

Elements	GRAT10_1	GRAT10_2	GRAT311_1	GRAT311_2	GRAT312_1	GRAT312_2	GRAT313_1	GRAT313_2	GRAT1_1	GRAT1_2	GRAT1_3
Al27	4.32	13.77	4.85	<1.72	1.84	5.48	3.26	1.6	1.69	<1.38	3.97
P31	176.57	201.32	76.46	94	46.25	45.91	31.34	35.39	542.03	567.01	496.94
K39	68.58	147.28	88.53	105.48	41.39	118.45	141.6	206.47	<0.80	<0.85	<0.83
Sc45	43.49	43.46	32.1	35.45	37.2	37.48	65.26	66.98	216.39	286.97	264.21
V51	0.07	<0.066	0.075	0.075	<0.077	<0.086	<0.057	<0.08	<0.036	0.04	<0.031
Cr53	<0.70	<0.90	<0.64	<0.84	<0.88	<0.98	<0.76	<0.86	<0.43	1.51	<0.47
Fe56	4.26	11.2	<1.67	2.24	2.16	2.41	1.93	<2.19	<1.46	2.73	<1.49
Fe57	<4.46	6.42	<4.29	<5.28	<5.22	11.82	6.15	<5.37	4.41	5.49	<3.83
Ni60	0.88	0.4	<0.144	0.109	<0.133	<0.203	0.105	<0.171	<0.045	<0.116	<0.128
Cu63	1.643	1.45	0.397	0.222	0.627	0.676	0.313	0.215	<0.060	0.085	<0.060
Zn66	2.2	2.37	0.957	0.406	2.7	2.93	0.437	0.439	<0.107	0.237	0.19
Ga69	<0.025	<0.046	0.029	0.032	0.054	0.045	0.038	<0.034	0.031	<0.030	0.045
Ga71	0.055	0.062	0.231	0.275	0.144	0.158	<0.032	<0.039	0.107	0.086	0.081
Rb85	0.462	0.702	0.331	0.46	0.094	0.22	0.282	0.74	0.219	0.217	0.117
Sr88	0.094	0.188	0.0679	0.0547	0.067	0.075	0.067	0.066	0.182	0.138	0.154
Y89	1073.84	1170.93	793.92	940.88	270.41	307.42	663.81	495.03	3711.18	2970.68	2420.25
Nb93	14.2	15.25	21.59	22.03	3.65	3.73	2.66	2	21.96	59.3	39.96
Sn118	0.705	0.773	1.886	2.12	1.98	1.98	0.397	0.341	0.829	1.26	1.065
Ce140	19.2	19.33	73.33	79.72	55.75	57.39	0.968	0.942	20.36	19.95	15.3
Hf178	20263.65	20270.12	6376.45	7478.12	9150.64	9742.63	8825.35	8980.73	15826.49	15317.51	15324.72
Ta181	6.58	6.57	4.58	5.29	0.558	0.557	0.379	0.304	10.91	20.23	16.7
W182	0.053	0.053	0.028	0.033	0.0167	0.052	0.0401	0.0218	0.142	0.079	0.106
Pb206	1787.53	1920.73	1750.66	1990.53	920.6	949.24	1854.3	1228.51	2005.92	1887.9	1421.64
Pb207	116.49	120.93	116.82	133.28	60.24	62.36	120.17	79.96	125.7	117.05	89.81
Pb208	34.22	36.39	62.37	74.97	35.1	38.08	23.55	11.71	37.29	23.6	18
Th232	821.73	858.98	1289.48	1549.68	720.97	808.11	494.75	240.94	830	530.76	403.6
U238	6593.25	6576.1	5860.19	6337.3	2760.97	2914.88	5756.69	3818.82	6771.04	6420.8	4972.86

Elements	GRAT1_4	GRAT3_1	GRAT3_2	GRAT3_3	GRAT3_4	GRAT301_1	GRAT301_2	GRAT302_1	GRAT302_2	GRAT303_1	GRAT303_2
Al27	3.62	<1.31	60.95	<1.46	<1.37	<1.60	<2.22	3.58	<2.05	3.09	3.05
P31	418.35	117.8	118.96	113.59	132.31	27.07	28.71	133.45	152.51	291.8	313.12
K39	<0.73	<0.78	4.71	<0.84	<0.77	0.79	<0.90	5.6	7.24	<0.77	5.38
Sc45	189.5	90.83	91.26	92.84	82.07	64.01	61.14	55.87	52.36	165.2	169.39
V51	<0.031	<0.031	<0.032	0.029	<0.042	<0.052	<0.073	<0.048	<0.063	<0.061	<0.064
Cr53	3.08	<0.47	<0.49	<0.50	<0.46	<0.52	<0.73	<0.62	<0.73	<0.62	<0.67
Fe56	<1.30	<1.40	5.46	<1.51	<1.39	<1.23	<1.75	<1.46	<1.61	3.08	<1.55
Fe57	<3.36	<3.67	4.34	<4.06	<3.60	<2.98	<4.32	<3.60	<3.94	<3.68	<3.80
Ni60	<0.094	<0.079	<0.108	<0.086	<0.102	<0.128	<0.214	<0.128	<0.247	<0.115	<0.184
Cu63	<0.061	<0.065	0.092	<0.062	<0.055	<0.057	<0.083	0.095	0.092	<0.072	<0.073
Zn66	0.113	0.137	0.785	<0.123	0.254	0.182	0.281	0.577	0.343	<0.144	0.353
Ga69	<0.026	<0.041	0.027	0.046	<0.032	<0.041	<0.057	<0.040	<0.055	<0.039	<0.043
Ga71	0.844	0.087	0.109	0.127	0.112	<0.068	0.072	0.106	0.147	0.088	0.106
Rb85	0.084	0.071	0.078	0.108	0.123	0.075	0.085	0.113	0.127	0.059	0.07
Sr88	0.123	0.082	0.108	0.103	0.077	0.09	0.112	0.093	0.108	0.052	0.066
Y89	1688.09	680.05	662.18	1440.49	1061.19	753	863.22	1011.77	1241.96	1174.85	1178.69
Nb93	28.05	8.88	8.61	14.88	9.83	5.52	5.93	8.84	8.96	33.77	36.75
Sn118	0.864	1.66	1.67	1.12	0.9	0.528	0.592	0.362	0.347	1.42	1.39
Ce140	14.32	23.91	23.2	30.54	24.18	3.8	3.7	25.93	28.78	16.79	17.24
Hf178	15622.91	6533.01	6878.19	6433.51	6077.93	10142.04	10950.28	8454.47	9082.08	18491.16	18316.74
Ta181	13.25	1.46	1.58	2.1	1.72	0.356	0.373	1.43	1.72	15.97	15.99
W182	0.075	<0.027	1.47	0.045	0.043	0.051	0.104	0.106	0.114	0.049	0.079
Pb206	1241.58	1339.89	1247.37	2086.04	1711.29	1165.29	1352.18	1102.15	1255.23	1195.33	1213.1
Pb207	76.03	85.87	77.03	125.75	110.67	78.38	85.9	72.14	83.82	74.31	75.03
Pb208	17.5	96.97	83.07	178.32	158.13	20.88	23.64	37.13	42.32	11.69	10.79
Th232	377.56	2252.58	2049.37	4186.68	3660.45	406.05	492.7	703.76	877.9	248.69	227.63
U238	4199.19	4698.28	4273.89	6688.25	5721.9	3694.26	4089.29	3364.15	3894.64	3933.65	3756.29

Elements	GRAT304_1	GRAT304_2	GRAT305_1	GRAT305_2	GRAT306_1	GRAT306_2	GRAT307_1	GRAT307_2	GRAT308_1	GRAT308_2
Al27	<1.98	<1.99	3.37	5	<2.14	2.8	<1.84	<1.91	<1.67	23.02
P31	29.56	29.61	214.88	210.11	246.01	172.78	97.8	91.55	60.34	59.25
K39	1.43	3.35	4.07	2.61	9.12	23.51	<0.81	9.04	1.37	11.05
Sc45	46.8	44.15	95.84	102.09	59.72	54.36	44.44	46.42	41.49	42.26
V51	<0.043	0.048	0.05	<0.060	<0.059	<0.060	<0.055	0.046	<0.039	<0.05
Cr53	<0.69	<0.65	<0.68	<0.60	<0.76	<0.67	<0.66	<0.61	<0.63	<0.70
Fe56	3.13	<1.59	<1.67	<1.43	3.36	1.75	7.67	<1.56	11.39	61.98
Fe57	<3.91	<3.95	<4.18	<3.48	<4.27	4.01	<3.78	<3.69	5.16	25.55
Ni60	<0.125	<0.146	<0.207	0.143	<0.217	<0.190	<0.153	<0.151	<0.138	<0.155
Cu63	<0.075	<0.071	<0.086	<0.067	1.45	0.55	<0.08	0.093	<0.067	<0.073
Zn66	0.342	0.394	0.332	0.313	0.304	0.684	0.313	0.685	1.12	1.09
Ga69	<0.051	<0.045	<0.039	<0.038	<0.047	0.048	0.038	<0.056	<0.043	<0.043
Ga71	<0.060	<0.067	<0.072	<0.061	<0.074	0.126	0.126	0.146	0.197	0.15
Rb85	<0.0199	<0.032	0.04	0.052	0.127	0.16	0.043	0.06	0.052	0.96
Sr88	0.0363	0.0363	0.083	0.078	0.116	0.174	0.053	0.056	0.07	0.127
Y89	89.55	91.79	836.73	893.13	1095.41	1332.98	400.17	413.14	758.77	1503.68
Nb93	8.45	8.01	26.02	26.33	19.55	8.98	12.89	12.41	21.8	15.51
Sn118	0.713	0.773	0.539	0.535	0.578	0.444	1.2	1.27	1.68	1.18
Ce140	3.87	4.19	15.71	16.66	31.39	20.95	35.39	36.97	43.75	37.41
Hf178	8670.33	8789.29	19198.98	20666.75	13168.85	12145.39	12513.79	13385.11	10883.23	10989.21
Ta181	0.891	0.77	13.29	13.25	8.52	3.67	1.94	2.18	3.72	3.27
W182	<0.028	<0.0187	0.073	0.081	0.08	0.107	0.043	0.036	0.063	0.112
Pb206	1736.88	1640.07	1032.7	1040.2	1586.5	1136.84	1200.7	1238.24	2147.01	3033.2
Pb207	109.65	106.25	67.69	66.5	97.01	73.31	78.61	77.62	134.11	193.39
Pb208	11.49	13.45	27.53	27.32	65.19	55.32	31.61	32.46	67.15	101.9
Th232	243.67	289.82	639.62	658.67	1421.19	1098.15	638.56	689.01	1427.18	2089.57
U238	5260.37	4925.62	3246.8	3342.1	4945.17	3698.43	3462.21	3546.69	6901.32	9335.46

Elements	GRAT309_1	GRAT309_2	GRAT310_1	GRAT310_2	GRAT311_1	GRAT311_2	GRAT312_1	GRAT312_2	GRAT313_1	GRAT313_2
Al27	<1.72	<1.87	<1.78	<1.65	<1.16	<1.28	<1.13	1.99	3.53	2.56
P31	299.51	292.96	45.83	43.45	89.43	99.48	40.77	42.55	24.38	25.87
K39	<0.81	2.85	4.41	3.26	1.85	1.33	4.44	1.27	1.62	6.73
Sc45	44.45	43.67	41.54	40.95	41.86	38.06	40.66	40.87	68.41	74.26
V51	<0.050	<0.066	<0.061	0.04	<0.054	<0.072	<0.044	<0.054	<0.056	0.055
Cr53	<0.66	<0.77	<0.71	<0.72	<0.55	<0.67	<0.60	<0.58	<0.62	<0.71
Fe56	2.02	4.61	2.5	5.03	2.86	<1.72	1.96	1.63	4.17	2.99
Fe57	<3.61	<3.93	<3.86	4.18	<3.44	<4.28	<3.76	<3.58	4.39	<4.34
Ni60	<0.186	<0.145	<0.144	<0.080	0.077	<0.143	<0.147	<0.072	<0.081	<0.154
Cu63	<0.072	<0.081	<0.075	<0.090	<0.067	<0.071	<0.074	<0.072	<0.077	<0.087
Zn66	<0.148	<0.163	0.223	0.399	0.313	0.376	0.477	0.257	<0.135	0.185
Ga69	0.042	<0.052	<0.032	0.033	<0.041	<0.040	<0.029	<0.028	<0.028	0.03
Ga71	<0.056	0.079	0.175	0.113	0.181	0.155	0.193	0.131	<0.045	<0.055
Rb85	0.165	0.162	0.083	0.11	0.088	0.08	0.0308	0.032	0.053	0.056
Sr88	0.206	0.161	0.174	0.15	0.053	0.0511	0.0413	0.057	0.0507	0.082
Y89	1930.83	2025.9	1300.24	1367.84	990.69	946.63	271.67	638.96	651.38	583.62
Nb93	16.8	15.68	26.45	28.48	22.74	21.74	3.86	2.9	2.91	2.42
Sn118	1.19	1.2	1.83	2.3	2.141	2.194	1.95	1.426	0.395	0.485
Ce140	21.6	19.4	43.7	45.5	77.65	79.87	54.31	51.43	1.102	1.07
Hf178	17322.11	16343.06	26103.46	26412.93	7759.16	7748.36	9238.04	9585.11	9417.64	10344.74
Ta181	7.34	6.99	3.45	3.68	5.18	5.07	0.512	0.332	0.374	0.297
W182	0.143	0.151	0.085	0.103	<0.026	0.036	<0.0199	0.0212	<0.022	0.022
Pb206	1604.46	1704.36	927.33	1002.66	1869.53	2018.38	876.63	902.87	1776.65	1424.36
Pb207	104.91	111.23	59.01	63.84	118.47	127.17	57.12	58.54	112.11	88.36
Pb208	37.66	38.82	19.92	20.7	67.14	72.16	34.55	41.58	22.17	12.64
Th232	840.08	860.97	495.76	535.32	1526.43	1519.46	724.52	927.32	457.85	281.48
U238	5355.71	5399.03	3092.61	3363.06	5943.77	6026.13	2769.73	2852.05	5406.96	4457.53

Elements	GRAT314_1	GRAT314_2	GRAT315_1	GRAT315_2	GRAT316_1	GRAT316_2	GRAT317_1	GRAT317_2	GRAT318_1	GRAT318_2
Al27	4.48	<1.23	6.91	10.25	<1.24	<1.14	14.38	28.61	1.52	1.49
P31	210.89	205.52	190.44	186.36	60.61	63	170.29	184.84	512.97	517.07
K39	4.19	1.9	1.67	7.45	2.34	1.02	3.1	11.97	2.8	3.33
Sc45	37.92	35.89	101.58	102.86	34.54	36.22	97.91	98.32	126.19	121.07
V51	<0.038	0.041	<0.046	<0.062	<0.074	<0.053	<0.071	<0.059	<0.049	<0.055
Cr53	<0.58	<0.65	<0.64	<0.72	<0.77	<0.72	<0.74	<0.74	<0.67	<0.62
Fe56	5.3	4.63	<1.62	<1.76	15.06	23.59	34.89	15.37	<1.61	1.78
Fe57	5.48	4.96	<3.86	<4.25	7.63	15.18	27.26	9.66	<3.83	<3.59
Ni60	0.099	<0.197	0.086	<0.132	0.034	0.096	0.065	<0.160	<0.172	<0.116
Cu63	<0.070	<0.077	<0.082	<0.092	<0.091	<0.081	<0.096	0.1	<0.073	<0.065
Zn66	0.223	0.285	0.174	0.695	0.36	0.324	1.47	8.37	<0.131	0.23
Ga69	<0.028	<0.049	<0.041	<0.051	0.04	<0.031	<0.042	<0.035	<0.047	<0.031
Ga71	0.038	<0.064	0.073	0.094	0.068	0.084	0.094	<0.061	<0.046	<0.044
Rb85	0.171	0.167	0.026	0.042	<0.039	<0.034	0.0206	0.057	0.246	0.251
Sr88	0.204	0.221	0.0443	0.0583	0.078	0.084	0.056	0.065	0.259	0.231
Y89	1955.49	1943.85	1249.4	1322.15	536.06	629.77	931.07	917.49	3121.18	3045.7
Nb93	24.13	22.57	8.73	8.88	9.72	11.8	14.49	13.92	21.72	18.63
Sn118	0.749	0.804	0.363	0.532	1.849	2.151	0.558	0.753	1.358	1.125
Ce140	11.44	10.84	19.57	20.22	34.47	40.76	21.17	21.54	14.33	13.82
Hf178	20122.25	20283.37	19757.31	20596.24	17997.77	18778.17	20995.79	22493.81	19749.94	19467.65
Ta181	12.42	11.52	4.44	4.49	1.602	1.946	9.13	9.13	10.97	10.34
W182	0.081	0.074	0.0254	<0.030	<0.0160	0.0244	0.0347	<0.027	0.087	0.106
Pb206	1223.52	1208.46	1067.02	1109.21	1065.82	1290.72	2199.16	2034.28	2229.44	2134.41
Pb207	76.57	75.31	66.71	71.36	67.54	81.66	137.59	129.78	140.33	132.52
Pb208	28.68	29.12	30.98	33.6	25.53	33.46	27.08	27.62	37.38	38
Th232	679.65	672.41	737.22	792.23	541.6	733.22	626.32	620.85	897.14	912.57
U238	4268.25	4001.41	3366.78	3616.43	3241.96	4026.52	6940.18	6499.18	7447.9	7453.63

Elements	GRAT319_1	GRAT319_2	GRAT320_1	GRAT320_2	GRAT33_1	GRAT 33_2	GRAT33_3	GRAT33_4	GRAT34_1	GRAT34_2
Al27	3.06	<1.18	<1.11	2.82	69.49	67.37	34.15	36.26	<4.07	<3.56
P31	169.92	175.75	86.17	89.04	787.78	695.94	686.02	742.32	75.91	68.81
K39	6	<1.00	1.56	3.09	6.34	13.19	3.14	9.35	15.71	3.83
Sc45	34.34	34.97	34.15	36.18	287.45	265.38	214.33	233.89	85.98	86.07
V51	<0.046	<0.062	<0.067	<0.054	0.178	0.355	<0.059	0.07	0.354	0.16
Cr53	<0.72	<0.75	<0.71	<0.69	255.52	613.73	129.47	149.26	665.2	132.27
Fe56	10.7	2.76	8.32	14.56	<1.86	<1.72	<1.99	<1.84	3.49	12.15
Fe57	6.97	6.66	7.76	12.55	<6.98	<6.77	<8.13	<7.73	<8.40	10.48
Ni60	<0.159	0.081	<0.130	<0.126	<0.221	<0.165	<0.241	<0.203	<0.178	<0.155
Cu63	0.223	<0.093	0.098	<0.074	<0.095	<0.085	<0.091	<0.096	0.107	<0.085
Zn66	0.269	0.274	0.378	0.242	0.283	0.323	<0.167	<0.174	0.65	0.647
Ga69	<0.050	<0.045	<0.030	<0.038	0.052	<0.054	<0.052	<0.058	<0.052	<0.050
Ga71	0.051	<0.036	0.033	<0.052	<0.075	<0.066	0.065	<0.072	<0.077	0.073
Rb85	0.182	0.085	0.112	0.17	0.116	0.084	0.133	0.12	0.056	0.042
Sr88	0.147	0.132	0.129	0.134	0.123	0.111	0.133	0.093	0.067	0.068
Y89	1120.13	1115.13	2148.43	2606.24	1888.21	1729.04	2149.32	2404.78	487.57	488.24
Nb93	24	19.88	14.28	20.74	2.74	2.59	2.64	2.51	4.97	5.1
Sn118	0.666	0.545	0.563	0.697	0.79	0.68	0.73	0.587	0.81	0.8
Ce140	9.45	7.48	13.16	14.43	1.09	0.99	1.83	2.06	10.76	10.43
Hf178	20852.69	20418.52	13524.92	15934.01	19620.43	17547.64	18249.71	19182.83	7655.29	7497.52
Ta181	8.44	7.83	4.76	7.13	0.152	0.16	0.212	0.209	0.94	0.95
W182	0.165	0.028	0.046	0.077	0.039	<0.045	0.093	0.086	0.051	<0.042
Pb206	1675.24	1215.98	1825.01	2374.5	1870.29	1776.52	2521.97	2851.41	2357.2	2244.28
Pb207	105.47	76.84	117.35	152.65	121.94	109.68	158.01	180.54	148.53	145.86
Pb208	26.84	21.56	30.06	40.42	11.11	9.63	21.14	23.01	17.23	17.7
Th232	624.48	472.64	696.59	940.72	265	246.98	514.06	592.23	401.18	402.99
U238	5631.7	3948.21	5703.08	7444.79	6915.73	6529.35	8926.79	9762.49	7914.46	7690.35

Elements	GRAT34_3	GRAT34_4	GRAT21_1	GRAT21_2	GRAT21_3	GRAT21_4	GRAT 303_1	GRAT303_2	GRAT 34_1	GRAT34_2	GRAT34_3
Al27	<3.90	<3.75	15.97	14.44	39.15	10.72	4.52	3.27	1.94	2.31	<1.58
P31	74.37	80.69	54.62	39.16	45.52	39.85	336.54	304.76	53.1	49.95	50.99
K39	3.18	4.28	474.01	725.7	738.52	487.12	397.07	86.29	238.11	260.68	244.59
Sc45	83.44	84.25	33.37	33.94	34.4	32.09	198.06	202.63	58.99	62.21	62.98
V51	<0.071	0.122	<0.081	<0.046	<0.059	<0.060	<0.049	<0.041	<0.034	<0.051	<0.044
Cr53	43.64	109.24	<0.70	<0.59	<0.56	0.84	<0.52	0.66	<0.40	<0.53	<0.46
Fe56	<1.90	11.44	23.6	23.96	33.29	24.62	<1.69	<1.45	8.53	3.44	<1.32
Fe57	<8.50	<8.44	18.03	20.69	23.52	23.31	<3.45	<2.98	4.27	3.82	<3.37
Ni60	<0.210	<0.151	0.211	0.604	0.628	0.409	<0.137	0.105	1.28	0.227	0.176
Cu63	<0.104	<0.100	6.09	3.7	4.63	6.11	2.62	1.482	0.809	0.934	1.138
Zn66	0.457	0.74	2.49	3.17	5.77	1.88	1.14	1.377	1.763	2.54	0.994
Ga69	<0.050	<0.048	0.03	<0.028	<0.032	0.037	0.1	0.027	0.0321	<0.028	0.023
Ga71	<0.084	<0.071	0.024	<0.039	0.023	0.04	0.095	0.079	0.076	<0.046	0.084
Rb85	0.047	<0.045	3.37	3.64	6.85	4.72	1.264	0.468	1.779	2.35	1.595
Sr88	0.07	0.086	0.103	0.147	0.117	0.0615	0.125	0.106	0.0605	0.0324	0.06
Y89	470.03	483.14	233.67	242.33	510.14	502.38	1322.15	1223.91	379.57	432.7	424.38
Nb93	5.18	5.01	8.03	9.5	6.44	6.43	32.45	30.21	3.31	4.09	3.9
Sn118	0.92	0.91	0.904	1.288	0.994	0.911	1.461	1.429	0.544	0.568	0.579
Ce140	10.84	10.45	5.73	6.09	7.63	7.36	16.73	16.31	9.75	10.08	9.97
Hf178	8022.15	8167.68	13152.89	14559.21	10863.27	11136.57	19124.46	20842.99	6420.95	6606.81	7757.64
Ta181	0.93	1.07	0.974	1.18	0.584	0.651	15.14	14.98	0.756	0.922	0.951
W182	0.059	0.064	0.0188	<0.0171	0.018	<0.0223	0.072	0.086	0.0266	0.0282	<0.026
Pb206	2597.52	2486.03	1398.6	1605.92	2020.48	1935.94	1225.52	1104.17	1929.01	2192.32	2506.37
Pb207	162	157.36	90.18	101.22	129.01	124.3	76.94	70.85	123.98	144.85	156.13
Pb208	15.64	15.63	16.58	16.42	31.76	31.75	11.16	10.45	15.64	18.7	15.95
Th232	349	348.62	370.24	363.7	732.15	708.76	241.94	236.88	318.26	379.5	356.01
U238	8445.95	8252.05	4589.07	5304.24	6682.26	6253.43	3845	3533.18	6603.27	7603.42	8278.73

Elements	GRAT34_4	GRAT304_1	GRAT304_2
Al27	3	13.09	<1.57
P31	46.85	42.97	41.7
K39	274.59	444.27	651.89
Sc45	61.07	60.74	60.99
V51	<0.035	<0.072	<0.038
Cr53	<0.45	<0.76	<0.47
Fe56	10.57	<2.13	<1.24
Fe57	5.56	7.4	<3.66
Ni60	0.182	0.493	<0.108
Cu63	2.094	1.93	1.671
Zn66	1.781	2.62	0.996
Ga69	<0.031	<0.045	<0.026
Ga71	<0.040	<0.040	<0.028
Rb85	2.53	2.74	2.3
Sr88	0.0548	0.114	0.0395
Y89	442.14	99.95	97.1
Nb93	3.96	4.17	3.82
Sn118	0.608	0.988	0.787
Ce140	9.52	4.46	4.52
Hf178	6866.46	9377.63	9420.08
Ta181	0.937	0.814	0.817
W182	0.0325	<0.031	<0.0181
Pb206	2259.96	1784.27	1690.92
Pb207	145.69	114.15	108.87
Pb208	16.71	15.29	13.75
Th232	339.98	325.25	310.54
U238	7779.96	5583.39	5380.41