.25	0.31	0.33	0.30	0.28	0.47	0.46	0.52	0.45	0.48	0.49	0.54	0.55	0.51	0.54
PER	Me.Au	Gold	0.65	0.69	0.69	0.74	0.72	0.74	0.64	0.34	0.73	0.56	0.50	0.48	0.53	0.51	0.52	0.53	0.43	0.42	0.35
PER	Me.Cu	Copper	0.76	0.95	0.98	0.91	0.91	0.93	0.89	0.88	0.89	0.87	0.86	0.87	0.86	0.87	0.81	0.78	0.85	0.85	0.84
PER	Me.Mo	Molybdenum	1.00	0.88	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	0.98	0.99	0.98	1.01	0.97	0.87	0.95	0.90	0.98
PER	Me.Pb	Lead	0.21	0.13	0.19	0.18	0.16	0.16	0.19	0.20	0.17	0.52	0.49	0.60	0.45	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.42
PER	Me.Zn	Zinc	0.16	0.15	0.29	0.35	0.24	0.24	0.23	0.30	0.31	0.68	0.61	0.54	0.42	0.46	0.42	0.43	0.44	0.51	0.53
PER	O.P	Phosphate rock											0.70	0.29	0.31	0.24					
PHL	Me.Ag	Silver													0.02	0.23	0.39	0.29	0.22	0.26	0.18
PHL	Me.Au	Gold													0.01	0.15	0.18	0.19	0.20	0.30	0.17
PHL	Me.Cu	Copper														0.25	0.27	0.28	0.25	0.27	0.21

Table 1: Relative coverage by material and country (*continued*)

Country	Material	Material name	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
PHL	Me.Ni	Nickel																0.13	0.18	0.22	
PNG	Me.Ag	Silver			0.51	0.54	0.65				0.75	0.77	0.48	0.32	0.94		0.20	0.94	0.87	0.14	0.02
PNG	Me.Au	Gold			0.25	0.22	0.21	0.24	0.27	0.25	0.23	0.50	0.29	0.93	0.84	0.67	0.95	0.88	0.92	0.92	0.82
PNG	Me.Cu	Copper			1.00	0.97	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
POL	Me.Cu	Copper																	1.13	1.11	1.13
PRT	Me.Cu	Copper		1.00	1.00	1.00			1.00	0.92	0.97	1.00	0.99	0.93	0.78	0.73	0.68	0.67	0.63	0.53	0.93
PRT	Me.Sn	Tin		0.56	0.96	0.93															
PRT	Me.Ag	Silver							0.91	1.01	0.91	0.91	0.87	0.90	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.56
PRT	Me.Zn	Zinc							1.00	1.00	0.58	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	0.98	1.00	0.52
PRT	Me.Pb	Lead													1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.34
RUS	F.coal	Coal	0.00	0.06	0.09	0.10	0.36	0.29	0.34	0.62	0.68	0.74	0.74	0.80	0.82	0.81	0.79	0.78	0.49	0.47	0.38
RUS	Me.Fe	Iron		0.06	0.03	0.06	0.06	0.27	0.26	0.27	0.27	0.27	0.28	0.29	0.29	0.37	0.27	0.24	0.24	0.23	0.22
RUS	Me.Ni	Nickel		0.05	0.09	0.09	0.09	0.08	0.92	0.91	0.99	1.01	0.98	0.97	0.92	0.83	0.83	0.82	0.86	0.93	0.91
RUS	O.Fe	Ferrous ore		0.11	0.21	0.26	0.88	0.81	1.27	0.88	0.88	0.29	0.63	1.37	1.40	1.36	1.31	1.36	0.75	0.73	1.35
RUS	Me.Cu	Copper							0.62	0.59	0.57	0.58	0.53	0.62	0.56	0.55	0.51	0.50	0.50	0.49	0.45
RUS	Me.pgm	PGM							1.03	1.07	1.13	1.13	1.08	0.87	0.91	0.94	0.90	0.96	0.82	0.96	0.84
RUS	Me.Ag	Silver									0.15	0.16	0.13	0.13	0.13	0.11	0.09	0.09	0.10	0.09	0.07
RUS	Me.Au	Gold									0.09	0.14	0.11	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.06	0.06
RUS	O.Al	Bauxite									0.92	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
RUS	M.lim	Limestone									0.39	0.47	0.47			0.54			0.06		
RUS	O.nep	Nepheline syenite											0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
RUS	Me.Zn	Zinc																0.24	0.30	0.37	0.35
RUS	Me.Pb	Lead																		0.02	0.02
SAU	O.Al	Bauxite															0.38	0.79	0.75	0.87	0.89
SAU	Me.Cu	Copper																0.22			0.84
SLE	O.FeTiO3	Ilmenite																		1.01	1.10
SLE	O.TiO2	Rutile																		1.01	1.12
SLE	O.Zr	Zircon																		1.00	1.00
SUR	O.Al	Bauxite													1.04	1.01	1.00	0.86			
SUR	Me.Au	Gold																	0.23	0.56	0.58
SWE	Me.Ag	Silver	0.69	0.85	0.90	0.89	0.89	0.90	0.89	0.90	0.88	0.92	0.93	0.92	0.97	0.97	1.02	1.00	1.01	1.02	1.04
SWE	Me.Au	Gold	1.00	0.90	0.77	0.72	0.80	0.68	0.66	0.55	0.53	0.56	0.59	0.61	0.61	0.59	0.63	0.76	0.77	0.75	0.82
SWE	Me.Cu	Copper	1.00	1.00	1.00	1.00	1.10	1.12	1.12	1.06	0.99	0.99	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SWE	Me.Pb	Lead	0.16	0.44	0.94	0.81	1.00	1.00	0.99	0.98	1.00	0.99	1.00	0.99	1.00	0.99	1.01	1.00	0.98	0.99	0.97
SWE	Me.Zn	Zinc	0.50	0.93	1.00	0.98	1.11	1.15	1.13	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99
SWE	O.Fe	Ferrous ore									0.86	0.88	0.85					0.82	0.84	0.86	0.75
SWE	Me.Te	Tellurium													0.97	1.02	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99
TJK	Me.Au	Gold													0.63	0.60	0.62	0.74	0.65	0.73	0.71
TUR	Me.Cu	Copper														0.26	0.24	0.23	0.25	0.20	0.25
TUR	Me.Zn	Zinc														0.22	0.17	0.11	0.07	0.02	0.02
TZA	Me.Au	Gold		0.76	0.64	0.59	0.63	0.63	0.22	0.23	0.21	0.77	0.81	0.88	0.89	0.76	0.89	0.86	0.87	0.90	0.82
TZA	Me.Cu	Copper												1.33	1.00	0.35	0.39	0.40	0.42	0.37	0.00
UKR	F.coal	Coal				0.21	0.24	0.25	0.25	0.27	0.60	0.74	0.83	0.68	0.67	0.64	0.78	0.79	0.92	1.03	0.92
UKR	O.Fe	Ferrous ore								0.11	0.40	0.67	0.68	0.89	1.09	1.23	1.24	1.23	0.99	1.19	1.21
UKR	Me.Fe	Iron										0.55	0.47	0.16	0.16	0.32	0.33	0.34	0.65	0.64	0.64
USA	F.coal	Coal	0.35	0.43	0.45	0.47	0.48	0.49	0.49	0.49	0.54	0.51	0.61	0.60	0.60	0.57	0.57	0.58	0.58	0.58	0.56
USA	Me.Ag	Silver	0.15	0.43	0.55	0.56	0.51	0.49	0.45	0.37	0.15	0.16	0.13	0.11	0.13	0.16	0.18	0.17	0.17	0.20	0.23
USA	Me.Au	Gold	0.27	0.43	0.43	0.50	0.48	0.77	0.29	0.49	0.24	0.55	0.41	0.53	0.37	0.50	0.61	0.73	0.72	0.45	0.45
USA	Me.Cu	Copper	0.66	0.88	0.86	0.91	0.82	0.79	0.75	0.74	0.72	0.73	0.70	0.73	0.71	0.72	0.81	0.85	0.88	0.87	0.92
USA	Me.Mo	Molybdenum	0.22	0.44	0.47	0.44	0.47	0.52	0.56	0.57	0.51	0.50	0.52	0.50	0.49	0.47	0.51	0.69	0.59	0.61	0.62

Table 1: Relative coverage by material and country (*continued*)

Country	Material	Material name	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
USA	Me.Pb	Lead	0.18	0.25	0.30	0.33	0.31	0.27	0.33	0.35			0.30	0.25	0.28	0.29	0.32	0.34	0.37	0.37	0.36
USA	Me.Zn	Zinc	0.62	0.68	0.83	0.84	0.83	0.83	0.83	0.78			0.72	0.74	0.72	0.70	0.72	0.72	0.77	0.74	0.74
USA	O.Fe	Ferrous ore	0.67	0.84	0.84	0.85	0.95	0.95	0.95	0.94	1.00	0.41	0.54	1.04	1.07	1.45	1.40	1.54	1.64	1.55	1.54
USA	O.Zr	Zircon					0.59	0.60	0.58	0.67	0.69	0.57	0.58	0.57	0.58	0.51	0.39	0.62			
USA	Me.Fe	Iron												0.20	0.21	0.21	0.19	0.24	0.27	0.23	0.22
USA	Me.Ni	Nickel															1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
USA	Me.pgm	PGM																		0.66	0.99
VEN	F.coal	Coal				0.20	0.25	0.20	0.22	0.23	0.22	0.23	0.16								
VEN	Me.Ni	Nickel				1.00	1.00	1.00	0.81	0.84	0.84	0.65	0.84	0.52	0.92						
ZAF	F.coal	Coal	0.07	0.08	0.37	0.75	0.76	0.75	0.86	0.91	0.88	0.79	0.78	0.76	0.75	0.75	0.61	0.63	0.65	0.63	0.59
ZAF	Me.Pb	Lead	0.09	0.12	0.13	1.09	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01	1.00	1.01	0.27	1.04	1.19	1.33	0.92	0.88	0.91	1.35
ZAF	Me.Zn	Zinc	0.33	0.34	0.40	1.16	0.88	1.00	0.99	0.92	0.96	1.00	1.01	0.30	0.86	1.33	1.12	0.92	1.11	1.00	1.00
ZAF	Me.Au	Gold		0.24	0.24	0.23	0.23	0.26	0.27	0.26	0.28	0.25	0.25	0.23	0.44	0.47	0.51	0.49	0.49	0.45	0.35
ZAF	Me.Cu	Copper		0.55	0.40	0.47	0.58	0.66	0.63	0.66	0.93	0.94	0.96	0.84	0.82	0.13	0.14	0.13	0.16	0.13	0.17
ZAF	Me.U3O8	Triuranium octoxide		0.01																	
ZAF	O.FeTiO3	Ilmenite			0.03	0.31	0.34	0.69	0.44	0.48	0.35	0.42	0.41	0.40							
ZAF	O.TiO2	Rutile			0.14	0.37	0.44	0.40	0.42	0.37	0.29	0.34	0.33	0.36							
ZAF	O.Zr	Zircon			0.11	0.39	0.13	0.41	0.41	0.39	0.33	0.44	0.41	0.38							
ZAF	M.flu	Fluorspar						0.54	0.61	0.64	0.60	0.77									
ZAF	Me.Co	Cobalt						1.05	0.96	0.71	1.13	1.03	0.69	0.64	0.68	0.85	0.85	0.82	0.97	0.76	0.71
ZAF	Me.Ni	Nickel						0.15	0.15	0.14	0.20	0.16	0.27	0.26	0.33	0.48	0.44	0.40	0.47	0.35	0.34
ZAF	Me.pgm	PGM						0.03	0.03	0.05	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.10	0.14	0.26	0.30	0.49	0.49
ZAF	O.Fe	Ferrous ore						0.16	0.13	0.16	0.13	0.17	0.16	0.17	0.19	0.80	0.78	0.81	0.88	0.84	0.83
ZAF	O.Mn	Manganese ore						0.41	0.49	0.47	0.46	0.69	0.28	0.35	0.37	0.29	0.24	0.19	0.21	0.22	0.25
ZAF	O.Cr	Chromium ore							0.04	0.06	0.12	0.10	0.05	0.03		0.12	0.11	0.11	0.13	0.12	
ZAF	Me.Sb	Antimony								1.35	1.16	1.65									
ZMB	Me.Cu	Copper						0.17	0.27	0.32	0.39	0.44	0.47	0.47	0.67	0.55	0.58	0.73	0.60	0.64	0.75
ZMB	Me.Au	Gold								0.91	1.04	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91
ZMB	Me.Co	Cobalt											0.16	0.08	0.02						
ZWE	Me.Au	Gold					0.01														
ZWE	Nm.dia	Diamonds (unspecified)					1.01	1.02	0.23	0.21	0.33	0.13	0.02	0.04	0.03	0.04	0.09				
ZWE	Me.pgm	PGM																0.09	0.18	0.44	0.45