

<u>Sample_No</u>	<u>Amg_E</u>	<u>Amg_N</u>	<u>Mesh</u>	<u>locality</u>	<u>EL_No</u>	<u>Year</u>	<u>Au</u>	<u>As</u>	<u>Ce</u>	<u>Co</u>	<u>Cu</u>	<u>Fe</u>	<u>Mg</u>	<u>Mo</u>	<u>Ni</u>	<u>Pb</u>	<u>Th</u>	<u>Ulab</u>	<u>U</u>	<u>Y</u>	<u>Zn</u>
9949	325495	8678770	-80#	Anuru	5890	1999	2	0.6	28.69	8.78	3	16570	718	0.36	6	13.7	13.49	0.36	1.31	10.83	8.2
9950	325163	8678270	-80#	Anuru	5890	1999	-1	-0.5	27.54	6.71	0.4	14982	529	0.26	5	13.5	16.42	0.21	1.24	10.62	8.2
9951	328282	8676480	-80#	Anuru	5890	1999	-1	0.5	40.84	11.58	0.2	22587	1323	0.29	8.3	31.4	22.63	0.38	1.94	9.6	15.1
9952	327140	8675605	-80#	Anuru	5890	1999	-1	0.5	48.29	17.68	1.3	28540	1947	0.34	9.7	25.4	18.09	0.5	1.88	17.85	17.8
9953	326920	8675525	-80#	Anuru	5890	1999	-1	-0.5	33.52	31.38	-0.2	95225	2707	-0.05	21.4	41.8	44.79	0.47	2.59	27.01	34.4
9954	327083	8675006	-80#	Anuru	5890	1999	-1	-0.5	30.18	13.8	-0.2	34629	925	0.1	7.4	18.3	9.65	0.07	0.95	7.43	18.2
9955	326880	8673855	-80#	Anuru	5890	1999	-1	-0.5	24.56	9.81	0.7	22037	885	-0.05	5.9	15	8.64	0.13	1.08	8.84	12.8
9956	327213	8673800	-80#	Anuru	5890	1999	-1	-0.5	46.24	52.41	-0.2	145605	3463	0.06	35	73.3	56.43	0.18	3.21	31.72	55.4