

	Kale	Oyster	Spinach	Citrus leaves	Tomato leaves	Pine needle	Aquatic plant	Bovine liver
		SRM1566	SRM1570	SRM1572	SRM1573	SRM1575	SRM8030	SRM1577
Nd-60			0.31	0.32	0.62	0.16		0.014
Ni-28	0.9	1	5.6	0.72	1.3	2.5	40	0.16
Os-76								
P-15	4480	7600	5240	1310	3370	1190	5140	11300
Pb-82	2.5	0.48	1.2	13.4	5.9	10.7	64	0.35
Pd-46	.002-.026							
Pr-59					0.187			
Pt-78 ppb	0.2?			0.06				
Rb-37	52	4.5	11.5	4.8	17.3	11.7	23	18.4
Re-75								
Rh-45								
Ru-44	0.0045							
S-16	15700	8700	4350	4080	6200	1320	5200	7900
Sb-51	0.069	0.19	0.04	0.034	0.036	0.2	0.4	0.0096
Sc-21	0.0095	0.076	0.17	0.01	0.17	0.041	0.5	0.0009
Se-34	0.13	2.1	0.04		0.053	0.047	0.7	1.1
Si-14	250	1100	2900	1900	3000	814	28500	17.6
Sm-62	0.067	0.07	0.056	0.05	0.092	0.02		0.0016
Sn-50	0.22		3.1	0.24			6	0.018
Sr-38	96	10	80	98	42	5		0.17
Ta-73		0.0055?	0.23		0.43	0.013	0.1	0.003
Tb-65		0.015	0.008	0.009	0.009	0.031	0.1	0.0008
Te-52								0.09
Th-90	0.01	0.052	0.13		0.21	0.04		0.0049
Ti-22	3.3	7.3	18	22	56	14	240	2.7
Tl-81	.15-.53		0.031		0.022	0.029	0.24	0.002
Tm-69	0.012							0.00012
U-92	0.39	0.12	0.046	0.04	0.059	0.016	0.3	0.001
V-23	0.061	2.7	1.2	0.24	1.2	0.39	6	0.058
W-74			0.14	0.0081	<0.04	0.05	20	0.008
Y-39								
Yb-70			0.013	0.012	0.063	0.018		0.00035
Zn-30	32	850	50	30	61	67	310	130
Zr-40								2.3

Data sources: All from Gladney (1989) except Kale from Bowen (1979, 1985). ?: doubtful data.