2225 W. Alice Ave. • Phoenix, AZ 85021 USA • (602) 995-1580

EX: M		AGE: 23		DAT	E: 4/24/	15					
111						RIENT MIN	IFRALS.	-		-	
20-	18-	75		30 -	10.5	7.5	0.12	60-	0.36	0.54	48.0 -
112-	17-	70		28-	9.8	7.0		56 -	0.34 -	0.51 -	44.8
3.1	16 -		1	20	100	100	0.11 -		0.32 -	0.48 -	
04 -	15 -	65	1	26	9.1-	6.5 -	0.10 -	52 -	0.30 -	0.45 -	41.6
96 -	14-	60	1	24-	8.4 -	6.0 -	0.00	48 -	0.28 -	0.42 -	38.4 -
88 -	13-	55	1	22 -	7.7 -	5.5 -	0.09 -	44 -	0.26 -	0.39 -	35.2 -
80 -	12-	50	1	20 -	7.0 -	5.0 -	0.08 -	40 -	0.24 -	0.36 -	32.0 -
72 -	11-	45	-	18-	6.3	4.5-	0.07 -	36 -	0.22 -	0.33 -	28.8 -
64-	10	40		28 - 26 - 24 - 22 - 20 - 18 -	5.6 -	4.0 -	2 52	32 -	0.20 -	0.30 -	25.6 -
56-	9-	35		14-	4.9	3.5 -	0.06	28 -	0.18 -	0.27 -	22.4
56 -	8-	30		12-	42-	3.0-	0.05 -	24-	0.16 -	0.24 -	19.2
40	7-	25		10	3.5	2.5	0.04	20 -	0.12	0.18	
	5-				STATE OF THE PARTY.	فالتراثث			0.10 -	0.15	12.8
32	-	20		8-	2.5	2.0-	0.03	10-	0.00	0.12	12.0
24	3-	15	1	6-	2.1-	1.5	0.02 -	12 -	0.06 -	0.09 -	9.6
16 -	2-	10		4	1.4	1.0-		8-	0.04 -	0.06 -	6.4
24 - 16 - 8 -	1-	15 10 5		4-2-	0.7	0.5 -	0.02 -	16 - 12 - 8 - 4 -	0.06 - 0.04 - 0.02 -	0.06 - 0.03 -	16.0 - 12.8 - 9.6 - 6.4 - 3.2 -
-								137.55			
64.0			13.0	37.0	1.2	0.7	0.020	16.0	0.078	0.071	18.
ACIUM (Ca)	4511	-	OR.	-100	4	400	45	2000	- CHILD	410	-u0RU
		*124	9	1853	100	#10X	468		000	e1 800	483
	MAS (M	9) 500	Na) %	INSSHIM (K)	(Fe)	(Cu)	MANGANESE (Mn)	(Zn)	(Cr)	SHICKNEY (Se)	PHENOUS T
(Ca)	MEWOUE	9) 500	Na) %	MANGUE TEST	(Fe)	#10X	Meawous rest	(Zn)	(Cr)	SELECTION (Se)	PHOSPHORUS PREVIOUS T
		g) SST PRENED	Na) VS	REVIOUS TEST		(Cu)	Mn) PREVIOUS TEST	(Zn)	MENIOUS TEST	PREMOUS 1851	PREVIOUS 1
EVIDES TEST		g) SST PRENED	IC META	REVIOUS TEST		(Cu)	PREWOOD TEST	(Zn) PREVIOUS TEST	(Cr)	ERALS	PREVIOUS 1
EVIDES TEST	PHEWOUS	g) PRENTO	IC META	ALS	PVENOUS TEST	(Cu)	0,40 -	ADDIT	MENIOUS TEST	ERALS	0.8
2.5	A45	g) PRENTO	IC META	ALS	Menous test	(Cu)	0,40 - 0,35 -	(Zn) PREVIOUS HEST  ADDIT  0.16 - 0.14 -	ONAL MINI  0.44	0.8 - 0.7 -	0.8 -
2.5	PHEWOUS	TOX	IC META	ALS	PVENOUS TEST	(Cu)	0.40 - 0.35 - 0.30 -	(Zn) PREVIOUS BEST  ADDIT  0.16 - 0.14 - 0.12 -	(Cr)	0.8 - 0.7 - 0.6 -	0.8 - 0.7 - 0.6 -
2.5	.45 -	(a) PERSON (CO.) (	IC META	ALS .45 -	4.0 - 3.0 -	(Cu)	0,40 - 0,35 - 0,30 - 0,25 -	(Zn) PREVIOUS LIEST  ADDIT  0.16 - 0.14 - 0.12 - 0.10 -	ONAL MINI 0.44 -	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 -	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 -
2.5	A45	TOX	IC META	ALS	Menous test	(Cu)	0.40 - 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 -	(Zn) PREVIOUS LEST  ADDIT  0.16 - 0.14 - 0.12 - 0.10 - 0.08 -	ONAL MINI  0.44	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 -	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 -
2.5 -	.453525 -	9) 1351 TOX 0.10 0.08	IC META	ALS	4.0 - 3.0 - 2.0 -	(Cu)	0.40 - 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 -	(Zn) PREVIOUS LEST  ADDIT  0.16 - 0.14 - 0.12 - 0.10 - 0.08 - 0.06 -	ONAL MINI 0.44 - 0.33 -	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 -	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 -
2.5 -	.45 -	(a) PERSON (CO.) (	IC META	ALS .45 -	4.0 - 3.0 - 2.0 -	(Cu)	0.40 - 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 - 0.15 -	(Zn) PREVIOUS LEST  ADDIT  0.16 - 0.14 - 0.12 - 0.10 - 0.08 - 0.06 - 0.04	ONAL MINI 0.44 -	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.2	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3
2.5 - 2.0 - 1.5 -	.453515 -	9) PRESENT PRE	SIC MET/	ALS	4.0 - 3.0 - 2.0 -	(Cu)	0.40 - 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.10 -	(Zn) PREVIOUS LEST  ADDIT  0.16 - 0.14 - 0.12 - 0.10 - 0.08 - 0.06 - 0.04 - 0.02 -	ONAL MINI  0.44 -  0.33 -  0.22 -	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1 -	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 -
2.5 - 2.0 - 1.5 -	.453525 -	9) 70 PRESENT TOX 0.10 0.08 0.06 0.04 0.00	(IC MET/	ALS .45	4.0 - 3.0 - 2.0 - 1.0 - 0.0	(Cu)	0.40 - 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.00 - 0.	(Zn) PREYNOUS TEST  ADDIT  0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02 0.00	ONAL MINI  0.44 -  0.33 -  0.22 -	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0
2.5 - 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.016	.4535150.00 - 0.00	0.10 0.08 0.04 0.00 81 0.00	GIC META	ALS  45  35  25  .15  .00  .013	4.0 - 3.0 - 2.0 - 1.0 - 0.66	(Cu)	0.40 - 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.00 - 0.021	(Zn) PREYNOUS TEST  ADDIT  0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02 0.00 0.001	ONAL MINI  0.44 -  0.33 -  0.22 -	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.002	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - N/A
2.5 - 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.016	.4535150.00 - 0.00	0.10 0.08 0.04 0.00 81 0.00	GIC META	ALS  45  35  25  .15  .00  .013	4.0 - 3.0 - 2.0 - 1.0 - 0.66	(Cu)	0.40 - 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.00 - 0.021	(Zn) PREYNOUS TEST  ADDIT  0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02 0.00 0.001	0.33 - 0.22 - 0.004	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.002	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - N/A
2.5 - 2.0 - 1.5 - 0.016	.4535150.000.01	9) 70X 70X 0.10 0.08 0.06 0.04 0.00 81 0.00	(IC MET/	ALS .45	4.0 - 3.0 - 2.0 - 1.0 - 0.66	(Cu)	0.40 - 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.00 - 0.021	(Zn) PREVIOUS TEST  ADDIT  0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02 0.00 0.001	ONAL MINI  0.44 -  0.33 -  0.22 -  0.004	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.002	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - N/A
2.5 - 2.0 - 1.5 - 0.016	.4535150.000.00	9) 70X 70X 0.10 0.08 0.06 0.04 0.00 81 0.00	(IC MET/	ALS	4.0 - 3.0 - 2.0 - 1.0 - 0.66	(Cu)	0.40 - 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.00 - 0.021	(Zn) PREVIOUS TEST  ADDIT  0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02 0.00 0.001	ONAL MINI  0.44  0.33  0.22  0.11  0.004	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.0 - 0.002	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - N/A
2.5 - 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.016	.4535150.000.01	9) 70X 70X 0.10 0.08 0.06 0.04 0.00 81 0.00	(IC MET/	ALS .45	4.0 - 3.0 - 2.0 - 0.66	(Cu)	0.40 - 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.00 - 0.021	(Zn) PREVIOUS LEST  ADDIT  0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02 0.001  PREVIOUS TEST	ONAL MINI  0.44 -  0.33 -  0.22 -  0.004	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.002	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - N/A
2.5 - 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.016 (Pb) (Pb) (ERAL   11	.453515150.000.01	9) TIST PRESE PRESE 0.10 0.08 0.06 0.04 0.00 81 0.00 PRESE PRES PRES	GCMET/	ALS  .45 .35 .15 .00 .013 PRIEWING TIST	4.0 - 3.0 - 2.0 - 0.66 O.666 TEST TEST TEST TEST TEST TEST TEST T	(Cu) PREMOUS TEST	0.40 - 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.00 - 0.021	(Zn) PREVIOUS TEST  ADDIT  0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02 0.00  0.001	ONAL MINI  0.44 -  0.33 -  0.22 -  0.004	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.002	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - N/A
2.5 - 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.016 (Pb) SERGIS TIST	.4535150.000.01	9) TEST PRESE PRESE 0.10 0.08 0.06 0.04 0.00 81 0.00 PRESE PRES PRES	GCd) 99 THIT	ALS  45  35  25  0.013  (As)	4.0 - 3.0 - 2.0 - 0.66	ICANT MIN	0.40 - 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.00 - 0.021	(Zn) PREVIOUS TEST  ADDIT  0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02 0.00  0.001  PREVIOUS TEST	ONAL MINI  0.44 -  0.33 -  0.22 -  0.11 -  0.004 -  (Mo)  PREVIOUS TEST	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.0 - 0.002	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - N///
2.5 - 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.016 (Pb) (Pb) (Pb) (Pb) (Pb) (Pb) (Pb) (Pb)	.453515150.000.01	9) TEST PRESE PRES PRES	GCd)  St. OF IDEAL  240	ALS  .45 .35 .15 .00 .013 PRIEWING TIST	4.0 - 3.0 - 2.0 - 1.0 - 0.66   CALL PREVIOUS TEST	ICANT MIN	0.40 - 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.00 - 0.021	(Zn) PREVIOUS TEST  ADDIT  0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02 0.00  0.001	ONAL MINI  0.44 -  0.33 -  0.22 -  0.11 -  0.004 -  (Mo)  PREVIOUS TEST	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.0 - 0.002	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - N///
2.5 - 2.0 - 1.5 - 1.0 - 0.016 (Pb) (Pb) (FERAL III) (FERAL IIII) (FERAL IIIII) (FERAL IIIII) (FERAL IIIIII) (FERAL IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	.453525150.000.01	9) TEST PRESE PRESE 0.10 0.08 0.06 0.04 0.00 81 0.00 PRESE PRES PRES	GCd) 99 THIT	ALS  .45 .35 .15 .00 .013 PRIEWING TIST	4.0 - 3.0 - 2.0 - 0.66	ICANT MIN	0.40 - 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.0021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021	(Zn) PREVIOUS TEST  ADDIT  0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02 0.00  0.001  PREVIOUS TEST	ONAL MINI  0.44 -  0.33 -  0.22 -  0.11 -  0.004 -  (Mo)  PREVIOUS TEST	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.002 - 0.002 - 0.002	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.2 - 0.1 - 0.0 - N///
2.5 - 2.0 - 1.5 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 - 1.0 -	.453525150.000.01	9) PRESENT PROVIDE NO.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	GCd)  St. OF IDEAL  240  43	ALS  .45 .35 .15 .00 .013 PRIEWING TIST	4.0 - 3.0 - 2.0 - 1.0 - 0.66   SIGNIF	ICANT MIN	0.40 - 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.00 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 -	(Zn) PREVIOUS TEST  ADDIT  0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02 0.00 0.001  PREVIOUS TEST	ONAL MINI  0.44 -  0.33 -  0.22 -  0.11 -  0.00 -  0.004 -  (Mo)  PREVIOUS TEST	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.002 - 0.002 - 0.002 - 0.002	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.1 - 0.0 - N//
2.5 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 - 2.0 -	.453525150.000.01	0.10 0.08 0.06 0.04 0.00 81 0.00 1.73 10.75	0001 St. OF IDEAL 240 43 258	ALS  .45 .35 .15 .00 .013 PRIEWING TIST	4.0 - 3.0 - 2.0 - 1.0 - 0.66   SIGNIF	(Cu) PREMOJE TEST	0.40 - 0.35 - 0.30 - 0.25 - 0.20 - 0.15 - 0.10 - 0.05 - 0.00 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021 - 0.021	(Zn) PREVIOUS TEST  ADDIT  0.16 0.14 0.12 0.10 0.08 0.06 0.04 0.02 0.00 0.001  PREVIOUS TEST	ONAL MINI  0.44 -  0.33 -  0.22 -  0.11 -  0.004 -  (Mo)  PREVIOUS TEST	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.002 - 0.002 - 0.002 - 0.002	0.8 - 0.7 - 0.6 - 0.5 - 0.4 - 0.3 - 0.1 - 0.0 - N//

I have recently been suffering with all kinds of unexplained symptoms including adrenal fatigue, POTS, weakness in legs, fatigue, confusion, headaches, lack of sweating, gi issues, tremors, heart palpitations, chest pains etc.

I have had a full medical work up but Drs are very confused. I

feel I may suffer from Mercury poisoning based on my latest hair test.

I'm not sure if my Mercury is high enough to suggest this. I have attached it to this email and was hoping someone could help me interpret.