

827795

Lara 90. TR - May 28/90

SAMPLE_NA	AG	AS	BA	CU	PB	SB	ZN	AU
SAMPLE_NA	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPB
16926	1.3	25	132	102	26	4	63	5
16927	0.1	36	109	16	20	1	34	5
16928	2.1	9	67	72	16	1	89	5
16929	1.4	19	102	18	13	1	44	5
16930	0.1	1	152	25	20	1	43	5
16931	0.2	1	62	110	35	1	98	10
16932	1.2	1	57	164	8	1	104	5
16933	1.1	1	104	1212	11	1	117	5
16934	1.1	1	82	270	8	1	119	10
16935	1.3	1	33	214	8	1	178	5
16936	2.6	14	110	172	19	3	54	5
16937	1.4	1	86	12	15	2	47	5
16938	0.3	8	1323	6	12	1	5	5
16939	0.9	1	623	55	18	4	38	5
16940	0.4	12	50	8	18	1	21	5
16941	0.1	4	181	9	11	1	5	5
16942	0.9	11	35	87	14	2	56	5
16943	3.9	1	29	148	5	1	79	5
16944	0.8	11	89	189	28	3	377	5
16945	0.3	19	128	860	26	1	67	5
16946	3.6	1	814	203	13	1	62	5
16947	0.2	15	148	14	19	1	6	5
16948	0.2	23	63	53	35	1	31	5
16949	0.9	1	34	13	18	1	41	5
16950	0.5	16	273	32	15	1	13	5
16976	1.2	29	158	16	22	1	59	5
16977	2	25	12	298	25	2	91	5
16978	1.3	31	176	31	20	1	27	5
16979	0.8	30	175	41	21	1	28	5
16980	1.5	28	69	528	24	1	25	5
16981	1.3	25	48	138	22	3	38	10
16982	0.5	21	62	49	24	1	29	5
16983	2.1	54	114	22	29	10	26	10
16984	0.1	60	56	5	5	1	8	5
16985	0.1	13	87	13	11	1	8	10
13842	1.2	34	246	86	88	1	544	25
16986	0.6	35	61	7	8	1	9	30
16987	2.9	6	156	89	18	2	75	210
16988	0.4	22	150	7	18	1	18	10
16989	0.5	54	369	4	14	1	13	5
16990	0.5	303	183	10	11	1	25	5
16991	0.6	117	86	3	13	1	6	5
16992	0.9	97	166	8	13	1	31	10
13957	0.8	14	172	1119	19	2	54	15
13959	0.5	22	311	204	20	2	32	5
13961	0.5	25	589	27	22	1	9	10

Lara 90.WR - May 28/90

SAMPLE_NA	AL2O3	BAT	CAO	FE2O3	K2O	MGO	MNO2	NA2O	P2O5	SI02	TIO2	S	TOT(%)
SAMPLE_NA	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
16926	18.53	0.025	6.51	8.04	0.19	5.01	0.2	3.82	0.21	51.54	0.8	0.01	94.88
16927	13.25	0.065	2.43	2.01	3.09	0.84	0.06	1.64	0.09	71.87	0.21	0.34	95.9
16928	18.18	0.035	4.08	8.91	1.36	4.93	0.12	2.89	0.33	53.52	0.99	0.01	95.34
16929	16.66	0.07	1.91	6.66	3.05	4.09	0.09	1.44	0.19	61.14	0.73	0.01	96.04
16930	13.52	0.215	0.23	1.95	1.91	2.49	0.12	2.79	0.01	71.93	0.29	0.71	96.16
16931	12.78	0.1	0.25	3.77	2.12	4.27	0.16	0.97	0.02	69.75	0.26	1.8	96.25
16932	18.28	0.085	0.53	8.72	1.66	9.25	0.28	1.91	0.18	51.58	0.78	1.68	94.93
16933	14.81	0.085	0.52	10.35	0.86	7.4	0.21	2.02	0.11	55.64	0.59	3.77	96.36
16934	16.51	0.08	2.29	9.71	0.28	7.19	0.4	3.25	0.1	53.66	0.65	1.57	95.69
16935	16.55	0.045	5.1	8.72	0.06	6.5	0.4	3.02	0.19	52.98	0.66	0.19	94.41
16936	18.31	0.035	7.33	8.75	0.48	4.98	0.21	3.16	0.25	49.99	0.77	0.14	94.4
16937	16.24	0.015	8.65	11	0.27	5.57	0.22	1.39	0.23	47.27	0.64	0.08	91.58
16938	13.9	0.245	2.82	2.18	1.13	1.18	0.05	4.19	0.13	69.52	0.22	0.08	95.64
16939	15.55	0.06	7.41	10.22	0.35	5.14	0.23	2.27	0.23	47.51	0.61	0.54	90.12
16940	14.25	0.045	2.64	2.65	2.71	2.26	0.08	2.41	0.11	66.31	0.22	0.04	93.72
16941	14.98	0.06	1.55	1.63	4.46	0.77	0.03	1.23	0.11	71.07	0.21	0.07	96.16
16942	17.97	0.02	3.02	7.03	1.41	5.47	0.1	4.59	0.26	52.23	0.85	0.03	92.99
16943	14.27	0.005	8.27	12	0.37	5.01	0.19	3.01	0.29	43.98	2.24	0.09	89.73
16944	16.86	0.105	2.43	8.02	2.04	4.77	0.33	2.33	0.19	55.42	0.57	1.07	94.13
16945	14.06	0.165	0.75	5.4	1.86	3.31	0.12	3.09	0.12	64.87	0.3	4.22	98.28
16946	14.04	0.095	7.98	11.46	0.14	6.11	0.23	1.48	0.27	47.65	1.7	1.04	92.2
16947	9.86	0.2	1.33	3.75	2.61	1.54	0.06	0.28	0.07	74.86	0.13	3.41	98.1
16948	14.33	0.09	0.57	5.24	1.99	3.67	0.11	2.05	0.1	66.41	0.33	1.77	96.65
16949	16.74	0.04	3.61	8.45	0.35	5.24	0.21	3.79	0.19	55.8	0.62	0.84	95.88
16950	12.96	0.23	0.37	2.15	3.49	1.92	0.03	0.98	0.06	73.67	0.21	0.65	96.72
16976	15.06	0.2	0.43	3.79	3.09	5.65	0.15	1.22	0.16	64.18	0.35	0.91	95.18
16977	16.73	0.01	4.9	8.98	0.1	5.46	0.32	3.35	0.24	54.32	0.67	0.49	95.58
16978	14.38	0.16	0.8	4.82	2.68	4.06	0.11	1.59	0.16	65.84	0.36	2.04	96.99
16979	14.05	0.18	1.28	6.32	2.62	4.18	0.12	1.96	0.13	62.45	0.3	3.31	96.9
16980	17.21	0.075	4.65	10.66	0.93	5.16	0.18	3.06	0.27	50.08	0.7	2.89	95.87
16981	17.58	0.045	2.46	12.06	0.85	7.13	0.19	3.24	0.25	47.24	0.73	3.36	95.12
16982	16.76	0.035	2.82	9.29	0.83	5.54	0.14	3.46	0.24	53.42	0.65	1.25	94.45
16983	17.28	0.03	7.09	8.88	0.52	4.72	0.19	3.49	0.28	46.79	0.83	0.15	90.25
16984	13.5	0.07	3.6	1.82	3.17	0.98	0.05	1.71	0.17	69.07	0.22	0.23	94.59
16985	13.66	0.075	3.65	3.19	3.31	1.04	0.08	1.68	0.18	66.7	0.35	0.15	94.05
13842	12.24	0.265	0.3	3	3.56	2.05	0.03	0.1	0.11	73.45	0.27	1.74	97.17
16986	13.27	0.11	2.27	1.14	7.2	0.6	0.07	0.36	0.14	70.52	0.19	0.12	96
16987	17.07	0.025	9.4	9.98	0.01	5.07	0.23	2.3	0.36	47.92	0.85	0.15	93.38
16988	14.06	0.04	2.88	5.57	0.15	3.04	0.14	3.72	0.27	63.6	0.45	0.31	94.24
16989	12.31	0.075	2.36	2.73	2.07	1.16	0.12	2.68	0.16	70.38	0.24	0.22	94.52
16990	13.11	0.115	1.3	2.69	2.39	1.19	0.08	2.46	0.17	72.43	0.26	0.22	96.42
16991	13.11	0.06	1.42	1.58	1.85	1.08	0.04	3.57	0.21	72.99	0.21	0.17	96.28
16992	12.8	0.08	1.92	1.93	2.62	1.43	0.06	1.77	0.2	72.5	0.22	0.22	95.76
13957	15.85	0.155	0.77	10.82	1.78	7.09	0.18	1.96	0.17	54.1	0.62	3.67	97.17
13959	18.67	0.295	1.69	5.8	3.29	4.74	0.14	2.36	0.28	55.48	0.6	1.81	95.15
13961	13.69	0.23	0.96	3.12	2.7	2.58	0.07	2.02	0.15	70.68	0.3	1.14	97.63

Lara 90. ASG - May 28/90.

SAMPLE_NO	CU	PB	ZN	AG	AU-WET	BA
SAMPLE_NO	PPM	PPM	PPM	PPM	PPB	PPM
13805	1600	5	58	1.2	5	
13807	440	15	110	0.8	5	
13806		70	158	6.4	170	
13801	250	189	153	1.2	4	
13802	355	14	168	0.7	6	
13803	182	22	180	0.9	3	
13804	42	17	106	0.5	3	
13808	410	18	168	0.8	7	
13809	525	21	215	0.7	24	
13810	215	25	83	0.6	26	
13811	475	325	238	0.8	3	
13812	138	17	94	0.8	2	
13813	250	16	98	0.7	1	
13814	760	24	115	1.2	26	
13815	1200	25	113	1.3	25	
13816	3400	26	141	1.9	41	
13817	3250	27	134	1.6	48	
13818	900	31	82	1.3	22	
13819	780	28	112	1.2	22	
13820	43	18	45	0.6	2	
13821	87	21	49	0.9	6	
13822	107	19	38	0.8	5	
13823	29	17	29	0.6	4	
13824	151	32	122	0.6	5	
13825	1340	15	80	0.8	5	
13826	400	77	44	0.7	10	2440
13827	510	10	34	0.6	20	
13828	10	12	43	0.4	5	1790
13829	11	10	37	0.4	5	
13830	77	20	70	0.6	5	
13831	60	12	148	0.4	10	
13832	15	16	82	0.8	20	
13833	60	12	67	0.4	10	
13834	625	12	100	0.8	5	
13835	12	6	8	0.2	5	460
13836	13	9	12	0.3	5	
13837	170	25	97	1.2	5	
13838	15	5	57	0.2	5	
13840	142	435	2050	1.2	10	2700
13841	70	78	660	1	30	2570
13842	88	87	575	1	35	
13843	320	100	625	2	50	
13844	244	29	690	1.4	290	
13845	140	165	730	1.6	1400	
13857		75	175	4.2	70	
13858		64	102	2.8	60	
13859	2300	24	84	1.6	20	
13860	1410	30	42	1	5	
13862	2180	33	142	1.6	26	
13863	845	35	131	1.7	20	
13864	565	31	164	1.5	10	
13865	430	31	128	1.4	7	930
13866	535	23	81	1	21	
13867	4500	25	84	2.3	51	

13868	2400	18	83	1.5	30	
13869	87	38	450	0.2	2	
13870	127	15	182	0.3	5	
13871	68	69	490	0.3	2	
13872	77	107	595	0.4	4	
13873	300	47	485	0.8	24	
13874	109	29	335	0.7	12	
13875	235	18	135	0.5	26	
13876	97	24	132	0.8	16	
13877	149	19	62	0.8	18	
13878	3650	22	141	2.7	96	
13879	3750	15	97	2.1	101	
13939	1180	15	195	1.2	119	
13940	595	17	88	0.6	29	
13941	17	14	82	0.5	13	
13942	173	25	130	0.8	14	
13943	78	80	230	0.9	19	
13944	151	14	40	0.4	18	
13945	1100	20	93	0.8	48	
13946	121	12	55	0.4	17	
13947	412	14	41	0.4	17	
13948	555	31	112	0.6	23	
13949	396	26	192	1	22	
13957	1200	20	89	1.3	24	
13958	464	12	40	0.6	10	
13959	210	11	52	0.6	6	
13960	328	15	89	0.6	12	
13961	32	7	20	0.4	12	
13962	143	17	86	0.8	3	
13926	57	50	505	0.8	2	
13927	30	33	605	0.6	5	
13928	16	23	167	0.6	2	
13929	275	17	137	0.7	3	
13930	240	16	90	0.6	2	1300
13931	97	16	82	0.4	1	
13932	460	20	110	0.5	5	
13933	22	25	122	0.4	3	
13934	400	14	127	0.6	2	
13935	332	17	182	0.5	3	
13936	62	45	164	0.6	4	
13937	180	44	111	0.8	2	
13938	710	15	147	1	2	1080
13846	102	87	250	1.5	30	
13847	212	25	90	1.1	120	1100
13848	241	40	79	1.6	37	
13849	1500	27	210	2.6	22	
13850	370	150	350	1.4	33	
13950	170	15	48	0.6	5	
13951	50	30	22	0.6	1	
13952	8300	246	200	3.6	71	
13953	890	33	36	0.7	15	
13954		94	930	12.4	450	
13955	9300	1080	660	4.5	190	
13956	475	50	160	1.2	2	
13939	1180	15	195	1.2	119	
13940	595	17	88	0.6	29	

13941	17	14	82	0.5	13
13942	173	25	130	0.8	14
13943	78	80	230	0.9	19
13944	151	14	40	0.4	18
13945	1100	20	93	0.8	48
13946	121	12	55	0.4	17
13947	412	14	41	0.4	17
13948	555	31	112	0.6	23
13949	396	26	192	1	22
13957	1200	20	89	1.3	24
13958	464	12	40	0.6	10
13959	210	11	52	0.6	6
13960	328	15	89	0.6	12
13961	32	7	20	0.4	12
13962	143	17	86	0.8	3

SIC90.WR - May 28/90.

SAMPLE_NA	AL2O3	BAT	CAO	FE2O3	K2O	MGO	MNO2	NA2O	P2O5	SI02	TIO2	S	TOT(%)
SAMPLE_NA	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
13736	10.61	0.055	5.9	5.44	1.95	2.48	0.27	0.02	0.53	64.99	0.36	1.96	94.58
16883	13.89	0.06	2.43	4.16	2.82	1.27	0.2	0.25	0.28	68	0.4	1.55	95.31
16884	13.65	0.135	1.99	3.04	2.45	1.05	0.15	0.39	0.22	71.75	0.36	1.27	96.45
16885	13.34	0.08	4.98	3.62	1.65	1.78	0.15	0.77	0.48	64.05	0.36	0.16	91.41
16886	12.31	0.065	3.26	2.52	2.89	1.1	0.16	0.12	0.36	70.92	0.23	0.42	94.36
16887	13.26	0.07	0.13	2.03	3	0.25	0.01	0.14	0.24	76.96	0.21	1.41	97.71
16888	13.71	0.095	2.36	2.41	3.07	1.23	0.17	0.16	0.41	69.98	0.26	1.01	94.87
16889	14.22	0.095	3.08	2.69	2.7	0.88	0.09	0.22	0.33	70.31	0.27	1.44	96.33
13765	18.27	0.12	0.84	13.33	2.6	9.42	0.58	0.1	0.31	43.73	1.29	5.27	95.85
16900	21.16	0.1	4.59	8.29	3.01	3.45	0.15	2.64	0.17	47.9	0.96	0.01	92.43
16901	14.95	0.03	0.52	14.6	0.48	11.15	0.77	0.04	0.18	47.32	0.81	2.6	93.46
16902	18.21	0.045	0.66	12.23	0.9	12.59	0.65	0.88	0.16	44.32	0.84	0.61	92.08
16903	19.56	0.095	0.6	15.22	2.33	10.74	0.41	0.07	0.31	39.42	1.37	5.61	95.74
16904	13.74	0.155	0.1	4.2	3.51	2.31	0.06	0.22	0.06	71.26	0.27	1.85	97.74
16890	15.46	0.075	4.22	4.87	2.16	1.1	0.12	2.93	0.17	62.62	0.45	0.08	94.27
16891	15.72	0.045	3.04	4.07	1.54	1.73	0.1	3.34	0.12	64.45	0.41	0.01	94.57
16892	16.9	0.135	4.69	5.76	3.19	1.49	0.17	1.67	0.18	56.58	0.6	0.1	91.47
16893	14.08	0.075	2.6	2.77	3.24	1.31	0.11	0.5	0.11	68.73	0.28	0.32	94.12
16894	15.36	0.1	2.98	4.31	3.35	1.89	0.21	0.47	0.14	64.19	0.38	1.41	94.79
16895	14.49	0.095	7.23	7.32	2.19	3.43	0.24	0.62	0.19	52.63	0.59	2.02	91.06
16896	15.78	0.115	2.68	3.87	3.15	2.32	0.12	0.32	0.08	65.57	0.41	0.39	94.81
16897	18	0.035	6.02	6.93	0.24	3.22	0.16	6.08	0.42	52.65	0.62	0.14	94.5
16898	19.58	0.095	2.33	9.57	4.32	4.65	0.1	2.99	0.18	49.94	0.97	0.76	95.46
16899	21.34	0.115	5.27	8.96	2.61	3.28	0.14	1.42	0.26	50.68	1.03	0.01	95.11
MS01	16.05	0.085	0.4	4.57	1.2	1.66	0.13	1.46	0.11	69.75	0.47	0.01	95.89
MS02	23.19	0.11	0.3	8.27	2.23	1.91	0.09	1.98	0.16	55.23	1.01	0.21	94.7
MS03	20.56	0.645	0.63	11.48	2.53	2.67	0.22	0.82	0.26	53.36	1.28	0.16	94.62
MS04	15.25	0.145	0.09	1.47	3.56	0.31	0.03	0.39	0.07	75.81	0.29	0.02	97.44
16951	17.28	0.04	0.45	14.67	1.4	9.02	0.48	1.04	0.23	46.04	1.23	3.14	95.02
16952	17.59	0.205	0.35	8.82	4.57	2.48	0.06	0.19	0.21	57.9	0.43	5.92	98.75
16953	14.07	0.185	0.27	4.93	3.89	0.99	0.03	0.2	0.1	70.99	0.26	2.97	98.9
16954	12.29	0.165	0.78	5.47	3.13	1.36	0.05	0.26	0.12	71.67	0.21	2.53	98.04
16955	13.29	0.125	0.17	5.48	2.82	1.81	0.06	0.9	0.1	71.11	0.22	1.71	97.79
16956	14.34	0.08	0.34	4.85	1.7	1.43	0.07	4.06	0.12	69.41	0.24	1.17	97.81
16957	17.03	0.035	0.77	16.8	0.88	8.36	0.5	1.81	0.31	44.28	1.23	3.88	95.89
16958	15.83	0.115	0.47	8.65	1.88	4.5	0.25	2.04	0.18	60.44	0.69	1.57	96.61
16959	16.43	0.125	0.32	7.99	3.57	4.05	0.14	0.13	0.23	60.98	0.45	2.9	97.32
16960	13.74	0.18	0.25	6.16	3.29	1.96	0.16	0.11	0.1	70.28	0.25	0.38	96.87
16961	17.78	0.07	0.31	14.3	2.52	7.97	0.51	0.08	0.3	45.78	1.3	4.32	95.24
16962	15.51	0.13	0.57	6.93	2.5	4.31	0.18	1.2	0.27	63.34	0.43	0.11	95.48
13864	17	0.09	0.66	17.59	2.19	7.58	0.4	0.06	0.26	43.81	1.29	5.14	96.08
13873	13.58	0.14	1	3.79	1.82	1.25	0.16	3.16	0.1	71.71	0.24	0.2	97.16
16963	15.68	0.055	0.46	6.42	1.6	2.73	0.15	3.42	0.23	65.16	0.44	0.47	96.82
16964	14.02	0.15	0.31	3.15	1.95	1.14	0.11	3.32	0.11	73	0.24	0.01	97.52
16965	11.43	0.08	0.72	4.98	1.11	1.4	0.07	2.64	0.11	74.1	0.2	0.38	97.23
16966	13.54	0.06	0.68	2.53	1.27	1.63	0.06	3.8	0.13	73.23	0.25	0.51	97.69
13900	16.63	0.055	0.43	17.08	2.12	8.05	0.41	0.02	0.29	44.29	1.22	4.81	95.39
13699	15.93	0.1	2.22	2.78	3.92	1.5	0.13	2.6	0.17	65.38	0.24	0.04	95.02
13700	15.04	0.17	2.48	4.82	3.64	2.99	0.15	1.74	0.21	61.65	0.37	0.92	94.17
17119	16.25	0.64	3.27	3.8	2.55	1.38	0.03	3.74	0.18	63.09	0.3	1.85	97.08
17120	15.64	0.055	3.13	3.94	3.08	1.76	0.07	2.95	0.02	62.44	0.36	0.02	93.49
17121	14.92	0.165	0.9	7.53	1.97	6.06	0.17	1.21	0.17	59.75	0.41	2.64	95.9
17122	16.2	0.19	0.31	4.04	2.64	4.27	0.1	2.16	0.01	65.21	0.37	1.37	96.88
17123	15.63	0.03	2.62	12.03	0.01	7.8	0.3	2.26	0.33	51.19	0.61	2.5	95.3

17124	17.07	0.025	3.46	9.42	0.17	6.26	0.22	3.08	0.22	51.83	0.66	0.16	92.58
17125	17.11	0.06	4	9.32	0.01	6.25	0.34	4.18	0.07	50.55	0.65	0.42	92.94
17137	15.71	0.09	2.22	3.2	2.72	2.06	0.11	3.17	0.01	64.96	0.27	0.11	94.64
17138	14.68	0.23	1.17	3.47	4.47	1.78	0.06	0.04	0.01	68.97	0.29	1.68	96.85
17139	16.56	0.1	2.35	2.77	3.42	1.64	0.07	3.06	0.06	64.85	0.34	0.18	95.39
17140	14.89	0.12	0.53	4.89	2.3	3.58	0.13	2.46	0.29	65.6	0.29	1.7	96.78
17141	14.96	0.125	2.35	4.38	1.38	6.62	0.17	2.12	0.03	61.55	0.35	0.49	94.51
17142	15.32	0.11	0.22	3.74	2.29	3.5	0.08	2.75	0.01	67.33	0.27	1.02	96.63
17143	15.72	0.02	2.96	11.21	0.01	7.97	0.26	2.06	0.03	52.17	0.64	1.68	94.73
17144	16.77	0.115	2.64	9.12	0.47	7.1	0.29	3.09	0.12	52.63	0.62	1.3	94.27
17145	16.24	0.075	3.29	7.79	1.79	4.66	0.24	2.49	0.06	49.58	0.58	0.59	87.38
17146	14.22	0.175	2.39	2.45	1.67	1.47	0.12	2.86	0.01	69.5	0.22	0.27	95.33
17147	13.09	0.44	1.58	4.85	3.94	1.38	0.04	0.25	0.01	68.72	0.25	2.9	97.44
17148	16.27	0.175	2.9	3.14	1.89	1.85	0.05	3.77	0.01	64.32	0.35	0.76	95.46
17149	14.71	0.04	1.97	3.51	2.7	1.49	0.07	3.13	0.01	66.72	0.35	0.11	94.79
17150	16.23	0.04	8.7	9.93	1.22	4.88	0.22	2.99	0.52	45.76	0.65	1.52	92.66
17165	17.86	0.045	7.29	10.51	0.25	2.2	0.21	2.56	<del>0.27</del>	49.1	1	0.37	91.67
17166	16.09	0.095	3.4	3.49	1.37	1.29	0.08	2.18	0.19	65.56	0.4	0.24	94.39
17167	14.55	0.095	1.7	2.41	2.74	0.94	0.06	0.76	0.01	72.37	0.24	0.19	96.04
17168	18.29	0.035	10.87	9.68	1.49	4.25	0.25	2.88	0.28	48.47	0.76	0.13	97.37
17169	14.8	0.05	8.4	9.08	1.36	4.58	0.22	2.04	0.13	48.94	0.6	0.17	90.38
13718	13.44	0.175	1.2	2.89	5.03	1.29	0.04	0.07	0.1	73.36	0.27	1	98.88
16969	13.86	0.055	4.99	3.2	1.66	0.87	0.07	4.08	0.18	63.55	0.41	0.59	93.52
16970	14.62	0.055	1.4	2.52	1.72	0.4	0.04	4.57	0.1	71.49	0.24	0.03	97.19
16971	15	0.07	3.16	1.84	2.23	1.97	0.03	1.94	0.1	67.85	0.2	0.04	94.43
16972	15.52	0.06	2.2	1.9	2.07	2.22	0.03	3.02	0.1	68.33	0.21	0.03	95.69
16973	17.78	0.07	5.54	9.98	4.68	4.45	0.15	1.68	0.25	48.92	0.85	0.06	94.41
16974	17.85	0.015	18.92	9.52	0.5	4.12	0.26	0.18	0.37	41.56	0.77	0.08	94.13
16975	16.84	0.05	10.03	9.1	4.14	3.03	0.22	0.11	0.36	43.38	0.76	0.25	88.27

SIC90.ASG May 28/90.

SAMPLE_NA	CU	PB	ZN	AG	AU-WET	BA
SAMPLE_NA	PPM	PPM	PPM	PPM	PPB	PPM
13777	127	21	40	1.4	5	
13778	88	15	61	1.2	5	
13779	83	19	52	1.5	10	1100
13780	96	60	103	1.5	5	
13781	70	72	318	1	10	
13782	51	45	122	1	10	
13783	22	42	170	1.4	5	
13784	70	23	81	1	5	810
13785	71	22	70	0.8	5	750
13786	52	14	78	0.6	5	930
13787	61	20	64	0.7	5	800
13788	325	565	1620	7.5	70	1090
13789	350	620	1600	8.2	65	1020
13861	315	17	135	1	5	
13758	85	1400	340	3.2	22	
13759	4050	93	322	3	18	
13760	351	46	390	1.9	3	
13761	1400	74	4600	2.3	12	
13762	370	55	2430	2.4	1	
13763	150	27	265	1.8	39	1850
13764	51	28	173	1.5	38	
13765	33	25	285	1.2	3	
13766	261	60	180	1.5	22	
13767	920	42	207	2.5	102	
13768	268	25	81	1	19	
13769	57	35	117	1.5	52	1100
13770	630	31	174	1.4	37	
13771	281	29	143	2.1	31	
13772	483	5	30	1	30	
13773	221	8	57	0.9	1	
13774	63	3	34	0.8	10	
13775	200	6	39	1.2	11	
13776	241	39	925	1.3	13	
13749	11	38	161	3.6	5000	
13750	47	21	67	2.1	2000	
13751	51	8	49	1.8	80	
13752	69	15	86	2.3	3	
13753	64	11	77	1.7	275	
13754	43	12	56	1.5	34	
13755	33	28	101	1.7	102	
13756	73	33	78	1.5	40	
13757	61	45	42	1.7	84	
13790	110	29	134	2	10	
13791	50	25	148	2.1	5	
13792	800	28	137	1.8	5	
13793	1385	19	152	1.6	5	790
13794	485	23	163	1.6	5	200
13795	162	40	200	2.2	10	10
13796	840	17	127	1.5	5	820
13797	890	25	187	2	5	100
13798	3500	25	180	2.2	10	
13800	1330	23	174	2.2	980	
13851	820	30	140	1.9	235	
13852	83	13	50	0.8	40	280



13853	65	12	53	0.9	15	1270
13854	33	10	277	0.6	40	250
13855	37	12	62	4.6	55000	
13856	2600	26	318	4.3	10000	
13857		75	175	4.2	70	
13858		64	102	2.8	60	
13859	2300	24	84	1.6	20	
13860	1410	30	42	1	5	
13880	380	28	136	1.8	12	
13881	6000	45	375	3.6	98	
13882	1260	29	159	1.8	19	
13883	705	31	165	1.9	8	
13884	1060	28	174	1.8	6	
13885	980	29	157	1.8	12	
13886	680	23	149	1.6	9	
13887	1000	27	173	1.8	6	
13888	1440	26	168	1.8	2	
13889	1560	32	154	2	1	
13890	378	12	65	0.8	5	
13891	174	11	42	0.6	1	100
13892	5650	21	240	3.4	22	80
13893	19200	33	1140	10.6	58	
13894	16800	32	670	6	20	
13895	2250	26	60	1.8	155	
13896	442	116	21	1.5	135	
13897	710	103	22	2	228	
13898	3900	35	435	2.2	60	
13899	7250	29	334	2.8	59	
13900	3300	21	250	1.8	39	
13901	3480	22	240	2	19	
13902	530	25	174	1	20	
13903	3080	12	130	1.3	1800	
13904	4800	20	112	3	289	
13905	5400	19	140	3.1	268	
13653	122	19	78	1.1	5	
13654	86	24	56	0.9	10	
13655	82	19	68	0.8	5	
13656	115	175	840	1.4	5	
13657	68	12	46	0.6	5	900
13658	84	9	38	0.5	5	1000
13659	41	10	41	0.6	5	2100
13660	69	9	34	0.7	5	3070
13661	132	7	49	0.8	5	8100
13662	585	12	98	1.3	5	
13663	15	9	113	1.2	10	400
13664	44	10	112	0.7	5	1200
13665	74	17	77	1.1	5	1500
13701	138	10	129	0.9	5	
13702	15	19	89	0.7	5	
13703	18	12	154	1.1	5	
13704	14	15	90	0.9	5	
13705	278	22	32	1	5	
13706	22	19	64	1.2	5	
13906	3600	28	140	3.6	15	
13907	13600	25	219	9	50	

SIC90.TR - May 28/90.

SAMPLE_NO	AG	AS	BA	CU	PB	SB	ZN	AU
SAMPLE_NO	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPB
13736	2.1	72	47	38	39	2	37	20
16883	2	34	49	15	33	1	36	5
16884	1.3	24	104	8	33	1	33	5
16885	1.2	10	68	15	26	1	43	5
16886	1.2	14	108	7	21	1	31	5
16887	1.6	9	68	7	21	1	39	5
16888	1.1	7	59	10	23	1	27	5
16889	1.2	12	74	8	24	1	36	5
16905	0.5	5	102	7	16	1	48	10
16906	0.7	13	80	9	17	1	49	10
16907	0.8	16	73	12	16	1	58	5
16908	0.5	19	78	13	13	1	19	5
16909	0.5	31	83	276	15	1	42	5
16910	0.6	19	36	100	32	10	93	5
16911	0.7	15	91	14	19	1	54	10
16912	2.1	63	66	174	49	4	66	70
16913	1.4	36	25	30	1	5	51	5
16914	1.1	39	103	92	26	4	73	10
16915	1.3	37	57	56	28	8	77	5
16916	1.1	28	59	15	20	1	38	5
16917	0.6	23	42	17	14	1	32	40
16918	0.2	21	52	11	12	1	16	10
16919	0.2	20	75	10	16	1	38	10
16920	1.6	11	24	63	20	5	75	5
16921	0.9	19	76	61	20	2	86	5
16922	0.7	13	101	10	15	1	47	5
16923	0.6	15	94	5	17	1	34	10
16924	1.1	29	49	13	15	1	268	50
16925	0.9	17	167	14	19	1	35	5
13765	1	1	105	31	17	1	251	5
16900	2.2	6	86	25	24	1	90	5
16901	2	1	33	989	66	1	335	10
16902	1.4	1	55	354	15	1	262	10
16903	1.5	1	116	77	15	1	182	10
16904	1.7	28	184	407	31	2	51	5
16890	2.4	1	57	14	21	1	47	5
16891	3.5	1	70	14	21	1	48	5
16892	2.2	7	104	27	26	1	50	5
16893	1.9	19	64	17	21	1	36	5
16894	1.9	35	68	24	105	1	76	5
16895	2.1	46	82	90	29	3	47	5
16896	1.4	8	78	20	25	1	49	15
16897	1.6	1	235	33	20	1	70	5
16898	2.5	1	69	40	13	1	61	5
16899	2	1	91	61	17	1	43	5
13736	2.1	72	47	38	39	2	37	20
16883	2	34	49	15	33	1	36	5
16884	1.3	24	104	8	33	1	33	5
16885	1.2	10	68	15	26	1	43	5
16886	1.2	14	108	7	21	1	31	5
16887	1.6	9	68	7	21	1	39	5
16888	1.1	7	59	10	23	1	27	5
16889	1.2	12	74	8	24	1	36	5
16951	0.9	1	29	218	6	1	93	5

16952	0.7	24	91	231	16	1	10	5
16953	0.5	15	104	397	10	1	1	5
16954	0.6	17	118	242	18	1	10	5
16955	0.5	20	105	37	13	1	11	5
16956	0.7	22	82	284	17	1	40	5
16957	1.7	2	45	555	8	5	144	5
16958	1.4	19	115	554	18	1	102	5
16959	0.7	24	96	115	18	1	23	5
16960	1.2	30	163	543	22	1	48	5
16961	1.2	15	62	238	20	6	192	5
16962	1.5	29	123	58	26	4	70	10
13864	0.5	3	37	681	9	3	113	5
13873	0.7	12	125	315	45	1	433	5
16963	0.7	27	67	222	16	3	43	5
16964	0.5	17	156	115	22	1	122	5
16965	0.3	14	152	242	14	1	25	5
16966	0.4	21	72	31	13	1	16	5
16967	1.2	22	138	107	20	1	127	5
16968	1.1	24	101	360	22	5	127	5
13887	1.6	17	47	1009	13	9	123	5
13900	1.4	10	39	3264	17	10	195	10
13699	1.6	70	105	13	12	1	38	5
13700	2	150	533	41	38	2	170	65
17119	3.2	76	320	18	40	2	86	75
17120	1.6	12	156	14	4	1	28	5
17121	1.7	12	149	465	16	3	122	5
17122	1.2	9	185	24	8	1	51	5
17123	2	1	85	776	15	6	113	5
17124	1.7	1	84	129	20	4	70	5
17125	1.8	1	584	109	6	5	117	5
17137	1.2	10	233	12	2	1	51	5
17138	2.9	54	203	238	43	14	116	15
17139	1.2	7	119	30	2	1	31	5
17140	1.6	7	111	170	16	1	119	5
17141	1.6	1	107	15	6	3	83	5
17142	1.2	9	113	8	4	1	36	5
17143	2.1	1	28	306	15	5	95	5
17144	2.3	1	411	314	18	4	110	5
17145	2	26	151	110	6	13	203	10
17146	1.7	15	1018	24	4	1	64	5
17147	4.5	23	298	338	540	1	1159	125
17148	2.1	12	768	10	18	1	30	5
17149	1.7	4	101	13	10	1	24	5
17150	2.3	5	79	50	22	5	91	5
17165	1.6	7	49	31	14	1	71	5
17166	1.2	4	78	7	18	1	62	5
17167	1.5	3	75	13	14	1	31	5
17168	2.4	11	31	49	28	6	91	5
17169	4	13	63	65	30	6	88	5
13718	1.4	14	125	312	16	1	66	5
16969	0.6	20	51	167	11	1	23	5
16970	0.1	1	52	66	5	1	18	5
16971	0.1	10	38	7	10	1	6	5
16972	0.3	8	42	6	14	1	13	5
16973	1.9	12	106	52	18	2	52	5
16974	1.6	22	9	24	13	1	17	5

16975 1.6 27 53 203 21 2 370 5