

Table 6

Nabarlek Project
2005 Outcrop Geochemistry

Sample Number	UTMe	UTMn	Batch No	Formation	Location	U ppm	Th ppm	Major elements										
								Al2O3 ppm	CaO ppm	Fe203 ppm	K2O ppm	Mgo ppm	MnO ppm	Na2O ppm	P205 ppm	TiO2 ppm	SiO2 % calc	LOI %
NA050001	312319	8628909	EL04830	Phe	Data Aquisition No 9	0.51	4.81	8000	140	6800	1500	420	34	100	100	340	97.86	0.4
NA050002	312307	8628896	EL04830	Phe	Data Aquisition No 9	0.57	3.48	9200	180	12600	1100	280	24	200	150	200	96.91	0.7
NA050003	312328	8628826	EL04830	Phe	Data Aquisition No 9	1.04	8.95	12300	140	9800	2000	540	30	100	150	1040	96.69	0.7
NA050004	312330	8628829	EL04830	Phe	Data Aquisition No 9	0.56	2.29	4800	180	5350	300	200	32	200	100	400	95.84	3
NA050005	312308	8628820	EL04830	Phe	Data Aquisition No 9	0.54	4.59	8500	120	16400	200	140	24	50	150	380	96.90	0.5
NA050006	312239	8629043	EL04828	Pdo	Data Aquisition No 9	7.62	9.2	187000	600	322000	40200	9360	54	500	650	16700	35.29	7
NA050007	312022	8628962	EL04830	Phe	Data Aquisition No 9	0.5	3.74	9400	120	9950	200	200	54	50	200	280	97.25	0.7
NA050008	324686	8631741	EL04828	Phn		7.92	22.7	136000	100	388000	900	280	42	400	3100	7040	37.01	9.4
NA050009	324622	8630639	EL04828	Phn		4.05	20.9	217000	160	352000	800	280	454	400	1050	13000	30.99	10.5
NA050010	307672	8642609	EL04830	Phe	Cl hyperspec anom	0.8	33.7	14500	180	13800	50	280	26	50	50	420	96.06	1
NA050011	307686	8642618	EL04830	Phe	Cl hyperspec anom	0.57	1.92	6300	200	7050	50	180	30	100	25	300	98.18	0.4
NA050012	307686	8642616	EL04830	Phe	Cl hyperspec anom	0.66	4.68	22600	160	58800	1400	360	24	200	650	200	89.96	1.6
NA050013	312518	8633478	EL04828	Pc	N84	49.8	4.05	111000	200	83200	14400	5640	280	400	1450	5420	72.00	5.8
NA050014	314542	8631999	EL04828	Phe	N84	21.4	8.59	237000	280	59500	17700	49100	92	200	500	17000	50.36	11.5
NA050015	314960	8632158	EL04828	Pc	S27	2.23	16.2	160000	160	70200	39600	7920	198	2600	300	4820	67.32	4.1
NA050016	314947	8632170	EL04830	Phe	S27	0.79	7.06	8400	160	14600	100	780	48	100	100	540	97.02	0.5
NA050017	314942	8632173	EL04830	Phe	S27	3.4	11	43200	140	108000	300	2760	38	200	1350	800	81.12	3.2
NA050018	315063	8632177	EL04830	Phe	S27	1.42	17.4	71500	160	96500	200	240	92	200	500	1260	79.23	3.7
NA050019	326865	8634175	EL04828	Phe	U65	29.9	3.95	18900	100	265000	700	160	20	400	11800	380	64.45	5.8
NA050020	323477	8643339	EL04828	Pc	S26	2.85	25	219000	320	74700	50800	28100	200	1400	450	8160	53.09	8.6
NA050021	323609	8643308	EL04830	Phe	S26	9.64	15	43300	240	558000	1600	640	104	200	2550	1020	35.63	3.6
NA050023	323418	8643250	EL04830	Phe	S26	1.35	5.87	14700	160	20500	3300	740	34	100	350	620	95.35	0.6
NA050024	323800	8633597	EL04830	Phe	S25	0.57	4.33	16700	140	19200	100	220	52	200	150	260	95.10	1.2
NA050025	318441	8633175	EL04828	Phe	S25	8.41	16.8	216000	180	174000	20400	10800	170	300	850	17200	46.01	10
NA050026	318455	8633088	EL04828	Pg	East of S14	4.4	90	111000	340	19900	30100	2860	84	300	650	940	81.18	2.2
NA050027	316510	8632082	EL04830	Phe	S27	0.52	4.04	4300	140	18000	700	240	64	100	1000	260	97.12	0.4
NA050029	315918	8632644	EL04830	Phe	S27	3.57	62.2	118000	80	350000	500	340	90	200	1650	1980	44.72	8
NA050030	315918	8632644	EL04830	Phe	S27	3.43	43.1	160000	220	65600	700	1640	54	400	650	4480	65.03	11.6
NA050031	315763	8632587	EL04830	Phe	S27	0.74	14.7	8100	120	21900	1000	140	46	100	400	980	96.12	0.6
NA050400	317910	8642334	EL05020	Pc		1.59	12.8	102000	260	28800	21100	4700	52	300	450	3720	80.96	2.9
NA050401	317935	8642328	EL05020	Pc		1.57	12.1	94000	180	25200	20500	4020	46	300	800	3380	82.56	2.6
NA050402	317944	8642286	EL05020	Pc		0.35	0.44	10300	140	10600	1500	740	40	100	100	180	97.13	0.5
NA050403	315615	8631308	EL05020	Phe	S27 South	0.79	4.89	20400	100	26300	5000	380	34	50	400	280	94.01	0.7
NA050404	315628	8631317	EL05020	Phe	S27 South	0.55	4.97	15600	120	9950	3900	280	26	50	150	500	96.54	0.4
NA050405	315230	8632004	EL05020	Phe		4.18	4.76	13400	140	150000	300	300	72	50	5700	320	80.77	2.2
NA050406	315294	8632321	EL05020	Phe		5.79	28.2	111000	1020	53700	1300	7360	158	100	1200	4720	70.74	11.2

Nabarlek Project
2005 Outcrop Geochemistry

	Other Elements																					Transitional Elements						
Sample Number	Li ppm	Be ppm	B ppm	S ppm	As ppm	Se ppm	Rb ppm	Sr ppm	Zr ppm	Nb ppm	Mo ppm	Sn ppm	Ba ppm	Hf ppm	Ta ppm	W ppm	Pb2O4 ppm	Pb2O6 ppm	Pb2O7 ppm	Pb2O8 ppm	PbTOT ppm	Bi ppm	Co ppm	Cr ppm	Cu ppm	Ni ppm	V ppm	Zn ppm
NA050001	1	0.1	10	20	2	1	4.35	11.5	15	0.35	0.4	0.4	8	0.54	0.06	0.25	0.1	0.2	0.1	0.6	1	0.04	0.15	5	0.5	0.6	2	2
NA050002	2	0.1	10	280	3	1	3.94	17	18	0.3	0.3	0.4	22	0.59	0.04	0.1	0.1	0.2	0.1	0.6	1	0.01	0.2	5	2	0.6	18	1
NA050003	1	0.2	10	180	4	1	5.53	26	79.2	0.95	0.25	0.6	18	1.84	0.14	0.2	0.1	0.4	0.1	0.8	1.2	0.01	0.2	5	1	0.6	14	4
NA050004	2	0.1	10	100	0.5	1	2.11	5.85	15.4	0.6	0.45	0.2	10	0.69	0.04	0.1	0.1	0.4	0.2	0.6	1.2	0.02	0.2	5	1	0.8	6	4
NA050005	2	0.1	10	60	5.5	1	0.73	13.5	22.2	0.55	0.5	0.4	10	0.72	0.06	0.2	0.1	0.2	0.1	0.6	1	0.04	0.25	10	3	0.8	16	2
NA050006	5	2.2	100	120	11.5	2	107	18.5	215	10	0.95	33.6	66	6.15	0.88	10.5	0.1	2.8	1.2	3	7	0.36	2.25	275	0.5	6.4	318	18
NA050007	4	0.1	10	40	5.5	1	0.59	11.5	17.9	0.3	0.45	0.2	4	0.56	0.06	0.15	0.1	0.2	0.1	0.6	1	0.02	0.3	10	0.5	1.2	12	1
NA050008	3	0.6	10	320	42.5	2	1.22	5.4	173	7.25	3.4	2.2	6	5.26	0.62	1.7	0.1	3.6	3	7.4	14	0.4	3.8	210	0.5	19.2	1130	10
NA050009	3	0.3	10	320	12.5	2	1.17	6.25	225	11.5	1.7	3.8	22	6.55	1	2.25	0.1	4.4	3.2	7.8	15.6	0.32	3.35	160	0.5	22.8	808	8
NA050010	3	0.2	10	40	0.5	1	0.14	1.85	47.7	0.5	0.5	0.1	2	1.49	0.08	0.1	0.1	0.2	0.1	0.8	1.2	0.04	0.4	10	5	3.2	26	4
NA050011	2	0.1	10	20	0.25	1	0.33	1.7	37.1	0.35	0.45	0.1	2	1.14	0.04	0.025	0.1	0.2	0.1	0.4	1	0.02	0.35	5	0.5	1.6	8	8
NA050012	2	0.2	10	100	6	1	3.5	2.25	25.4	0.25	0.5	0.2	10	0.79	0.04	0.025	0.1	0.4	0.4	0.8	1.6	0.06	0.2	25	4	1.6	104	2
NA050013	19	2.9	40	100	9	1	63.6	11	41.9	2.95	0.55	1.6	214	1.25	0.24	2.7	0.4	18.2	6.2	14.6	39.4	7.06	77	95	31	70.8	410	32
NA050014	205	7.7	180	40	3	1	37.1	4.45	109	7.15	0.15	2.4	40	3.4	0.32	0.6	0.1	3.6	0.8	1.4	5.8	0.1	32.5	25	0.5	188	210	40
NA050015	23	1.9	160	100	4.5	1	108	46.5	137	11.5	0.7	7.6	382	4.01	1.02	8.2	0.1	2.4	2.2	5.4	10	0.04	1.8	110	0.5	8.4	68	10
NA050016	2	0.05	10	40	1.5	1	0.57	2.8	55.2	1.05	0.35	0.6	4	1.58	0.08	0.4	0.1	0.4	0.1	0.6	1.2	0.04	0.3	10	0.5	2.4	6	8
NA050017	6	0.4	10	100	6	1	0.78	3.75	54.5	1.4	0.6	0.8	4	1.47	0.18	0.8	0.1	0.4	0.1	0.8	1.2	0.02	1.6	15	7	17	24	32
NA050018	4	0.6	10	60	10	1	0.41	24.5	161	2.7	0.8	2	8	4.9	0.42	1.25	0.1	0.8	0.6	2	3.6	0.08	1.35	35	4	21.6	44	32
NA050019	7	3.6	10	240	21	1	0.98	8.75	1.6	0.55	1.85	0.8	16	0.06	0.01	4.4	0.1	3.4	3	7.4	14	0.06	3.9	45	9	10.2	122	242
NA050020	66	2.6	200	40	6	1	220	46.5	178	18.5	0.35	7.6	386	5.2	1.34	6.2	0.1	1.6	1	3.4	6	0.04	10	105	0.5	31.4	76	50
NA050021	3	1.1	10	40	13	1	3.51	18	117	3.2	1.95	5.6	12	3.75	0.56	39	0.1	1.8	0.6	2	4.4	0.1	1.55	40	5	7	128	10
NA050023	2	0.2	10	20	4.5	1	9.19	15.5	66.6	0.9	0.4	0.4	14	0.82	0.1	0.7	0.1	0.4	0.1	0.6	1.2	0.01	0.4	10	0.5	1.8	8	2
NA050024	8	0.05	10	40	4	1	0.39	3.05	29.5	0.85	0.8	0.2	2	0.96	0.08	0.5	0.1	0.4	0.4	0.8	1.6	0.04	0.5	15	1	2.4	14	10
NA050025	26	4.5	320	100	9	4	35.1	4.35	180	11	0.5	2.6	14	5.16	0.84	2.8	0.1	2	0.6	1.4	4	0.08	7.25	70	0.5	88.2	444	4
NA050026	23	1.8	120	40	2	1	227	73.5	161	21.5	0.55	9.4	74	7.65	2.9	4.1	0.1	1.2	0.6	5.6	7.4	0.04	0.6	5	0.5	1.6	16	12
NA050027	1	0.1	10	60	0.5	1	1.81	16.5	20.2	0.25	0.45	0.1	16	0.68	0.06	0.3	0.1	0.6	0.6	1.4	2.8	0.08	0.15	10	0.5	0.4	14	6
NA050029	6	0.9	10	140	12.5	4	0.9	5.1	290	4.75	1.3	2.4	6	9.12	0.78	2.35	0.1	2	1.2	4.4	7.6	0.14	7.35	155	0.5	95.8	150	22
NA050030	10	1.1	10	140	7.5	1	3.9	32.5	326	9.1	0.7	4.8	24	10.3	1.3	2.65	0.1	1.6	1.2	4.2	7.2	0.16	3.1	40	0.5	36.4	44	26
NA050031	2	0.2	10	40	2	1	2.76	24	39.9	1	0.45	0.6	10	1.22	0.2	0.65	0.1	0.8	0.6	2	3.4	0.12	0.5	10	1	1.8	18	4
NA050400	9	0.7	80	40	1	1	68.3	45.5	157	6.8	0.45	2	156	4.34	0.52	0.6	0.1	0.8	0.6	2	3.4	0.01	1.3	30	0.5	5	60	4
NA050401	10	1.1	80	40	2	1	49	65	161	6.3	3.25	1.4	142	4.38	0.48	1.15	0.1	0.6	0.4	1.6	2.6	0.01	3.75	70	1	6.6	46	4
NA050402	9	0.3	10	20	0.25	1	6.61	6	4.1	0.3	1.3	0.1	16	0.11	0.01	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.6	0.01	0.4	20	1	2.2	14	2
NA050403	1	0.1	20	80	1.5	1	6.03	14	8	0.45	1.4	0.4	14	0.15	0.04	0.35	0.1	0.2	0.1	0.6	1	0.02	0.2	30	2	1.4	28	1
NA050404	1	0.05	10	40	1	1	4.28	20.5	24.5	0.7	0.45	0.6	10	0.61	0.04	0.25	0.1	0.4	0.2	0.8	1.2	0.02	0.25	10	1	0.6	6	2
NA050405	4	1.9	10	40	4.5	1	0.45	27.5	0.4	0.55	2.7	0.4	18	0.02	0.01	8.45	0.1	0.4	0.1	0.6	1	0.01	2.1	75	8	19.6	10	14
NA050406	52	1.4	10	200	15.5	1	6.8	50.5	238	6.85	0.95	4.4	50	7.1	0.78	3.55	0.1	1.6	1	3.4	6.2	0.14	7.4	50	0.5	32.4	50	40

Nabarlek Project
2005 Outcrop Geochemistry

Sample Number	REE + Y														Noble Metals				G950 U & Pb						Ratios				
	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Eu ppm	Gd ppm	Tb ppm	Dy ppm	Ho ppm	Er ppm	Tm ppm	Lu ppm	Y ppm	Ag ppm	Au ppb	Pt ppb	Pd ppb	U ppb	Pb204 ppb	Pb206 ppb	Pb207 ppb	Pb208 ppb	PbTOT ppb	U/Th	Pb207 / Pb206	Pb208 / Pb206	Sum Metals	Sum Noble Metals
NA050001	8.17	17	1.71	6.2	0.93	0.14	0.58	0.08	0.34	0.06	0.19	0.03	0.04	1.55	0.025	2	0.5	1	62.2	0.71	22.5	12.9	38.5	74.6	0.11	0.57	1.71	10.71	3.525
NA050002	8.16	16.1	1.57	5.8	0.93	0.13	0.48	0.06	0.26	0.04	0.14	0.02	0.02	1.09	0.025	0.5	0.5	0.5	105	1.37	32	23.2	56.3	113	0.16	0.73	1.76	27.76	1.525
NA050003	11.1	23.2	2.27	8	1.15	0.18	0.84	0.12	0.63	0.12	0.36	0.05	0.06	3.04	0.025	1	0.5	0.5	113	0.54	18.8	10.2	32	61.5	0.12	0.54	1.70	29.33	2.025
NA050004	4.96	10.2	1.04	3.85	0.66	0.09	0.48	0.07	0.39	0.08	0.24	0.03	0.04	2.07	0.025	0.5	0.5	0.5	92.9	3.58	70.3	59.5	141	275	0.24	0.85	2.01	16.78	1.525
NA050005	9.47	19.6	1.77	6	0.79	0.13	0.57	0.08	0.33	0.05	0.16	0.03	0.03	1.32	0.1	0.5	0.5	1	98.3	0.85	26.8	15.4	40.3	83.3	0.12	0.57	1.50	30.91	2.1
NA050006	15.1	26.5	2.87	10	2.16	0.7	4.95	1.42	10.8	2.36	6.69	0.91	0.91	65.3	0.35	0.5	11	2	150	0.96	26.9	16.8	42.4	87	0.83	0.62	1.58	437.52	13.85
NA050007	18.2	43.2	5.16	21	2.82	0.2	1.21	0.12	0.48	0.08	0.24	0.03	0.03	2.06	0.025	1	0.5	0.5	77.9	1.3	34.7	21.8	54.8	113	0.13	0.63	1.58	24.51	2.025
NA050008	7.89	17.6	1.51	5.4	1.2	0.28	1.24	0.24	1.57	0.34	1.07	0.15	0.16	8.09	0.15	0.5	4	5	564	5.18	92.1	81.8	198	377	0.35	0.89	2.15	1239.41	9.65
NA050009	5.89	11.3	1.06	3.85	1.07	0.35	1.8	0.42	2.97	0.65	1.98	0.28	0.28	16.4	0.35	0.5	6	14	187	5.18	96.9	82	198	382	0.19	0.85	2.04	892.9	20.85
NA050010	1.48	3.19	0.35	1.35	0.32	0.05	0.35	0.06	0.36	0.06	0.2	0.03	0.04	1.56	0.025	1	0.5	0.5	130	1.55	44.3	24.6	88.3	159	0.02	0.56	1.99	43.16	2.025
NA050011	1.17	2.49	0.27	1	0.19	0.01	0.19	0.03	0.17	0.04	0.11	0.02	0.02	0.92	0.025	1	0.5	1	239	1.58	70.3	31	85.4	188	0.30	0.44	1.21	21.64	2.525
NA050012	1.32	2.78	0.28	1	0.19	0.02	0.19	0.04	0.2	0.04	0.12	0.02	0.02	1.01	0.025	0.5	0.5	1	137	3.66	89	62.1	167	322	0.14	0.70	1.88	121.57	2.025
NA050013	13.7	29.9	3.15	12.5	3.07	0.85	4.54	0.77	4.61	0.92	2.68	0.34	0.32	25.4	0.1	44	0.5	0.5	7160	12.5	734	246	580	1570	12.30	0.34	0.79	744.95	45.1
NA050014	13.9	28.6	3.48	14.5	3.36	1	3.99	0.71	4.35	0.88	2.59	0.36	0.39	20.7	0.05	5	0.5	0.5	2340	1.18	123	28	58.7	211	2.49	0.23	0.48	522.05	6.05
NA050015	25	47	4.71	16.5	2.49	0.57	2.55	0.43	2.65	0.61	1.63	0.24	0.23	14.7	0.1	0.5	0.5	0.5	131	2.8	56.4	45.1	125	229	0.14	0.80	2.22	120.83	1.6
NA050016	4.58	10.8	1.19	4.4	0.82	0.14	0.64	0.09	0.43	0.09	0.26	0.04	0.05	2.2	0.025	1	0.5	0.5	127	0.84	36.4	15.8	70.9	124	0.11	0.43	1.95	23.24	2.025
NA050017	5.02	9.07	0.95	3.3	0.62	0.13	0.75	0.12	0.62	0.12	0.35	0.05	0.07	3.22	0.025	0.5	1	2	451	0.86	29.3	14.7	53.8	98.6	0.31	0.50	1.84	96.02	3.525
NA050018	61.1	97.3	8.67	25.5	2.41	0.35	1.22	0.17	0.82	0.16	0.48	0.08	0.09	3.99	0.05	0.5	0.5	1	143	2.58	56	42.4	111	211	0.08	0.76	1.98	122.76	2.05
NA050019	9.51	19.5	1.92	6.7	1.11	0.23	0.95	0.13	0.66	0.12	0.33	0.04	0.04	2.5	0.025	1	6	1	1790	5	85.1	77.7	189	356	7.57	0.91	2.22	456.35	8.025
NA050020	29	55.2	5.17	16.5	2.37	0.49	1.67	0.2	0.82	0.14	0.37	0.05	0.07	3.17	0.2	0.5	0.5	0.5	116	1.47	28.5	22.4	66.9	119	0.11	0.79	2.35	186.27	1.7
NA050021	27.3	47.5	4.7	15.5	2.41	0.57	2.37	0.32	1.41	0.23	0.65	0.09	0.1	5.35	0.025	0.5	1	2	877	0.75	30.4	15	45.4	91.6	0.64	0.49	1.49	185.89	3.525
NA050023	26.8	53.1	6.23	23	3.16	0.69	1.93	0.23	1.1	0.2	0.59	0.09	0.11	5	0.025	1	0.5	0.5	107	0.85	25.4	13.9	37.8	77.9	0.23	0.55	1.49	25.15	2.025
NA050024	2.69	7.08	0.47	1.55	0.24	0.03	0.23	0.04	0.2	0.04	0.11	0.02	0.02	0.97	0.025	2	0.5	0.5	97.1	6.4	98.7	95.9	215	416	0.13	0.97	2.18	35.84	3.025
NA050025	5.03	8.94	1.16	4.6	1.22	0.41	1.83	0.35	2.32	0.54	1.64	0.24	0.28	13.2	0.1	2	2	0.5	247	0.8	22.3	13.9	38.1	75.1	0.50	0.62	1.71	579.06	4.6
NA050026	67	120	11.7	36.5	6.79	0.32	4.91	0.68	3.31	0.66	2.15	0.36	0.47	15.8	0.15	0.5	0.5	0.5	148	6.6	127	105	360	599	0.05	0.83	2.83	60.85	1.65
NA050027	6.43	12.7	1.28	4.55	0.73	0.09	0.54	0.06	0.28	0.05	0.14	0.02	0.03	1.24	0.025	0.5	0.5	0.5	96.3	1.3	30.8	22.3	53.3	108	0.13	0.72	1.73	26.56	1.525
NA050029	8.77	17	1.42	5.45	2.88	1.16	5.57	0.81	4.34	0.68	1.82	0.27	0.27	18.7	0.1	0.5	0.5	0.5	302	3.64	77.7	61.4	174	317	0.06	0.79	2.24	319.32	1.6
NA050030	85.6	153	14.1	47.5	9.77	2.47	9.62	1.41	7.65	1.15	3.07	0.45	0.48	30.6	0.1	0.5	0.5	0.5	442	9.48	200	155	494	859	0.08	0.78	2.47	159.43	1.6
NA050031	13.1	25.8	2.63	9.3	1.5	0.21	1	0.11	0.35	0.06	0.17	0.03	0.04	1.52	0.025	0.5	0.5	0.5	69.9	6.08	104	98.2	233	442	0.05	0.94	2.24	33.41	1.525
NA050400	53.3	91.7	10.7	38.5	6.49	1.12	4.4	0.51	2.63	0.49	1.43	0.19	0.18	14.3	0.1	0.5	0.5	0.5	121	1.65	34.7	27.3	79.1	143	0.12	0.79	2.28	91.54	1.6
NA050401	89	189	20.9	84.5	14	2.76	7.24	0.7	2.33	0.39	1.14	0.15	0.15	10.3	0.1	0.5	0.5	0.5	62.4	1.4	27.9	22.8	64.4	116	0.13	0.82	2.31	81.07	1.6
NA050402	1.94	4.01	0.43	1.65	0.31	0.07	0.4	0.09	0.76	0.18	0.54	0.07	0.06	3.58	0.15	0.5	0.5	0.5	50.3	2.57	36.9	40.4	90.1	170	0.80	1.09	2.44	25.68	1.65
NA050403	7.83	14.6	1.43	4.75	0.75	0.14	0.62	0.08	0.38	0.07	0.2	0.03	0.04	1.78	0.025	0.5	0.5	0.5	114	0.71	26	12.9	35.4	75	0.16	0.50	1.36	39.07	1.525
NA050404	10.1	20.5	2.11	7.45	1.12	0.17	0.71	0.09	0.43	0.08	0.27	0.04	0.04	2.26	0.025	0.5	0.5	0.5	83.5	0.88	31.4	17	44.8	94.2	0.11	0.54	1.43	15.31	1.525
NA050405	21	34.3	3.59	11	1.45	0.21	0.88	0.11	0.48	0.09	0.29	0.04	0.04	2.3	0.025	0.5	0.5	0.5	337	0.67	19	12.4	33.8	65.9	0.88	0.65	1.78	68.38	1.525
NA050406	110	209	18.8	60	7.74	1.2	5.28	0.77	3.75	0.7	2.11	0.3	0.31	18.8	0.1	0.5	0.5	0.5	1430	3.17	77	53.5	155	289	0.21	0.69	2.01	177.54	1.6