

<i>Samples</i>	Block/Anomaly	%TREO	%HREO	%ZrO2	%Ce2O3	%La2O3	%Nd2O3	%Y2O3	%Dy2O3
17	B3N-1	0.48 – 8.48	11 to 54	0.005- 0.16	0.03 – 3.50	0.01 – 2.29	0.01 – 1.03	0.03 - 0.80	0.004 - 0. 113
33	B3N-2	0.46 – 2.89	4 to 51	0.01 - 2.87	0.03 - 1.30	0.01 – 0.80	0.01 - 0.39	0.002 – 0.61	0.0005 – 0.9
9	B3N-5	0.58 – 4.71	7 to 48	0.03 – 2.26	0.16 – 1.38	0.08 - 0.55	0.08 - 0.63	0.04 - 1.45	0.009 – 0.23
4	B3N-7	0.69 - 0.89	34 to 50	2.27 – 4.63	0.17 - 0.26	0.07 – 0.13	0.09 - 0.11	0.19 - 0.28	0.03 - 0.045
2	B3N-9	1.67 – 4.61	7 to 14	0.02 – 0.08	0.69 - 2.13	0.39 - 1.38	0.26 - 0.53	0.15 - 0.20	0.02 - 0.03