

SAMPLE	U	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	La	Lu	Nd	Pr	Sm	Tb	Tm	Y	Zr
	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
263809	41	6,1	5,25	0,81	31,3	7,35	15,1	1,31	119	1,16	56	19,7	8,24	1	0,92	40	392
263810	13,3	3,94	3,41	0,59	21,9	5,06	9,1	0,91	80,3	0,68	37,4	12,85	5,31	0,67	0,58	35,5	260
263811	3,75	0,36	0,34	0,26	51,2	0,29	0,6	0,08	2,9	0,1	1,4	0,48	0,29	0,06	0,07	2,8	10
263812	32,4	8,86	5,48	0,4	15,6	4,96	4	1,74	2,5	0,65	5,8	1,1	3,64	1,25	0,8	41,2	85
263813	24,1	5,02	3,11	0,61	25,2	7,76	8	0,95	115	0,47	56,7	19,45	8,32	1	0,47	27,1	227
263814	177	42,5	22,2	4,3	74,1	98,8	22,4	6,88	1275	3,39	797	262	124	10,4	3,03	181,5	360
263815	3670	717	559	16,8	33,6	464	181	157	1580	83,6	1500	416	422	101,5	87,9	3620	3390
263816	734	251	133,5	6,72	31	171	17,7	45,1	257	11,85	331	75,2	147,5	39,1	18,5	1160	334
263817	15	4,21	2,86	0,79	20,6	8,02	20,1	0,82	178	0,53	72,4	26,1	8,33	0,85	0,43	24,7	613
263818	666	57,1	31,8	1,99	76,3	72,6	51,8	10,15	690	3,82	484	157,5	86,9	10,75	4,42	266	1170
263819	2030	480	207	20,7	127	>1000	92,2	70,9	>10000	20	>10000	>1000	>1000	128	23,1	1810	2030
263820	325	12,1	8,29	0,57	37,4	8,09	28,6	2,46	28,2	1,3	23	6,32	7,12	1,77	1,29	63,3	636
263821	3160	487	240	18,7	116,5	989	224	78,8	>10000	26,7	8790	>1000	>1000	115	30,1	2110	4960