

	AU	AG	AS	BA	BR	CA	CO	CR	CS	FE	HF	HG	IR	K	
Detection Limit	0.1	0.3	0.01	5	0.01	0.01	0.1	0.3	0.05	0.005	0.05	0.05	0.1	0.05	
Mean	0.4232	0.1537	0.1025	8.965	3.010	0.4583	0.1659	0.8150	0.03062	0.01620	0.02659	0.1153	0.050	0.06167	
Median	0.3	0.15	0.05	7	3	0.405	0.1	0.3	0.025	0.007	0.025	0.12	0.05	0.06	
Mode	0.2	0.15	0.03	2.5	0.005	0.005	0.2	0.15	0.025	0.0025	0.025	0.025	0.05	0.07	
Standard Deviation	0.4387	0.06144	0.1920	13.39	1.357	0.2493	0.1299	5.102	0.01832	0.03730	0.006997	0.05181	0	0.02284	
Variance	0.1925	0.003775	0.03686	179.3	1.841	0.06214	0.01687	26.03	0.000336	0.001391	4.9E-05	0.002684	0	0.000522	
Kurtosis	36.50	344.2	25.18	45.18	1.163	0.9343	54.90	329.8	21.35	23.70	23.21	-0.05163	-2.011	-0.1191	
Skewness	4.863	18.43	4.633	6.103	-0.1489	0.5612	5.268	17.87	4.175	4.695	4.706	0.005704	-1.004	-0.1056	
Minimum	0.05	0.15	0.005	2.5	0.005	0.005	0.05	0.15	0.025	0.0025	0.025	0.025	0.05	0.025	
Maximum	4.9	1.3	1.7	140	7.8	1.4	1.7	95	0.18	0.305	0.08	0.3	0.05	0.14	
Range in SDs>Mean	10.20	18.66	8.321	9.786	3.530	3.778	11.81	18.46	8.153	7.744	7.634	3.566	#DIV/0!	3.430	
Geometric Mean	0.3081	0.1512	0.05196	6.092	1.797	0.3115	0.1347	0.3338	0.02812	0.00795	0.02605	0.09944	0.05000	0.05655	
	MO	NA	NI	RB	SB	SC	SE	SR	TA	TH	U	W	ZN		
Detection Limit	0.05	0.5	2	1	0.005	0.01	0.1	10	0.05	0.1	0.01	0.05	2		
Mean	0.8270	28.34	1.154	1.150	0.06985	0.02336	0.06840	10.62	0.0250	0.050	0.005267	0.02593	36.82		
Median	0.1	29.25	1	1	0.027	0.02	0.05	5	0.025	0.05	0.005	0.025	36		
Mode	0.025	0.25	1	0.5	0.0025	0.02	0.05	5	0.025	0.05	0.005	0.025	1		
Standard Deviation	3.900	10.57	1.805	0.6884	0.2288	0.009519	0.04572	8.438	0	0	0.002089	0.01574	16.67		
Variance	15.21	111.7	3.258	0.4738	0.05237	9.1E-05	0.002090	71.204	0	0	4.4E-06	0.00025	277.8		
Kurtosis	54.71	2.987	311.5	1.064	56.99	-0.09691	6.497	2.822	-2.011	-2.011	81.72	346.2	4.470		
Skewness	7.082	-1.049	17.20	1.049	7.173	-0.05908	2.674	1.585	-1.004	-1.004	8.737	18.50	0.5222		
Minimum	0.025	0.25	1	0.5	0.0025	0.005	0.05	5	0.025	0.05	0.005	0.025	1		
Maximum	40	72.6	34	4	2.4	0.05	0.3	54	0.025	0.05	0.03	0.32	130		
Range in SDs>Mean	10.04	4.188	18.20	4.140	10.18	2.799	5.066	5.140	#DIV/0!	#DIV/0!	11.84	18.68	5.591		
Geometric Mean	0.09951	20.05	1.039	0.9700	0.02759	0.02075	0.06041	8.254	0.02500	0.05000	0.00512	0.02524	28.08		
	LA	CE	ND	SM	EU	TB	YB	LU							
Detection Limit	0.01	0.3	0.5	0.01	0.05	0.1	0.005	0.001							
Mean	0.04649	0.150	0.250	0.005646	0.0250	0.050	0.003985	0.000624							
Median	0.05	0.15	0.25	0.005	0.025	0.05	0.0025	0.0005							
Mode	0.04	0.15	0.25	0.005	0.025	0.05	0.0025	0.0005							
Standard Deviation	0.01883	1.6E-08	0	0.001915	0	0	0.002727	0.000332							
Variance	0.00035	2.5E-16	0	3.7E-06	0	0	7.4E-06	1.1E-07							
Kurtosis	0.6896	-2.011	#DIV/0!	18.15	-2.011	-2.011	1.964	9.934							
Skewness	-0.2957	1.004	#DIV/0!	3.685	-1.004	-1.004	1.720	3.170							
Minimum	0.005	0.15	0.25	0.005	0.025	0.05	0.0025	0.0005							
Maximum	0.11	0.15	0.25	0.02	0.025	0.05	0.014	0.002							
Range in SDs>Mean	3.372	5.8E-08	#DIV/0!	7.497	#DIV/0!	#DIV/0!	3.673	4.149							
Geometric Mean	0.03970	0.1500	0.2500	0.00545	0.0250	0.0500	0.003383	0.000576							