

Table 5: Correlation matrix for INAA data (<0.063 mm fraction) Rideout Island

	Au ppb	Ba ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Fe %	La ppm	Nd ppm	Rb ppm	Sc ppm
Au ppb	1.00	-0.05	0.18	0.24	0.11	0.18	0.16	0.18	-0.01	0.20
Ba ppm	-0.05	1.00	0.35	0.22	0.44	0.35	0.38	0.37	0.36	0.40
Ce ppm	0.18	0.35	1.00	0.75	0.64	0.80	0.98	0.95	0.59	0.76
Co ppm	0.24	0.22	0.75	1.00	0.79	0.93	0.69	0.68	0.39	0.89
Cr ppm	0.11	0.44	0.64	0.79	1.00	0.83	0.62	0.60	0.36	0.84
Fe %	0.18	0.35	0.80	0.93	0.83	1.00	0.77	0.75	0.45	0.94
La ppm	0.16	0.38	0.98	0.69	0.62	0.77	1.00	0.96	0.58	0.72
Nd ppm	0.18	0.37	0.95	0.68	0.60	0.75	0.96	1.00	0.60	0.71
Rb ppm	-0.01	0.36	0.59	0.39	0.36	0.45	0.58	0.60	1.00	0.34
Sc ppm	0.20	0.40	0.76	0.89	0.84	0.94	0.72	0.71	0.34	1.00

96 observations were used in this computation.