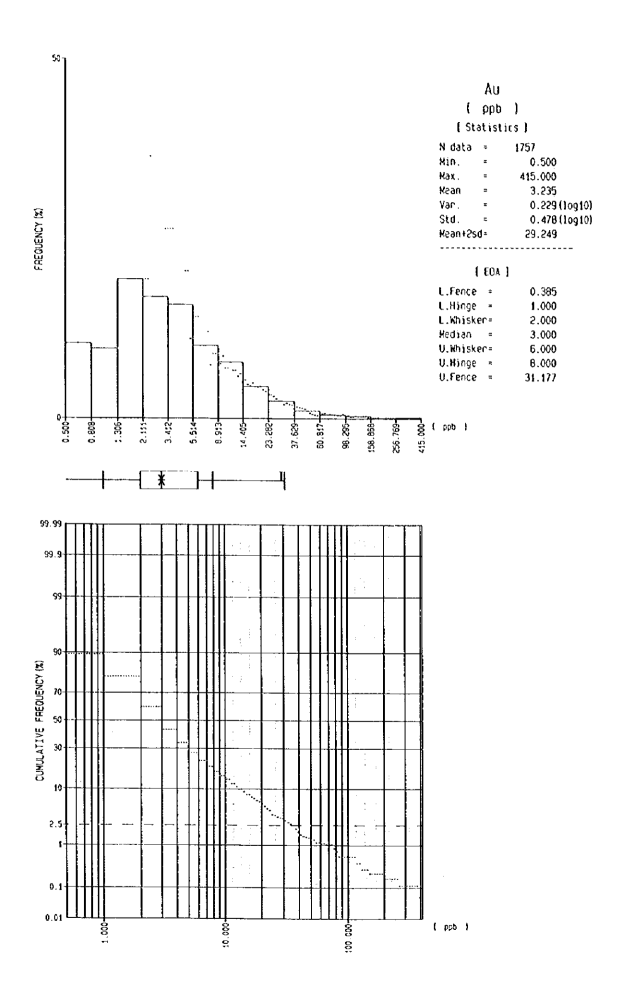
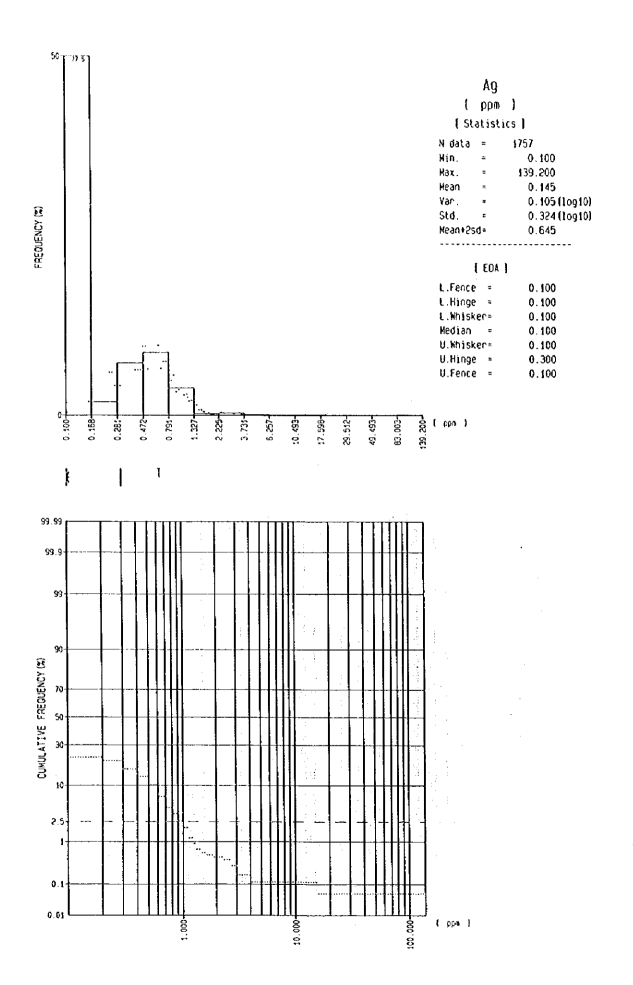
Appendix 5 Histogram, EDA and Cumulative frequency of each elements in Block B

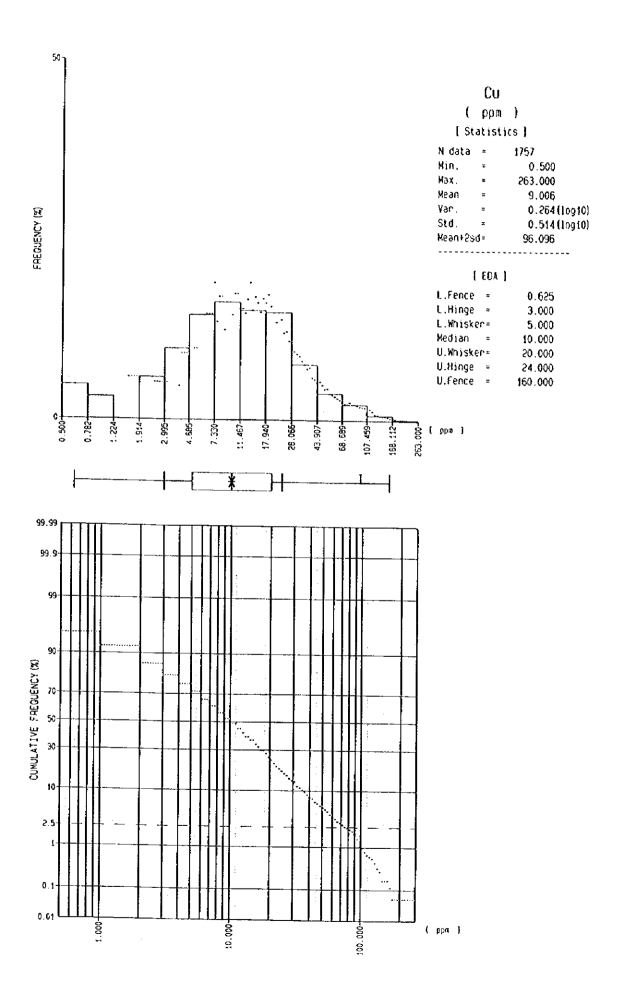


1

1)

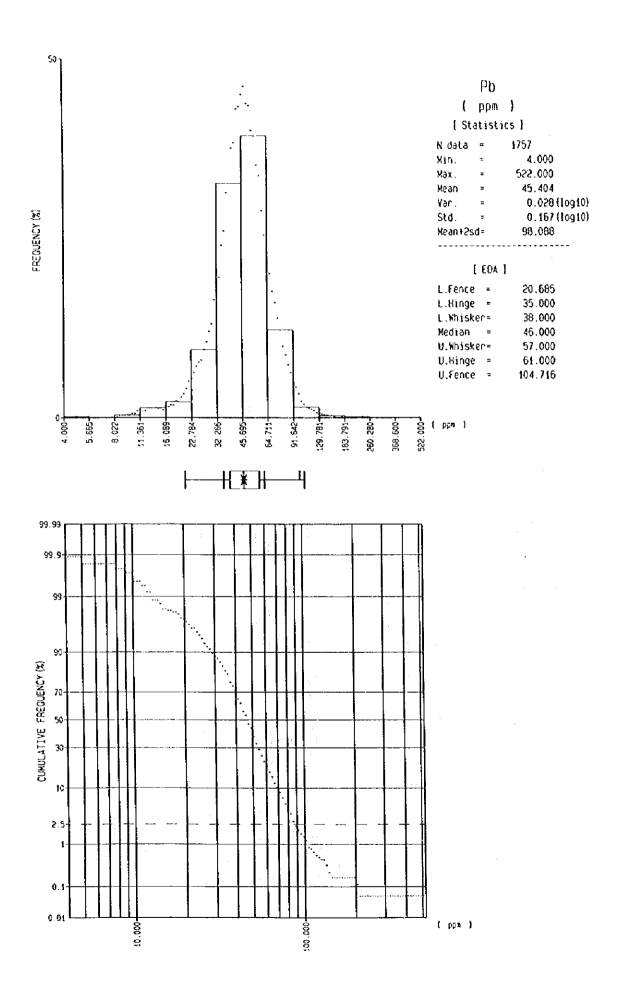
 $\left(\cdot \right)$

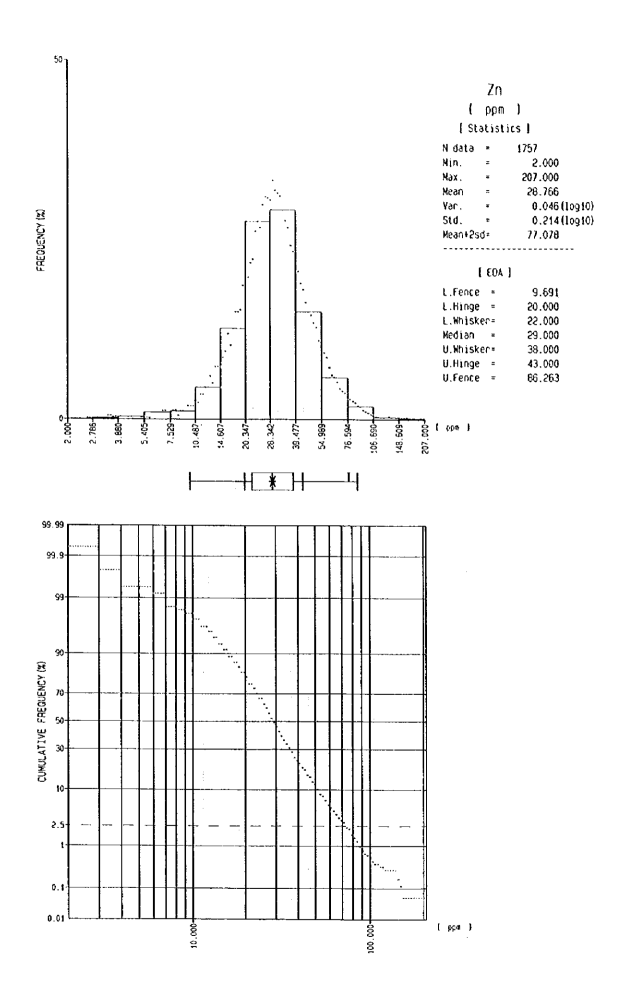




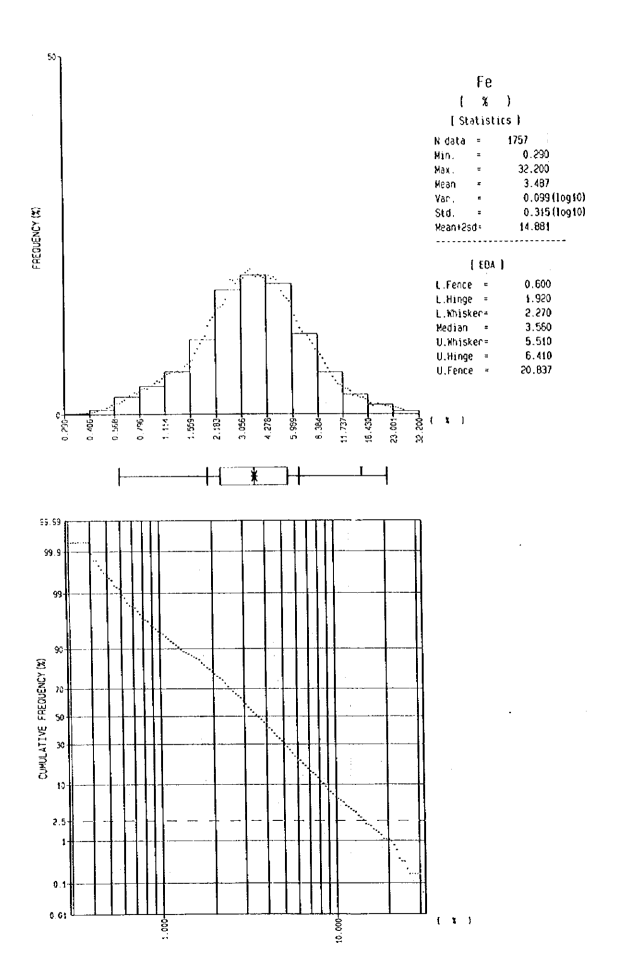
. 1

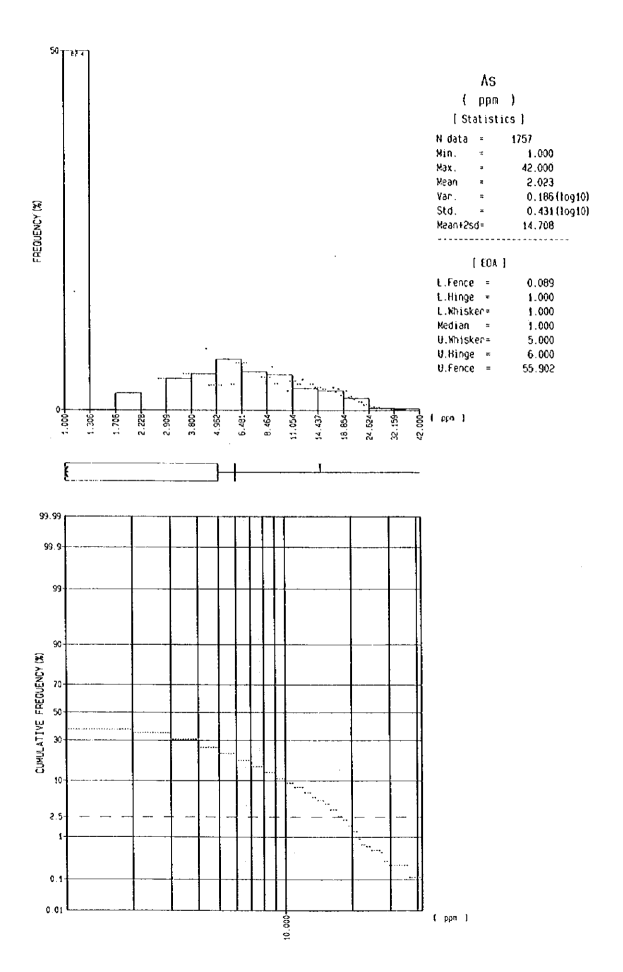
;)





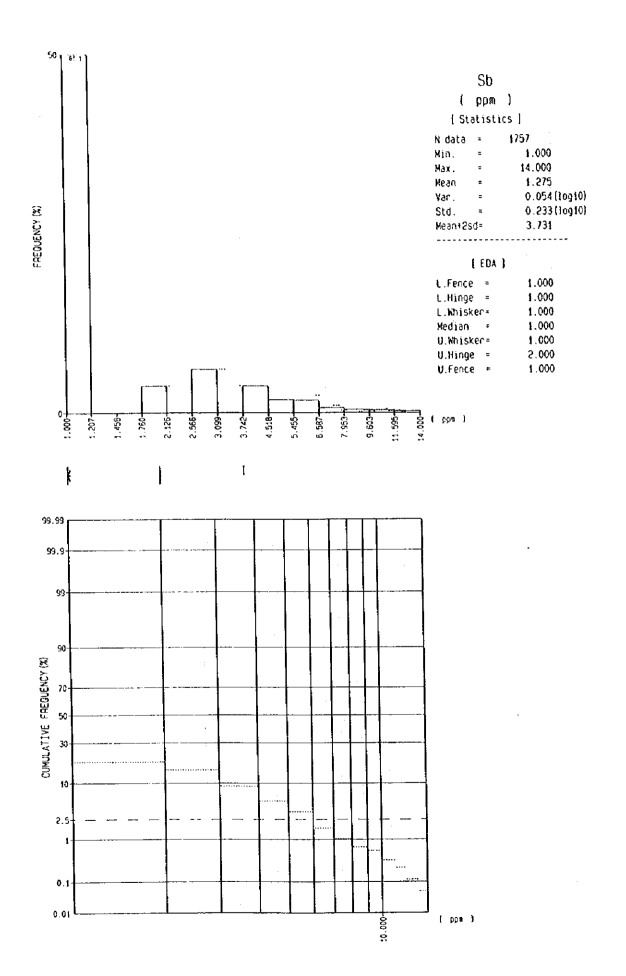
()

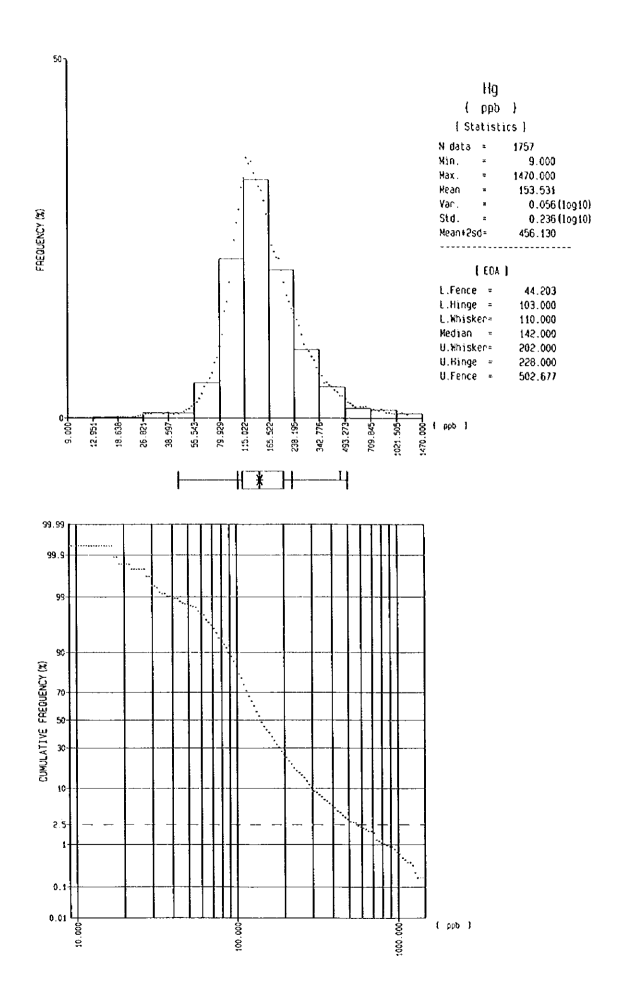




()

i }



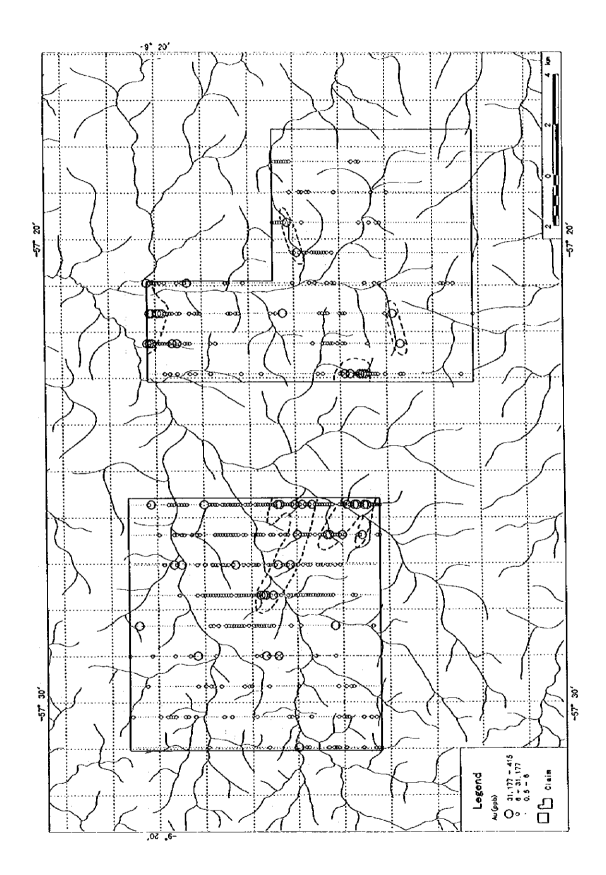


į)

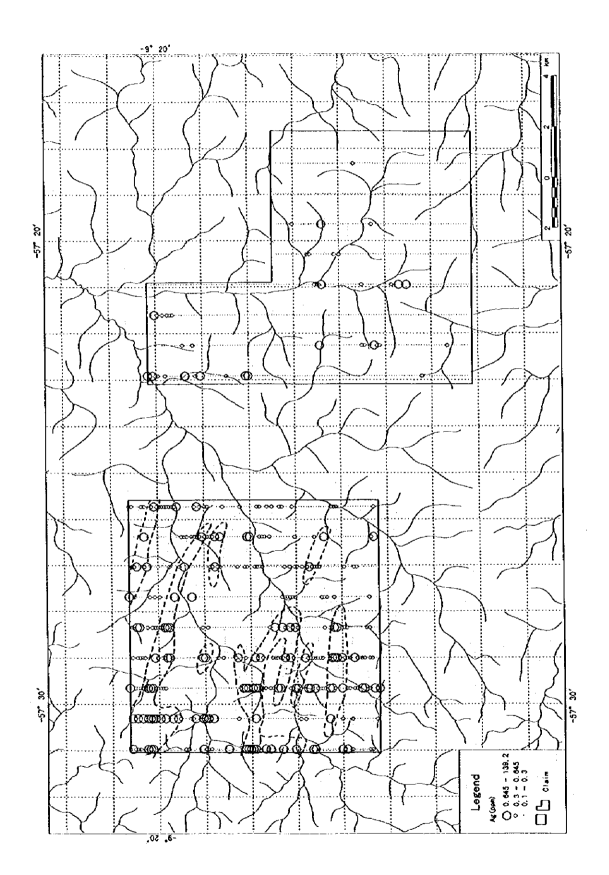
		;

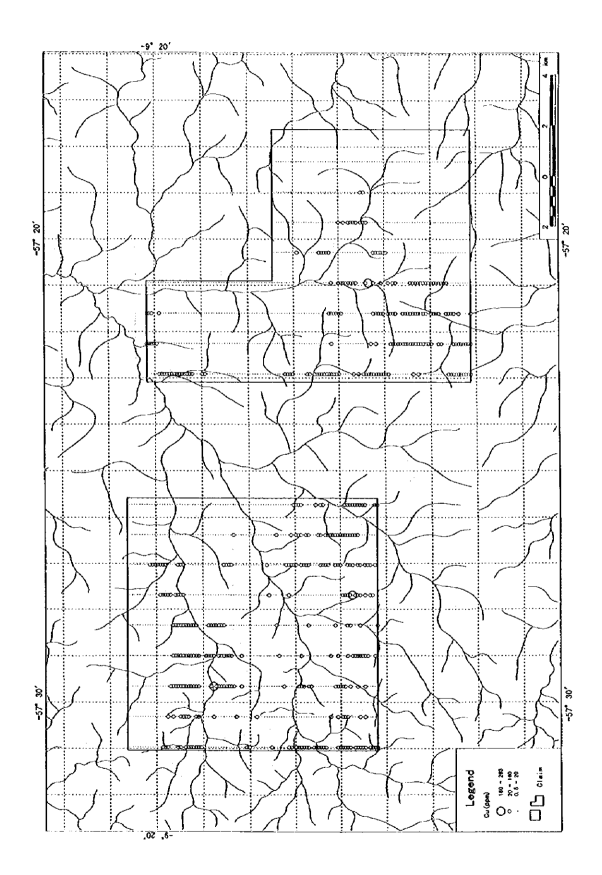
Appendix 6 Distribution map of elements in Block B

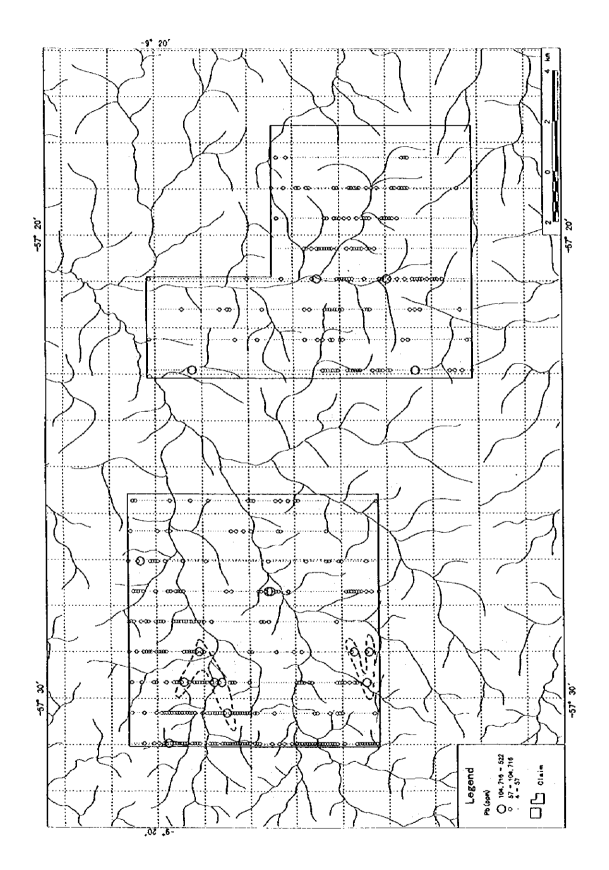
.

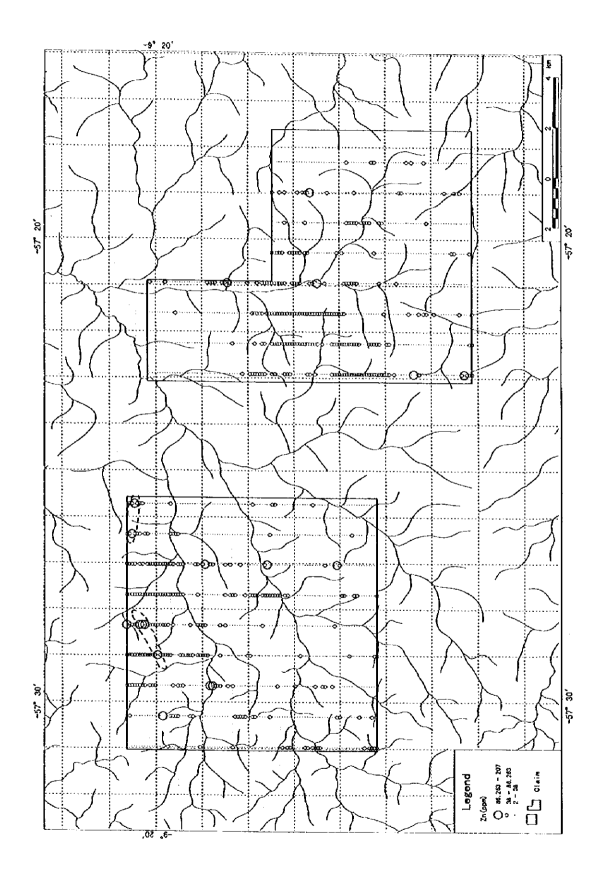


1,)





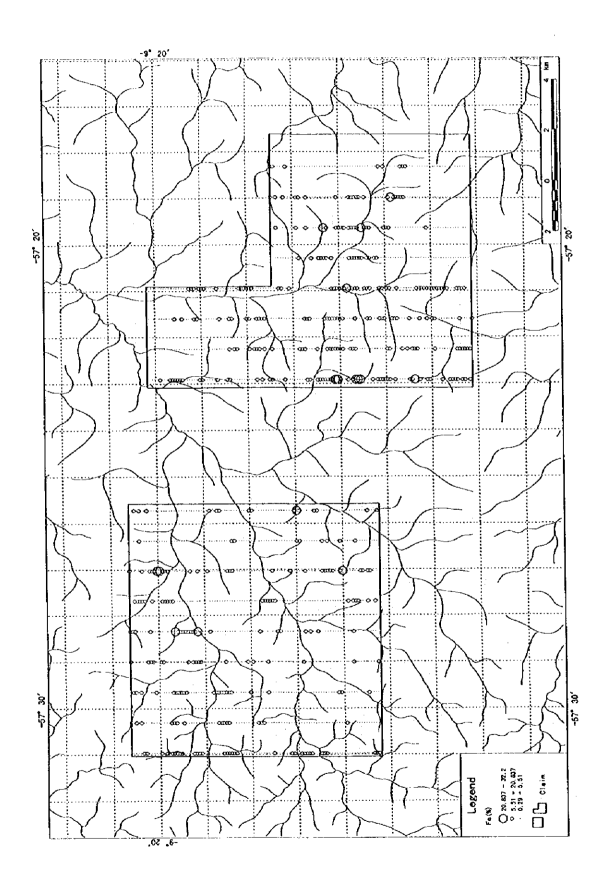


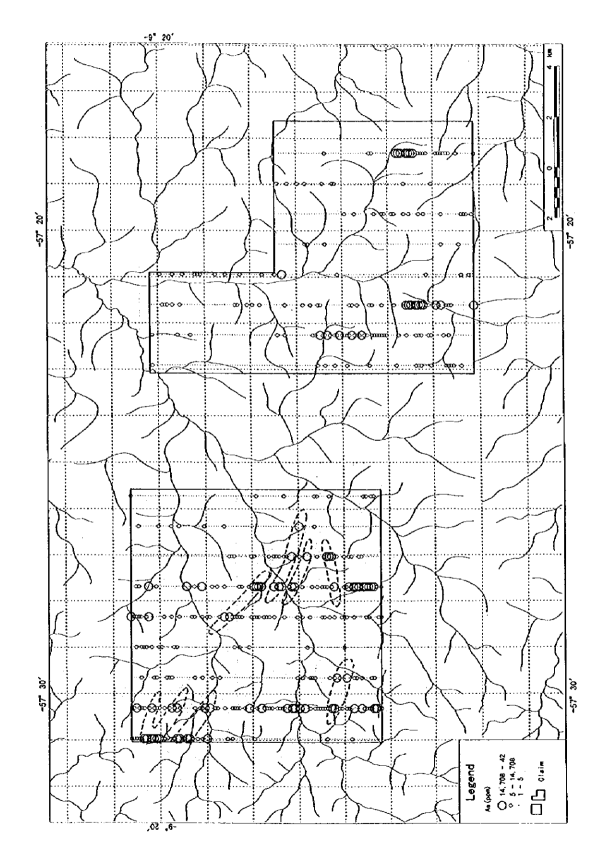


;)

:)

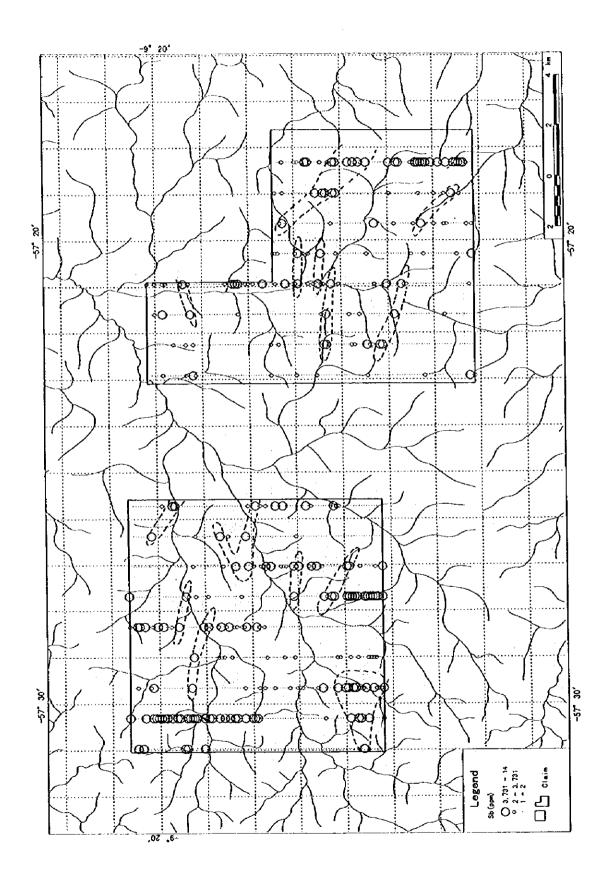
- A127 -

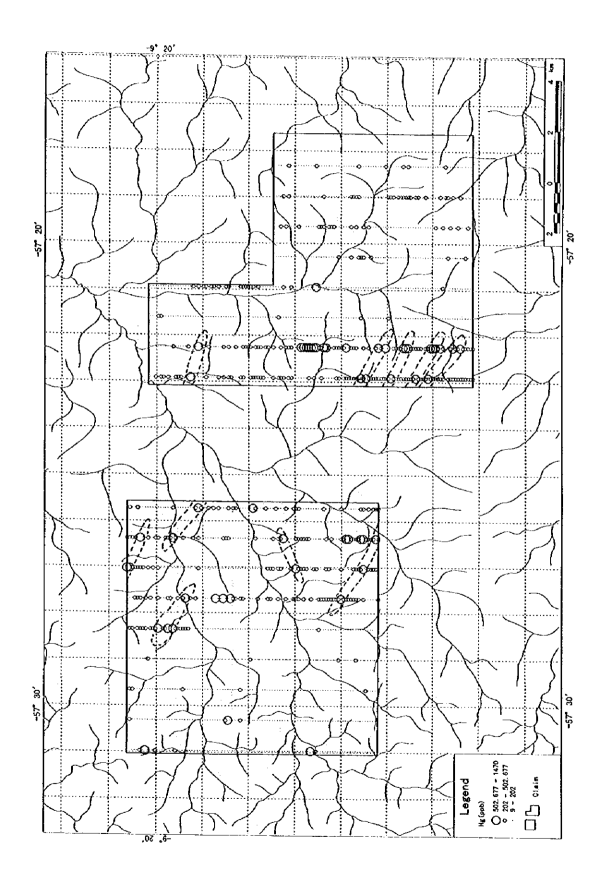




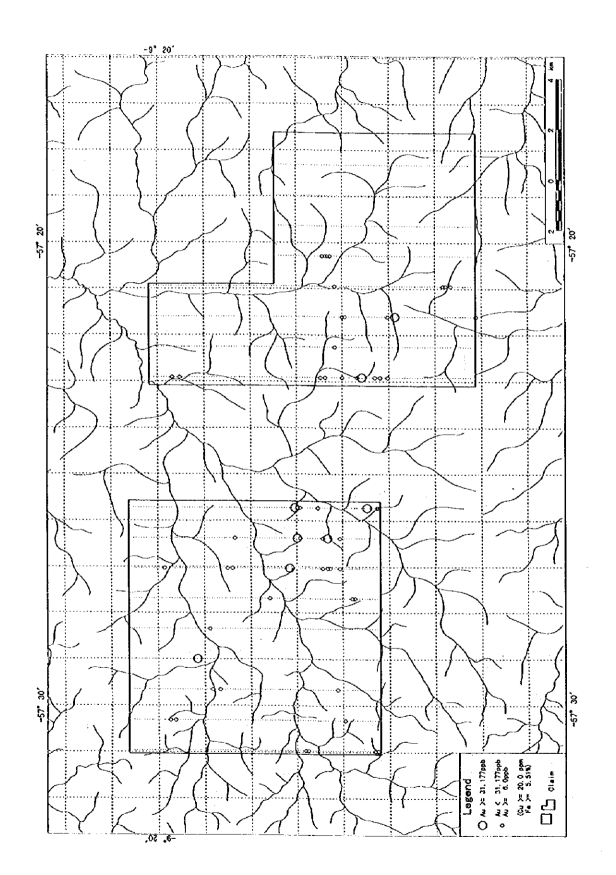
! }

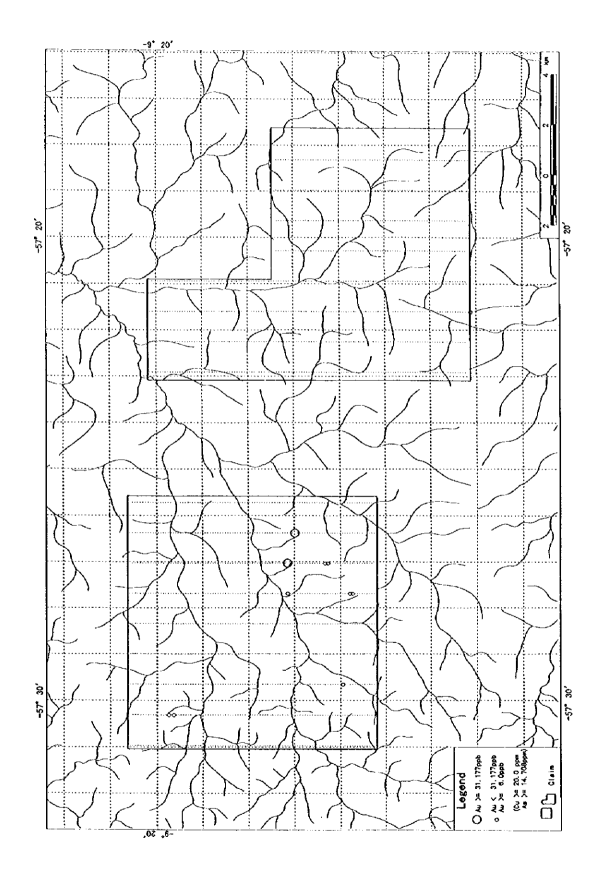
- A129 -





1)





! }

()

Appendix 7 Factor scores of soil geochemical samples in Block B

()

i

€)

r			Factor Scor	e in Block B	0)		,		·			Factor Sco	e in Block B	(2)			
Ser. No	Sanyte	Loratin X(m)	: Y(m)	fatori	Factor 2	Fat#3	Esta 4	factor 5	Ser No	Sanyale	Location X(m)	Y(n)	factor)	Factor 2	Factor 3	Faulur 4	factor 5
ļ <u>-</u>	B0100000 B0100100	441500	8959400 8959500	0.433	0.116	0.572	0.172	0.535	101	80110000	441500	8969400	0.515	-0.167	0.608	1.392	0.244
3	60100200	41)500	8959600	1.468	0.104	1.143	0.366	0206		80200000	442700	8959400 6959500	0.903	1.785 -0.288	0.492	0161	0.437
	B0100300	111500	8959700 8959800	1.237	0.337	0.309	0 6 3 1	0.452	104	80500500	442700	8959600	-0.805	-0.923	0.172	1.228 0.149	0.528
- 6	B0100400 B0100500	441500 441500	8959900	-0.679 -1.411	0.102	- 0 158 -0 155	0.089	0.70B 0.611	100	80200300 80200400	442700 442700	8959700 8959800	0.469	0.05	0.108	0 229	0.488
	B0100500	441500	8260000	1.003	0.003	0.473	0.014	0.777	107	B0200500	142700	8959000	0.026	-0.249	0.09	0.135	0.477
9	B0100700 B0100800	44)500	\$260200	0.468 0.238	1.122	0.81	0.309	0.815	108	80200600 80200700	442700	8960000	0.317	1.732	0.224	0.045	0.461
1.0	B0100900	441500	8900300	0.018	0.13	0.856	0.167	1.212		B0200800	112700	8960100 8960200	0.43.4 1.085	-0.078	-0 97	0.004	0.05
12	B0101000 B0101100	441500 441500	8000 100 8000 500	0.443 0.014	0.184	0.539	0.169	1.238 1.298	111	B0200900	142700	8060300	2.141	1.377	0.147	0.424	1111
13	B0101200	44) 500	B300000	-0.04	0.132	1 002	0.774	1313	113	B0201000 B0201100	442700 442700	8960400 8960500	0.78	2.326	0.282	0.515 1.047	0.463
15	B0101300 B0101400	441500 441500	8960700 8960800	0.819	0.675 0.166	-1.337 -1.024	1.489 1.336	0 513		B0201200	442700	B900000	0.145	0.713	-0.631	0.142	0.074
16	B0101500	441500	8360300	0.65	0.389	-1 015	1.413	1.463		B0201300 B0201400	442700	8960700 8960800	0.728	0278	0.959	0.518	0.116
18	80101600 80101700	44)500 44)500	8961900 8961190	0.468	0.076	0.883 0.753	0.11	1.159		B0201500	442700	8960000	-0.697	-0.313	0.013	1.521	0.508
15	<u>6</u> 0101800	441500	8961200	-0.786	0.069	-0.54	0.097	0.7	113	B0201600	442700	8261000 8261120	0.651	-0.465 0.545	0.317	0.018	0.303
20	B0101900 B0102000	441500	8961300 8961400	-0.857	0.014	0.348	-0.186	0.618	120	BC201800	442700	8961200	-0.157	-0.033	0.134	0.023	0.59
22	80102100	41)500	8961500	-5.848	0.132	0.507	0.14 0.20£	0.622	155	80201900 80202000	442700 442700	8961 400	0193	-0.414 -0.769	-0.582 0.18	0.116	0.238 0.565
23	B0102200	441500	8961600 8961700	-1,46 -0.891	-0.058 -0.141	-0.853	0.274	0.000	123	B0202100	442700	8961500	-0.264	-0.149	0.087	9 27	07
25	80102400	441500	8961800	1.153	0.22	-0.585 -0.558	0.129	0.073		B0202200 B0202300	442700 442700	8961600 8961700	0.009	1.309	0.245	0.396	0.753
26	B0102500	441500	8961900	0.724	0.001	0.336	0.014	0.611	126	B0202400	442700	8961800	0.304	0.312	0.432	9.151	0.596
27	B0102600 B0102700	441500 441500	8365100	-0.976 -0.028	0.545	0.035	2.17	0.796 -1.163	128	B0202500	442700	8062000	-0.184 -0.108	0.48 -0.333	-0.379	0.082	1 20 4
30	B0102800 B0102900	441500 441500	8062300	1.458 -1.706	0.313	-0.417	0.356	0.208	129	B0202700	442700	8942100	0.111	-0.447	0.443	0.062	0.707
31	80103000	41) 500	8962400	-1.706	0.15	-0.521 -0.528	0.253	0.043	130	B0202900	442700	8962200 8962300	0.202	-0.003 -0.119	0.402 0.483	0.182	0.23
32	B0103100 B0103200	44)500 44)500	8962500 8962600	-0.965 -1.034	0221	-0.625	0.733	0.33	132	80203000	442700	8962400	0.17	-0.094	0.218	0.763	0.58 0.556
34	B0103300	111500	8962700	0.654	0.238	- 0.616 - 0.676	0.244	0.107		B0203100 B0203200	442700	8962500 8962600	0.394	-0.494 -0.416	0.000	0.052	0.654
35	B0103400 B0103500	44) 500	8962800	0.102	0.002	0.515	1.7	1.019	135	B0203300	142700	8062700	-0.073	0.714	0.04	0.047	0.754 0.665
32	B010350Q	44) 500	8962900 8963000	-0.869 -0.43	0.259	-0.619 -0.746	0.207	0.168	136	B0203400 B0203500	442700	8962900	0.004	0.167 -0.0€2	0.126	-0.316 -0.34	1.004
38	B0103700 B0103800	441500 441500	8963100 8963200	0.054	0.054	0.431	0.258	0.473	138	B0503600	142700	8963000	0.186	-0.063	0.093	-0.468	0.815
40	B0103900	41)500	8363300	0614	0.043	0.237	0.092 3.926	0.184	139	B0203700 B0203800	442700	8963300 8963300	0.527	0.065	0.067	-0.268 -0.382	0 E 49 0.161
41	B0104000 B0104190	441500 441500	8963400 8963500	0.906	0.002	0.06	0.137	0.91	141	B0203900	142700	8963300	0.413	0,427	0.065	0.006	0.346
43	80104200	44)500	8363600	-0.316	0.462	0.627	0.392	0.466	142	B0204000 B0204100	442700	8963400 8963500	♦273 0.131	0.38	0245	-0.079	0.319
45	B0104300 B0104400	441500	8963700 8963800	0.536 0.055	0.422	0.638	0.322	0.462	144	B0204200	442700	8963600	40.388	0.19	0.035	0.125	0.389
46	80104500	14) 500	8963900	0.746	0.10	0.316	1.564 0.206	0.49B 1.032	145	B0204300 B0204400	442700	8963700 8963800	0.466	0.09	0.551 0.083	0.176	0.197 0.438
48	80104600 80104700	441500 441500	896400Q 8964100	0.275	0.239	0.207	1.616	0.742	147	B0204500	442700	8963900	0.613	-0.407	0.177	0.001	0.956
19	B0104300	441500	8964200	0.192	0.005	0.131	0.129	0.633 0.807	148	B0204600 B0204700	442700	8954000 8954100	0.157	-0,417 0.437	0.343	0.006	0.472
50 51	60104900 80105000	441500 441500	8964300 8964400	0.619	0.233 0.151	0.394 0.169	-0.27 2.459	0.986	150	B0204800	142700	8964200	-0.000	0.302	0.377	0.519	0246
52	80105100	14)500	B164500	0.437	0.132	0.285	2.558	1.271	15) 3-152	B0204900 B0205000	112700	8964400	-1.241 -0.742	1.701	0.781	0.303 1,646	0.031 0.499
53	B0105200 B0105300	441500 441500	8964600 8964700	-1.026 -0.765	0.563	0.453	1.827	0.764	153	B0205100	142700	B964500	-0.105	1.684	0,448	0.357	0.528
55	B0105400	441500	B364800	0.582	0.414	0.451	3.417 3.517	0.519	154	B0205200 B0205300	442700	8964600 8964700	-0.522	-1,305 -0,297	0.213	0.727	0.449
55	80105500 80105600	441500 441500	8964900 8965000	-0.755 -0.622	0.039	0.761	0.111	0.451	156	80205400	442700	8964800	-0.937	0.069	0.212	0.112	0.066
58	80105700	441500	8965100	0.166	0.477	0.192	0.727	0.393	157	B0205500 B0205600	442700	8964900 8965000	-0.872 -0.854	-2.485 -0.005	0.05	0.336	-1.135 -0.143
59	80105800 80105900	441500 441500	8965200 8965300	-1.509 1.15	0.191	0.358	0.235	0.405	159	B0205700	142700	8965100	-1.293	-0.283	0.436	0.83	0.258
61	B0106000	441500	8965400	1,189	0.158	0.354	0.377	0.265	160	B0205600 B0205900	442700	8965200 8965300	-0.865	-1.797 -2.157	-0.472	0.393	0 233 0 352
62	B0106100	441500	8965500 8965600	1.376	0.634	0 349	1.522	0.396	162	B0200000	442700	8965400	0.875	-1.375	0.591	0.305	0.514
64	B0106300	441500	8965700	0.503	0.452	0.388	0.391 0.388	0.843	164	B0206100 B0206200	442700	8965500 8965600	-1.123 -0.837	0.289	-0.634	0.36	0.031 0.703
65	80106400 80106500	44)500	8965800 8965900	0.344	0.495	0.268	0.399	0.911	165	B0206300	442700	8965700	-0.738	1.337	-1 14	0.513	0.545
67	80106600	44)500	8966000	-0.646	017	0 218 0 155	0.271	0.792	166	B0206400 B0206500	442700	8965800 8965900	-0.995	0.003 1.038	0.794	0.241	0.536
68	B0106700 B0106800	44)500 44)500	8966100 8966200	0.962	951.0	0 113	0.405	0.652		80506600		8966000	-0.989	-0.295	0.588	0.152	0.852
70	B0105900	441500	8966300	0.345	0.467	0.112	0.753	0.258		80206700 80206900	442700 442700	8066300	-0.67 -0.431	0.01	0.521	1.375 0.738	0.718
71	B0107000 B0107100	441500 441500	8966400 8966500	0.013 0.138	0.104	0.24	1.101	0.328	17)	B0506900	142700	8066300	-0.B(-6	-3,954	0.329	5.156	0.746
73	B0107200	441500	8366600	1.334	-0.038	-1.159	0.307	0.257		80207000 80207100	442700	8966400 8966500	0.098	1,599 2,186	0.06	2.419	0.687
74			8966700 8966800	0.588	0.516	-1.074 -1.192	0.397	0.971	174	B0207200	112700	8966600	0.179	-1.568	0.541	0.029	0.342
76	80107500	441 500	8966900	-1.008	0 592	-1 329	0.495	0.607		B0207300 B0207400		8066700 8066800	0.533	-3.417 -2.504	0.515	2.361	0.385 0.093
77	B0107600 B0107700	441500 441500	8967000 8967190	-0.184	0.038	-1.016 0.91	0.423 0.785	0.682	177	B0207500	142700	8066900	-0.968	938 S	0.021	1.699	0.524
79	B0107800	441500	8967200	0 357	1.271	0.046	1188	0.745		B0207600 B0207700		8967000 8967100	-0.133 -0.603	2 271	-0.704 -1.097	0.718	0.159
80	80107900 80108000	441500	8967300 8967400	-0,439	-1.429 0.22	0.629	0.348	0.571	180	B0207800	142700	8967200	0.814	-2.178	0.837	0.47	0.238
82	80108100	441500	8967500	0.797	0.527	-1.233 -1.071	0.321	0.179	182	B0208000	442700 442700	8567300 8567400	-1.228 -0.809	0.115	0.873 0.223	0.102	0.373
83	B0108200 B0109300		8967600 8967700	0.54	0.092	0.709	0,422	0.94	183	B0208100	142700	8967500	1.102	2 (11	0.293	1.421	0.001
85			8967800	-2.512	0.073	-0.757 -0.588	0.481 0.115	0.851 0.433		B0208300	442700	8067600 8067700	-1.51 -1.175		0.779	-0.589	-0.161
86	80108500 80108600	441500 441500	8967900 8968000	1.073	0.492	-0.83?	0.351	0.435	1.86	B0208400	442760	6067800	1.005	2,377	-0.B3	7.64 0.64	0.265
88	80108790	441500	8368100	0.972 1.369	0 528	0.538 0.237	-0.375 -0.345	0.04		B0208500 B0208500	442700	8367300 8368300	-0.014 -1.566	-0.283 1.454	0.582 0.736	-0.198 1.658	1.285
89	80108800	441560	8968200	-0.806	0.182	0.009	0.112	0.306	180	B0208700	442700	8368100	-0.251	3.498	0.614	1.658 -0.283	0.67
90	80108300 80109000		8968300 8968400	-0.076	0.475	0.737 0.516	-0.006	<u>-0.173</u> 0.792		80208800 80208900	442700	6068300	0.433	1.375 -2.154	0.307	1.874	0285
92	80109100	441500	8068500	0.677	0.004	0.316	1,385	0.907	192	B0209000	442700	8368430	0.486	1.363	0.767	0533	0.903
93	80109200	441500 441500	8968600 8968700	0.888 1.454	0.198	025 0264	1.763	1.378		80209100 80209200	442760 442700	8068500 8068600	0.071	1.628	0.962	1.851	0.929
95	80109430	441500	8268800	-0.572	0.2	-0.32	0.576	0.422		80209300	442700	8368700	-0.287 -0.176	0.166	0.038	1.565	0.792
	80109500	441500 441500	8168100 8161000	0.285	1,035 0.026	0.435	0,903 1,282	0.013	156 197	80209400	442700	8068800	-0.213	1.234	0.193	-0.66	0.681
98	80109700	441500	8969100	0.564	-1.344	0.747	1.233	0.507		80209500 80209600	442700	\$263200 \$263200	-0.22 -0.564	0.163	0.135	1.494 -0.627	0285
	80100300		8069200 8069300	0.244	0.267 -0.258	0.762	1,416 1,757	0.794		80209700 80209200	442700	8069100	-0.502	0.337	0101	1.416	032
								2.7.29	(00	B0509800	1-2100	87:3200	-0.596	0.165	0.183	0.576	0.321

Column C		r,			e in 91 m to B	0				L			Factor Scor	e in Block B	(4)			
Fig. Company			X(m)	Y(m)								X (m)	Y(m)					
150 150					0.366		0.391	-0.224	0.33	305	B0309300	443900	8069300	-1.579	0.483	1.2	6.435	-0.738
150 150	203	80300000																
Color Colo	205	80300200	413200	B359600	0.845	0719	0.168	1.71	0.901	305	80400100	445100	8959500	0711	0.621	0.456	0.513	-0.43 t
200 100																		0.41
12 12 12 13 13 13 13 13																		
1971 1972 1972 1973 1975	210	80300700	443900	8960100	0.139	-1.551	0.032	1.361	0.065	310	80400000	445100	8200000	-0.014	-0,46€	0.402	1.115	0 : 18
10 10 10 10 10 10 10 10																		
18 18 18 18 18 18 18 18	213	80301000	443900	8960400	-0.384	-1.475	0.036	1.291	0.963	313	80400900	445100	B960300	-0.081	0.11	0.64)	1.258	-0.139
100 100											B0401100	445100		-1.389	0.241	-0.02	-0 261	0.137
The Decision 1990 1990 1990 1990 1991																		
Dec Dec Dec Dec	218	80301500	443900	9060900	-0 517	1,233	0.523	1.591	0.625	318	B0401400	445100	8960800	0.709	0.314	40,42	1.342	0.527
277 1907 1907 1907 1908 1908 1908 1908 1908 1909 1																		
223 1900/2006 10000 25400 0.11 0	223	B0302000	443200	8061400	1.686	0.14	0.115	2.088	0.207	123	B0401900	445100	8361300	0.41	0.18	0.384	1.655	0.253
128 100																		
100 100	228	80302500	443900	6961900	0.931	0.259	0.722	1.494	0 272	128	80402400	445100	8961800	0.457	0.294	0.412	1,133	0.325
200	231	80302800	143300	8065500	-0,627	0.667	0.729	2,133	0.687	331	80402700	445100	8362100	0.644	0244	0.53	1,158	0.471
	233	80303000	143300	8362400	-0.485	-0142	0.386	-0.045	0.592	333	80402900	445100	8962300	2.193	0.13	0.579	129	0.93
	_																	
Page Decision 4500 392,000 637, 631, 631, 631, 631, 631, 631, 631, 631	236	80303300	443900	8062700	0.273	-0.791	-0.02	1.855	0.264	336	80403200	445100	8962600	0.252	0.521	-0.103	-0.382	-0.019
												445100	8062800		0.143	0.131		0.17
Text Discrete Di																		
Total Discretion 1999 1998 1999	241	80303800	143900	8963260	40.45	0.382	-0.376	0.307	0.286	341	80403700	445100	8963100	0.429	0.319	0.419	1.244	0.53+
241 18024109 149009 1902009 1902009 19031																		
246 62341502 403200 595200 61931 6.997 6.9181 1.1981 9231 348 6964200 145100 5953200 0.1181 6.2952 6.0019	241	B0304100	143200	8963500	-0.5	0.186	-0.042	1.338	0.169		80404000	445100	8963400	-0.249	0.14	0.541		0.577
Texas 190 19	246	80304300	443300	8963700	0.193	0.807	-0.181	1,134	0.217	3 46	BQ404200	445100	8963600	0.143	0.423	Q.434	0.57	0.011
\$1.00 \$1.0																		
	249	80304500	463200	8964000	5.097	1.52	: -0.62	0.569	2.018	3 49	B0404500	4+5100	8963900	-0.211	0.849	0.838	0.715	0.058
Part 1900 1900 1844-00 1844-00 1845 1913 1913 1915 19															0.255	0.028	1,221	0.271
234 8005100 44390 844500 913 0.484 0.018 0.455 0.018 0.455																		
	254	B0305100	443900	89€ 1500	0.185	0.19	0.519	1.729	1.517	354	B0405000	445100	8964400	2279	0.698	+0.01	1.359	-0188
255 80:05500 49:00 96:500 0.010 0.411 0.411 0.502 0.011 0.502 0.011 0.411 0.502 0.011 0.																		
252 00.05.000 10.000 09.05.000 0.010 0.443 0.524 0.000 0.059 0.015																	0.783	
261 89305800 43930 895300 0.004 0.005 0.00	253	80305600	143300	8965000	0.101	0.413	-0.24	0 804	0.579	355	B0405500	445100	8964900	0.097	0 202	0 335	2 0 506	0.1
224 8005300 44390 865500 -0.692 0.371 -0.382 0.697 0.292 1.006 0.352 3.88 8046600 44300 865500 0.383 0.033 0.003 0.007 0.292 0.292 0.203 0																		
264 80908100 449900 365500 0.508 0.319 .1312 .0.312 .0.312 .0.312 .0.476 351 8045000 451010 955500 .2.089 0.111 .0.612 .0.069 0.154 268 0.136 268			443900			0.143	0.539	0.000	0.352									
266 80906300 43900 895500 -1.005 -0.008	264	80306100	143900	8965500	0.508	0,571	1,337	0.337	0.03	364	B0406000	445100	8065400	-0.13	0.411	0.376	-0.203	0.059
268 10006400 443900 8956900 1-3070 0287 0-131 0.05 0-111 388 6006400 443100 8958700 0-0064 0.110 0.05 0.136 0.05																		
278 80306500 45300 896500 2.675 0.422 0.788 0.283 0.253 369 8906500 45300 896500 0.1014 0.051 0.653 0.052 0.112 0.	262	8030€ 400	143 900	8065800	1.305	0.088	-0.9€	0.155	-0,164	367	80406300	445100	8965700	0.00	1.10	0.30	0.963	0.133
271 80306500 49300 896800 0.547 0.178 0.397 0.308 0.933 971 80406700 485100 896800 0.308 0.199 0.363 0.0024 0.254 273 80306700 43300 896800 0.547 0.178 0.397 0.308 0.933 972 80406800 485100 896800 0.309 0.199 0.363 0.0024 0.254 274 80307100 43300 896800 0.538 0.239 0.55 0.315 0.766 374 8040700 485100 896800 0.3092 0.066 0.187 0.004 0.244 273 80307200 40300 896800 0.543 0.025 0.655 0.335 0.653 874 8040700 485100 896800 0.503 0.519 0.519 0.519 0.774 274 80307300 445100 896800 0.543 0.025 0.655 0.325 0.325 0.655 0.325 0	265	8030€600	143900	8065000	2.675	0.422	0.788	0.283	-0.253	365	B0406500	145100	8965900	1.879	-0.78	0.117	0.694	0.285
222 80306700 443900 8966800 0.567 0.782 0.382 0.293 0.325 0.384 0.626 373 80406800 445100 8966800 0.592 0.046 0.187 0.094 0.244 273 80307100 443900 8966800 0.583 0.223 0.235 0.335 0.055 374 8040700 445100 8966800 0.592 0.046 0.187 0.094 0.244 273 80307100 443900 8966800 0.433 0.223 0.235 0.355 0.323 0.055 374 80407100 445100 8966800 0.522 0.086 0.555 0.223 0.474 0.472 0.234 0.274 0																		
274 80307100 44300 896500 0.383 0.229 0.555 0.655 0.306 0.376 375 8040700 443100 896500 0.552 0.085 0.555 2.126 0.195 275 80307300 44300 896500 0.560 0.552 0.655 0.306 0.316 3.76 8040720 443100 896500 0.552 0.085 0.555 2.126 0.195 2.27 80307400 44300 896500 0.322 0.403 0.302 0.405 0.302 0.405 0.302 0.405 0.302 0.405 0.302 0.405 0.302 0.405 0.302 0.405 0.302 0.405 0.302 0.405 0.302 0.405 0.302 0.405 0.302 0.405 0.302 0.405 0.302 0.405 0.302 0.405 0.302 0.405 0.302 0.405	27	80300000	443900	6966300	-0.547	0.178	-0.39	0.30	0.933	37	80406800	445100	8966200	0.50	0.19	0.363	0.024	0.256
275 80307200 443900 896800 0.543 0.025 0.555 0.306 0.346	27	80307100	143300	8906500	0.383					. 37	B0407000	445100	8365400	0.66	0.51	0.51		
277 803077500 443300 8966800 0.433 0.286 0.646 0.212 0.16 377 80407300 445100 8966800 0.831 0.835 1.338 0.479 0.125 279 80307600 443300 8967000 0.279 1.402 0.752 0.132 0.069 379 80407400 445100 8966800 1.833 0.083 1.123 0.137 0.085 289 80307800 443300 8967100 0.168 0.041 0.64 0.126 0.088 380 80407600 445100 8966900 0.567 0.12 0.558 0.037 0.043 0.085 0.043 0.043 0.085 0.043 0.085 0.043 0.085 0.043 0.085 0.043 0.085 0.043 0.085 0.043 0.043 0.085 0.043 0.085 0.043 0.085 0.043 0.085 0.043 0.043 0.085 0.043 0.043 0.085 0.043 0.043 0.085 0.043 0.043 0.085 0.043 0.085 0.043 0.085 0.043 0.043 0.085 0.043 0.043 0.085 0.043 0.043 0.085 0.043 0.043 0.085 0.043 0.043 0.085 0.043 0.045 0.	275	5 BG307200	443900	8966600	-0.543	-0.025	-0 65	0.325	0.65	37	B0407100	4451 20	8965500	0.52	0.08	0.55	2.126	0.195
279 [80307500 445900 8957000 -0.027] -1.402 -0.782 -0.192 -0.003 379 [80307500 415100 8966900 -1.329 -1.438 -0.809 -0.11 -0.319 298 [80307800 413900 895700 -0.168 0.041 -0.64 -0.126 -0.688 380 [80407600 415100 8967000 -0.557 -0.12 -0.558 0.031 -0.159 228 [80307800 413900 895700 -1.795 -0.107 -1.192 -0.115 -0.05 382 [80407800 415100 8967000 -0.002 -0.104 -0.856 -0.083 -0.143 283 [80308000 445900 8967300 -1.795 -0.107 -1.192 -0.115 -0.05 382 [80407800 415100 8967200 -0.709 -0.072 -0.374 -0.047 -0.3 283 [80308000 445900 8967500 -1.302 -0.344 -1.264 -0.234 -0.335 383 [80407800 415100 8967300 -0.62 -0.077 -0.31 -0.009 -0.456 8 [8030800 44590 8967800 -1.302 -0.344 -1.264 -0.234 -0.335 38 [80407800 445100 8967800 -0.686 -0.11 -0.597 -0.667 -0.132 285 [80308200 44590 8967800 -1.302 -0.344 -1.153 -0.255 -0.187 -0.335 38 [80408000 445100 8967800 -0.686 -0.11 -0.597 -0.667 -0.132 285 [80308200 44590 8967800 -1.357 -0.344 -1.153 -0.255 -0.187 -0.142 285 [80308200 44590 8967800 -0.135 -0.334 -1.153 -0.255 -0.187 -0.182 285 [80308200 44590 8967800 -0.135 -0.339 -0.679 -0.45 -0.083 -0.174 -0.142 284 [80308100 44390 8967800 -0.135 -0.339 -0.679 -0.45 -0.682 -0.184 -0.082 -0.084 -0.082 -0.184 -0.082 -0.0	27.	7 80307400	143300	8966800	0.43	0.286	-0.646	40.71	0.16	37.	80407300	445100	8966700	0.84	. 0.43	5 1.391	0.475	0.125
290 80/07/00 443900 8967100 0.168 0.041 0.61 0.126 0.088 380 80.07/00 443100 8967200 0.507 0.12 0.458 0.031 0.169 281 80307/800 443900 8967200 1.755 0.107 1.192 0.115 0.05 381 80407/00 443100 8967200 0.709 0.072 0.374 0.047 0.37 281 80308/00 443900 8967300 1.311 0.021 1.254 0.258 0.059 381 80407/90 443100 8967200 0.709 0.072 0.374 0.047 0.3 281 80308/00 443900 8967300 1.311 0.021 1.254 0.258 0.059 381 80407/90 443100 8967300 0.656 0.077 0.370 0.047 0.3 281 80308/00 443900 8967300 1.351 0.021 1.254 0.258 0.059 381 80407/90 443100 8967300 0.656 0.077 0.391 0.000 0.456 0.000 0.0																		
282 80302900 443900 2967300 -1.755 0.107 -1.192 0.115 0.06 382 80407800 445100 8067300 0.072 0.374 0.047 0.38 238 80308000 443900 8067500 -1.351 0.34 -1.26 0.234 0.335 334 80407800 445100 8067300 0.062 0.077 0.331 0.007 0.456 80308200 443900 8067500 -1.352 0.344 -1.26 0.234 0.335 334 80408000 445100 8067400 0.086 0.311 0.507 0.067 0.192 285 80308200 443900 8067600 -1.357 0.34 -1.153 0.255 0.187 385 80408200 445100 8067400 0.082 0.339 0.072 0.349 0.0133 286 80308300 443900 8067600 0.37 0.3 0.898 0.317 0.203 385 80408200 445100 8067500 0.082 0.339 0.072 0.347 0.203 287 80408400 443900 8067800 0.155 0.303 0.679 0.45 0.022 327 80408300 443900 8067800 0.087 0.087 0.087 0.087 0.082 288 80308500 443900 8067800 0.007 0.407 0.268 0.684 388 80408400 443900 8068000 0.087 0.087 0.083 0.087 0.083 0.087 0.083 0.087 0.083 0.087 0.083 0.087 0.083	290	0 B0307700	413000	8967100	0.168	0 041	0.61	-0,126	-0.088	3.80	B040760	445100	8067000	-0.56	0.1.	0,45	0.031	-0.169
281 B0308100 443900 5967500 -1.357 0.344 -1.256 -0.234 0.335 335 B0408100 445100 8967400 0.088 -0.13 -0.507 0.067 0.132 285 B0308200 443900 5967600 -1.557 0.34 -1.153 0.255 0.187 385 B0408100 445100 8967500 0.000 0.539 0.723 0.340 -0.152 287 B0308100 443000 8967600 0.135 0.033 0.679 0.45 0.003 386 B0408100 445100 8967500 0.0114 0.087 0.249 0.337 0.142 287 B0308100 443900 8967800 0.036 0.037 0.047 0.023 386 B0408100 445100 8967500 0.0114 0.087 0.249 0.337 0.142 287 B0308100 443900 8967800 0.036 0.037 0.047 0.028 0.051 0.000	28.	2 80307900	143300	8967300	-1.79	5 -0.107	1.19	0.11	-0.0€	38	B040780	445100	8967200	0.70	0.07	2 40.37	0.047	-0.3
285 80308200 443900 896700 0.37 0.5 0.898 0.377 0.203 385 80408100 45100 8967500 0.014 0.087 0.243 0.349 0.313 287 80308300 443900 8967800 0.375 0.303 0.679 0.45 0.202 387 80408300 443100 8967700 0.307 0.404 0.027 0.877 0.048 288 80308500 443900 8967800 0.015 0.007 0.407 0.268 0.681 388 80408300 443100 8967700 0.307 0.404 0.027 0.877 0.048 288 80308500 443900 8967800 0.0104 0.027 0.077 0.268 0.083 0.007 0.407 0.268 0.081 0	28	B0308000	443300	8967400	1.35		1 25	-0.251	0.059									
227 80308400 44300 8967800 0.396 0.396 0.396 0.497 0.268 0.502 327 86408300 445100 8967700 0.307 0.444 0.072 0.817 0.046 288 80308500 44300 8967800 0.603 0.007 0.407 0.268 0.064 0.664 0.664 0.672 0.057 1.069 3.507 0.063 0.063 0.0672 0.057 1.069 3.507 0.063 0.063 0.0672 0.057 1.069 3.507 0.063 0.0672 0.0672 0.057 1.069 3.507 0.063 0.0672 0.0672 0.0672 0.0672 0.0672 0.0672 0.0672 0.0672 0.0672 0.0672 0.0673 0.0672 0.0672 0.0672 0.0672 0.0672 0.0673 0.0672 0.0672 0.0672 0.0673 0.0672 0.0722	28	5 80308200	443 200	8967600	1.55	0.3	1.15	0.25	0.117	35	8040810	0 445100	8967500	0.08	0.53	9 -0.72	3 0.31	0.353
288 60308500 443300 896200 -0.007 0.007 0.268 0.684																		
291 80308700 443900 896800 0 0271 0.528 0.17 1.115 0.53 300 80408600 445100 896800 0 207 0.423 1.845 0.795 0.334 231 80308900 443900 896800 0.307 0.117 0.402 0.843 0.23 31 80408700 445100 896800 0 0.25 0.34 1.764 0.523 0.482 232 80308900 443900 896800 0 0.303 0.304 1.168 0.003 332 80408800 445100 896800 0 0.336 0.266 1.45 0.274 0.332 233 80308900 44300 896800 0 0.304 0.302 0.402 0.303 1.095 0.388 0.302 0.402 0.303 0.402 0.303 0.402 0.303 0.402 0.303 0.402 0.303 0.402 0.303 0.402 0.303 0.402 0.303 0.402 0.303 0.402 0.303 0.402 0.40300 896800 0.41300 896800 0.41300 896800 0.41300 896800 0.41300 896800 0.41300 896800 0.41300 896800 0.41300 896800 0.41300 896800 0.403 0.402	281	8 80308500	1 4430(0)	8967900	-0.60	3 0.002	0.40	0.26	0.681	38	BC 408 40	0 445100	8067800	0.67	0.05	7 1.06	1.50	-0.083
232 80309900 443700 8958300 0.95 0.4 0.738 1.158 0.03 332 80408800 445100 8958200 1.356 0.225 1.45 0.274 0.302 293 80309100 443700 8958400 1.302 0.104 1.042 0.481 0.02 333 80408900 445100 8958300 1.311 0.055 2.201 0.76 0.415 293 80309100 443700 8958500 0.771 1.418 0.923 1.095 0.388 394 8040900 445100 8958400 1.311 0.055 2.201 0.76 0.415 295 80309200 443700 8958500 0.419 1.165 1.125 2.146 0.317 335 80409100 445100 8958500 1.488 0.224 1.15 0.417 0.229 206 80309300 443900 8958500 0.419 1.165 1.125 2.146 0.317 335 80409100 445100 8958500 1.59 0.34 0.524 1.15 0.417 0.229 207 80309300 443900 8958800 0.419 1.125 0.224 1.391 0.895 0.003 0.45100 8958500 1.579 0.34 0.692 0.591 0.69 297 80309300 443900 8958800 1.127 0.224 1.391 0.895 0.003 0.033 0.034 0.45100 8958700 1.548 0.773 0.818 0.505 0.734 0.898 0.00300 0.45100 8958700 1.548 0.773 0.818 0.505 0.734 0.898 0.00300 0.45100 8958700 1.548 0.773 0.818 0.505 0.734 0.898 0.00300 0.45100 8958700 1.579 0.34 0.692 0.591 0.690 0.998 0.0030 0.003 0	294	C B0308700	443000	8268100	027	0.528	0.1	7 1.11	053	32	0.080960	0 445100	8068000	1.20	0.42	3 1,84	5 0.79	0.334
233 80009300 443900 896800																		
295 80309200 443000 8968600 0.419 -1.865 1.125 2.146 0.317 395 80409100 445100 8968500 -1.48 0.224 1.15 0.417 0.259 2.05 80309300 443000 8968700 -0.637 0.627 1.12 1.819 0.195 395 80409100 445100 8968600 1.579 0.34 0.692 0.591 0.69 0.69 0.697 0.697 0.697 80309300 443000 8968800 -1.12 0.254 1.391 0.809 0.093 0.094 0.1345 0.584 0.291 0.093 0.093 0.093 0.094 0.0	29.	3 80309000	443000	8968400	1.30	2 0.104	1.04	0.48	0.02	33	8040820	0 445100	8968300	1.31	0.06	5 2.20	0.70	-0.415
206 80309300 443300 8968700 -0.637 -0.67 1.32 8.819 -0.195 395 80403200 445100 8968600 -1.579 -0.34 0.692 -0.591 -0.63 297 80309300 443000 896800 -1.12 0.234 1.391 0.809 0.0033 397 80409300 445100 8958700 -1.648 0.773 0.818 0.650 0.734 288 80309500 4.3900 8958000 -1.031 0.9367 2.307 1.137 0.252 338 80409400 445100 895800 -1.177 0.051 1.318 0.616 0.073 297 80309300 44300 895800 -1.177 0.051 1.318 0.616 0.073 0.051 0.0																		
293 89309500 443200 896800 -1.301 9.367 2.307 1.137 9.253 338 89409400 445100 896800 -1.177 0.051 1.318 0.616 0.07 203 80309600 443200 8969000 -1.165 0.254 1.725 0.528 0.624 330 80409500 445100 896800 0.903 0.044 1.345 0.584 0.291	20	6 <u>80309300</u>	143000	896870	0.63	7 0.067	1 11	2 1.81	9.196	39	5 8040020	0 445100	8768604	1,57	9 03	4 D.69	2 -0.59	0.60
	29	3 B0309500	943200	8968900	-1,30	0.36	2.30	7 1.13	9.253	33	8 8040040	0 445100	836880	3 -1.17	0.05	1 1.31	8 0.61	0.07
	20	B0309509				5 0.25	1 1.12	5 0.52	0.624									

, <u>-</u>			[<u>839 See</u>	e in Olen is B	(9)							Fastor Scor	e in 8kx.k B	(6)			
Ser. No	Sample	Location X(m)	Y(m)	fado l	factor 2	face 3	Factor 4	factor 5	Ser. No	Sanya	Location X(m)	n (UTM) Y(m)	fedgr 1	Factor 2	Factor 3	Factor 4	Factor 5
402	B0409700 B0409800	445100 445100	6069200	0.662	0.039	1.166 2.157	0 952 -0.433	0.126	501 502	80509600 80509700	416300 416300	8269000 8269100	0.043	1.62	2.027	1318	-1.278
403	B01099900 B0410000	415100 445100	8969300 8969400	0.057 1.157	0.562	2.089	0.436	0.179 40.357	503 504	B0509800 B0509900	146300 146300	8969200 8969300	1.295	-1.165	1,199	-0.514	0.773
405 406	80500000	446300 446300	8959400	0.1/2	-0.006	0.321	0.234	40.091	505	80510000	116300	8769400	1.681	-0.156 1.505	1.625	0.577	0.719
407	80500100 80500200	446300	8959500 8959600	0.336	0.196 0.409	0 245	-0.277 -0.315	0.259	506 507	80000000	447500	9953100 9953500	0.368	-1.935 0.63	0.372	0.355	0.535
408	B0500300 B0500400	446300 446300	8959700 8959800	-0.06	0.28	-0.519 -0.142	0.433 0.434	0.185 0.178	508 500	80000300 80000300	447500 447500	8959600	0.387	1.405	0 848	-0.549	0.071
410	80500500	146300	9050300	0.645	0.011	0.379	1,234	0.558	510	80600400	447500	8959700 8959800	0.529	1.991	0.637	0,137	0.065 -0.015
411	80500000 80500700	446300 446300	8960000 8960100	0.361	0.162	0.105	0.272	0.067	512	80600500	447500	8959900	0.458	-1.933 -1.793	-0.822 -0.58	0.634 0.53	-0.195 -0.525
4)3 4)4	80500800	446300 436300	8900200 8900300	-0.172 -0.106	0.122	-0.227 -0.113	-0.243	D 2 5 5	513	80600700	447500	8900100	0.4 8	-1 846	0.387	-0.43	-0.279
4115	86501000	446300	8060400	0.072	0.317	0.057	-0.099 -0.152	0233	\$14 \$13	80600800 80600900	447500 447500	8960200 8960300	-0.51 1.084	0.223	-0 563 0.617	0.051	0.136 0.595
416	80501100 80501200	446300 446300	8060500 8060600	0.764	0.395	0.588	-0.385 -0.163	0259	: \$16 \$17	B0601000 B0601100	447500 447500	8960300	-0.419	-2 271 -1 619	-1,783 -1,614	0.358 -0.373	-0.504 -0.813
41B	80501300 80501400	146300 146300	8960700 8960800	0208	0.188	0.006	1.153	0.813	518	80601200	447500	8950600	0.315	-2.236	0.755	0.538	0.062
420	80501500	446300	8060000	0.761	0.13	0.135	1.443	0.835	519 520	B0601300 B0601400	117500 117500	8950700 8950800	0.824 - 0.017	2 355	0.662	0.281	0.723 0.417
421	80501600 80501700	446300 446300	8961000 8961100	0.034		0.265 0.107	0.33 3.214	0.238 0.359	\$55 \$51	B0601500 B0601500	147500	8960900 8961000	0.077	-0.185 0.434	-0.137 0.152	0.002	1.312 0.651
423	80501800 80501900	446300 446300	8961200 8961300	1 226 0 342	0.112	0 291	1.671 0.842	0.924	523 524	80601700	447500	8961100	950.0	0.024	0.037	0.564	0.053
425	80502000	446300	8961400	0.727	0.299	0.163	6.871	0.134	252	B0601800 B0601900	447500 447500	8961200 8961300	0.436 0.184	0.086 -1.965	0.117	0.834	0.243
426	B0502100	446300 446300	8961500 8961600	0.521 0.752	0.029	0.405 0.035	1.344	0.282 0.496	526 527	B0602000 B0602100	147500	8961400	0.42	-1 916 0.455	0.308	0.48 0.54	-0.392 -0.036
428 429	80502300 80502400	446300 446300	8061700 8061800	0 E6 1.098	0.138	-0.105 -0.026	0.284 -0.265	0.376	528	80602200	447500	8951600	9220	-1.07.7	0.062	0.795	0.236
430	80502500	446300	8061900	0.408		-0.438	-0.418	-0.481 -0.103	529 530	B0602300 B0602400	447500 447500	9961700 9961800	0.568	-1.402 -0.404	0.146 -0.325	0.524	0.211
432	B0502600 B0502700	446300 446300	8062000 8062100	0.206	0.666	-0.185 -0.314	-0.367 0.452	0.182	532	B0602500 B0602600	447500 447500	8961900 8962000	0.705	0.328	-0.591 -0.507	-0.323 -0.392	0.136
433	B0502800 B0502900	446300 446300	8962300	0.732 0.585	0.958	-0.698 -0.359	-0.527 -0.349	0.175	. 533	B0602700	447500	8262100	0.596	0.541	-0.34	0.521	0.028
435	80503000	446300	8962400	0.179	0.589	-0.224	-0.341	0.164	534 535	B0602800	447500 447500	8962200	0.561 0.567	-0.019 0.608	0.293	-0.442	0.334
436	B0503100 B0503200	446300	8062500 8062600	0.123 0.318	0.215 0.056	0.036	0 263	0.593	536	80603000 80603100	447500 447500		0.58 0.571	0.005	0.154	0.325	0.024 0.184
438	80503300 80503400	446300 446300	8962700 8962800	0.186	0.265	0.348	1.353	0.576 0.306	538 539	B0603200	447500	8962600	0.439	0.075	0.201	-0.279	0.23
440	B0503500	446300	8962900	0 283	0.613	0.173	1.040	0.351	5 40	80603300 80603400	447500	8962700 8962800	0.853	0.069	0.15	0.11	0.401
441	B0503700	445300 446300	8963000 8963100	0 203 0 159	0.538	-0.078	1.144	0.25	542	B0603500 B0603500	147500	8962900 8963000	0.593	-1,907 0,671	0.041	1.293 1.227	0.345
46	80503800 80503900	446300 446300	8963200 8963300	0.452	0.488	-0.618	0.955 1.346	0.52 0.379	543 544	B0603700 B0603800	447500	8963100	0.231	0.783	-0.12	1,435	0.316
445	80504000	446300	8963400	0.067	0.801	-0.703	-0.571	0278	545	BD603900	147500		1.361 0174	0.26 -0.313	0.205 0.694	1.027	1.397
446	80504100 80504200	446300 446300	8963500 8963600	0.386 2.136	0.75	-0.488 0.153	-0.492 1,454	0.038 0.769	546 547	80604000 80604100			0.74 1.206	0.923	-0.083	0.118	0.961
448 449		446300 446300	8963700 8963800	-0.02 -1.024	0.055	0.054	0.339	0.178 0.751	548 549	80604200 80604300			-0.623 1.909	0.00	-0.15B -0.533	0.523	0.467
450	B0504500	446300	8963900	-0.055	0.033	-0'377	40.428	0.337	• 550	B0604400	447500	8963800	7.944	-0.081	-1.071	0.103	-0.351 -0.358
452	80504600 80504700	446300 446300	8964000 8964100	-0.552 -0.433	- 0.265	-0.003 -0.449	-0.286 -0.488	0.429 0.317	551 552	B0604500 B0604600		8963000 8964000	-1.432 -0.262	0.277	-0.253 -0.446	0.421 -0.533	-0.313 -0.428
453 454	B0504800 B0504900	446300 446300	8964200 8964300	0.0137	0.38 0.588	-0.598 -0.763	-0.525 -0.623	0.437 0.525	553 554	80604700 80604800		8064100 8964200	-0.582 -0.598	0.273	-0.758	0.555 0.206	-0.181 -0.485
455 456	B0505000 B0505100	446300 446300	8954400	0.08	1.033	0.635	0.68	0.423	555	BQ601900	147500	8964300	0.164	-0.857	0.203	500.0	-0.036
457	B0505200	446300	8964500 8964600	0.085 -0.188		-0.575 -0.308	-0.543 -0.458	0.73 0.608	556 557	B0605000 B0605100	447500	8964400 8964500	-0.336 -0.1	-0.22	0127	0.366	-0.011
458	B0505300 B0505400		8964700 8964800	0.074	0.513 0.661	-0.152 0.094	-0.515 -0.649	0.71	556 559	B0605200 B0605300		8964690 8964790	2.039	0.511	0.034 0.057	-0.331 -0.307	-0.068 -0.549
460 461	B0505500 B0505600			0.085	0.534	0.06	-0.596	0.046	560	B0605400	447500	9964800	1.237	0.585	0.126	0.396	-0.893
462	B0505700	446300	8965100	0.164	-1.066 -0.097	-0.139 0.001	-0.525 -0.383	0.058	561 562	B0605500 B0605600	447500	8964900 8965000	0.828	0.244 -1.036		0.202	-0.796 -0.434
463	B0505800 B0505900	446300 446300	8965200 8965300	0.24	0.946	-0.155 -0.378	-0.562 -0.543	0.319	563 564	B0605700 B0605800		8965100 8965200	-0.008	-0.024 -0.021	-0.348 0.451	0.055	-0.611 -0.691
465	B0506000 B0506100	446300	8965400 8965500	0.002	0.085	-0.407	-0.42	0.116	565	B0605900	\$17500	0965300	0.515	-0.127	9.54	0.054	1.234
467	B0506200	146300	8965600	0.054	- 0.773	-0.203 -0.762	-0.571	0.206 0.393	567	B0606000 B0606100	447500	9065500	0.166 -0.402	0.522	0.313 0.338	0.535 0.198	0.24 -0.066
469	B0506400	446300	8965700 8965800	0.187		-0.467 -0.652	-0.31 -0.546	0.144	568 569				0.139 -0.228	0.299	-0.11 -0.377	0.254	1.103 0.046
470		446300	8965900 8966000	0,126	-0.512	-0.698 -0.584	-0.437 -0.266	0.168	570 571	B0606400	447500	8065800	0.118 0.597	0.29	-0,406	-0.35	0.083
472	B0506700	446300	8966100	0.457	0.076	-0.486	0.122	0.332	572	80506600	147500	8966000	0.247	0.262	0.365	0.408	0.169
473 474	B0506900	446300				-0.883 0.076	1,085	0.228 0.215	573 574			8066100 8066200	0.033	0.331	-0.403 -0.533	-0.436 -0.543	0.254
475 476	B0507000 B0507100			-0.833	1.096	0.209 0.507	0.622	0.164	575	B0606900 B0607000	447500	8066300	0.197 -0.049	-0.425 0.23		0.608 -0.42	0.22
477	B0507200	146300	8966600	1.056	0,595	0.325	0.101	0.203	577	B0607100	447500	8266500	0.51	0.008	0.155	0.137	0.306 0.181
479		446300		1.607	0.657	1,27 -1.315	-0,403 -0.305	0.273 0.203	578 579				-0.326 0.342	0.727		0.074	0.097
480					0.121	-1.206	-0.245 -0.048	0.034 0.683	580 581	B0607400	447500	8066800	0.900	0.737 - 0.211		0.162	0.108
482	B0507700	446300	8967100	3.129	0.351	1.093	-0.074	-0.684	582	B0007600	447500	8067000	0.663	40,062	0.163	0.021	0.391
	B0507900	446300	8967200 8967300	1.208	0.274	-1.26S	-0.116		583 584	B0607200 B0607800			0.947 -0.61	-1.061 -1.897		0.02	1.241 -0.673
485	B0508000 B0508100		8967400 8967500			-1.251 -0.969	-0.109 -0.331	0.844 0.507	585 586	B0607900	447500	8067300	-0.964 -0.592	0.292	-0.136	0.027	0.24
487	B0508200	446300	8967600	-1.347	0.776	0.68	-0,419	1.829	587	B0608100	447500	8067500	0.914	0.014	-0.131	0.025	-0.267
488 483	80508400	445300		-0.427	-1.325	0.225 0.835	1.528 1.793	0.321 1.301	589	B0608200 B0608300	447500	8067700	0.409 1.345	0.027	0.197 1.196	0.091	0.526
490 491				-0.876 -0.995		1.234	1,445 1,481	0.732 0.932	500	B0608400 B0608500	447500	80€7800	-1.346 -0.623	0.297 0.469		0.164	-0.33 -0.515
492	80508700	146300	8368100	-1.17	-1,647	2.046	0.906	0.547	\$92	B0608600	447500	8068000	0.606	0.417	1.061	0.238	0.42
453 404	80508300	446300	8968300	1.095	1.078	1.904	0.837		593 594				0.479 0.863	0.172		0.27 1.337	0.147
435 436	80509000 80509100		8968400 8968500		0.427	1.893 2.294	1.046 0.926		595 596	B0608900	447500		-0.844	0.205	0.332	0.164	-0.108
497	80503200	446300	8068600	-1.576	0.462	0.925	-0.484	-0.507	597	80609100	447500	8068500	0.779	0.752	0.333	-0.594	-0.288 -0.833
438 439	80509400	446300	8968800		-1.37	1.59 1.903	1.364 0.136	-0.952 -1.116	\$98 \$99	B0609200 B0609300		8068600 8068700	-0.376 -0.411	0.5 0,064		0.512 -0.44	-0.563 -1.191
500	80500500	446300	8968900	-1.321						B0609400			-0 843				

Section Sect	·				e in Okok B	P)				r			Factor Stor	e in Block B	(8)	ı		
Column C	Sar. No	Sargle			Factori	11172	Fa 10/3	153.74	[a-T 11 5	Ser No.	Sample			[adw]	FARMS	F3:10/3	Fator 9	
Col. Security Col. Col				8008300														
Color Colo											80700600				0.272	0.84	-0.317	0.335
Col.																		
Col.	COC			B303400	- 49 641	0.73		0.982	-0 854		B0709000	448700		-0.354	0.257	1.775	0.697	-1.561
Columb 19700 19700 19700 19700 1970 1970																		
Color Colo		B0700200	418700	8353600	0.512	0.561	0.309	-0.285	-0.563	200	80800100	440000	8959500	0.333	6.007	-0.302	-0.04	-0.546
Col.																		
1.1 1.5	612	80700500	448700	8353300	0.969	0.471	-0.774	-0,41	0.359	712	B0800400	449900	8959800	0.228	0.535	0.26	-0.374	0.459
11 1500000 140000 1500																		
1.1	615	80206800	448700	8960200	-0.546	0.479	0.975	0.525	-0.301	715	80000700	440900	B060100	0.252	0.428	-0 863		
1.00 1.00																		
Leg	619	80701100	448700	8960500	0.429	0.452	-1.033	-0.202	-0.049	718	80801000	449900	8960400	-0.704	1.095	-0.778	0.732	1.156
Col.																		
1.0001000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.0000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.0000000 1.0000000 1.00000000 1.000000000 1.00000000 1.0000000000				8000800	0.631				0.221	721	80801300	449900						
					0.236		-0.476		0.055					-0.164				
																	-0.016	0.128
Col.								-0,401	0.128									
Col.	6.29	80702200	448700	8961600	0.021	0.242	0.843	0.354	0.003	729	80802100	449900	8961500	-0.452	0.356	1.401	0.33	0.897
Col.						0.483												
Section Sect	632	60702500	448700	8061900	1.978	0.917	0.456	0.611	0.143	732	B0802400	4 10 900	8961800	0.588	0.313	0.585	0.7	0.105
131 100 132 100 132 133 100 133 134 137 134																		
ST SOCIODO 1497/0 1957/00	635	80702800	448700	8365500	3.057	-0.196	-1.365	1.071	0.203	735	\$0802700	440900	8962100	0.652	0.065	-0.403	0.141	0.572
Section Control Cont																		
Section Sect	638	B0203100	148700	8365500	1.579	0.424	0.71	1,219	-0.448	734	B0803000	449900	8962400	1.528	0.77	0.973	40.513	40,431
Color Colo																		
Color	641	80703400	448700	8362800	0.746	0,725	-1.016	1.08	0.43	741	8080330	449900	8962700	-0.224	0.034	-7.51	-0.521	-0.486
Col.																		
Col.																		
Color Colo																	+	
Color Scription Color Scription Color Colo																		
63) 80704400 48700 953000 0.072 0.032 0.030 0.035 0.030 0.03														0,0	0.249	-0.43	0.176	6 0.118
632 8070100 48170 976000 2.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00																		
653 6070700 481700 954100 3.000 0.286 0.400 0.295 0.400 0.295 0.400 0.255 0.417 0.445 0.455 0.400 0.4970 954100 954200 954200 0.225 0.418	65	80704500	448700	896390X	-0.08	-0.925	0.34	-0.22	6 0.089	75	808044D	149900	8963800	0.00	0.03	0.32	0.90	9 0.221
Section Sect		·																
658 8070500 48700 8961500 0.914 0.054 0.058 1.103 0.314 1.737 558 8080500 49700 8961500 0.918 0.938 0.938 0.938 0.938 0.938 0.938 0.939 0.	631	80704800	448700	8964200	0.10	1,19	0.25	1.1	7 0.445	75	8080470	0 449900	8964100	0.12	0.31	0.03	0.624	6 0.123
653 80705100 48700 8764500 0.011 0.018 0.035 0.006 0.014 0.015 0.006 0.018 0.007 0.028 0.017 0.018 0.037 0.007 0.0																		
650 90703500 449700 9044700 2039 -1.639 -0.146 -0.558 -0.329 -0.058 -0.048 -0.248 -0.	634	B0705100	148700	8964304	1.38	-0.65	0.00	6 0.34	9 0.137	7.5	B080500	0 449900	8964400	0,01	0.05	0.02	0.13	2 0.093
651 80705500 449700 896100 0.052 0.311 0.037 0.384 0.235 17.6 80805500 44900 896100 0.207 1.124 0.016 0.505 1.017 0.016 0.050																1		
661 80705100 449700 896500 0.65 0.47 0.134 0.281 0.235 7763 80605500 449700 896500 0.463 0.403 0.453 0.444 0.045 665 80705100 449700 896500 1.558 0.335 0.14 0.924 0.375 776 80605700 449700 896500 0.355 0.443 0.050 0.455 0.050 0.485 0.485 0.	66	80705400	448700	896480	1.28	0.32	-0.00	1.17	0.596	76	1 B080530	0 449900	8964700	3.81	0.97	0.23	1.10	3 1.877
665 B0205200 448700 8965300 0.028 0.029 0.126 0.689 0.801 765 B0805200 449700 8965300 0.028 0.032 0.032 0.03																		
666 B2/05200 448700 8965300 0.491 0.599 1.226 0.689 0.801 1.266 Be/05800 449200 8965300 0.266 0.592 0.554 0.505 0.515 0.505 0.515 0.505 0.515 0.505 0.515 0.505 0.515 0.505 0.515 0.505 0.515 0.505 0.515 0.505 0.515 0.505 0.515 0.505 0.515 0.505 0.515 0.505 0.515 0.505 0.515 0.505 0.515 0.505 0.515 0.505 0.515 0.505 0.515 0.505 0.																		
568 80705200 48700 8965500 0.49 0.025 0.854 0.050 0.028 765 8080500 49900 8965400 0.033 0.333 0.09 0.333 0.09 670 80705200 48700 8965500 0.949 0.071 0.503 0.097 0.78 0.20 770 80806100 49900 8965500 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		6 8020500	448700							76	6 B086580	0 449900	2965200	-0.41	6 0.50	0.66		
659 807063200 449700 8965600 0.949 0.071 0.953 0.097 0.778 779 80906200 449900 8965600 0.907 0.048 0.231 0.305 0.80										76	7 B080550							
671 B0706000 48700 905800 0.247 0.422 0.975 0.422 771 B0806300 49900 8068070 0.687 0.031 0.240 0.443 0.100 8708500 48700 806800 0.212 0.093 0.614 0.558 0.088 773 B0806500 49900 806800 7.763 1.7631 0.227 1.427 0.73 871 0.000 0.00	66	9 8020620	448700	826560	0 0 9 4	0.07	0.50	3 0 09	7 0278	76	5 8080610	0 449900	896550	0.0	8 0.93	9 -0.22	5 0.44	2 0,296
672 BC706500 48700 B56500 0 212 0.093 0.614 1.558 0.088 772 BC006500 49500 B56500 1.763 1.031 0.29 1.427 0.23 673 BC706600 48700 B56600 0.212 0.093 0.614 1.558 0.088 774 BC006600 49500 B56500 0.284 0.651 0.013 1.224 0.667 1.224 0.663 774 BC006600 49500 B56500 0.284 0.651 0.013 1.224 0.667 1.224 0.663 774 BC006600 49500 B56500 0.283 0.651 0.013 1.165 1.588 0.708 0.008 0.																		
574 80705200 48700 856500 0.012 0.124 0.655 1.224 0.163 775 80805700 49900 806600 3.739 0.65 0.139 1.365 1.58 675 80705200 4.8700 856500 0.017 0.139 0.215 1.465 0.159 775 80805700 49900 806600 3.739 0.65 0.139 1.365 1.58 675 80705900 4.8700 806500 0.001 0.481 0.43 0.430 0.227 777 80805700 49900 806600 1.53 0.470 0.227 1.13 0.470 80805700 4.8700 80660	67	2 8070650	0 448700	806530	0.82	0 26	4 0.2	7 1.25	1 0.323	77	2 B080640	0 449900	896580	1,76	3 -1.03	1 0.2	9 1.42	7 0.734
675 80706900 48700 806800 -0.617 0.183 0.213 1.465 0.158 775 80806800 49900 896800 2.513 0.617 0.267 1.278 676 80707000 48700 896800 -0.010 0.481 0.43 0.43 0.493 0.227 777 80806800 49900 896800 2.79 0.586 0.213 1.174 0.555 0.578 80707100 48700 896600 0.201 0.481 0.43 0.43 0.43 0.43 0.43 0.43 0.43 0.43																		
677 80707000 48700 8966400 0.001 0.481 0.43	67	5 8070680	0 448700	896820	0 0.61	2 0.18	9 0.21	5 1.46	5 0.158] [77	S B080670	0 449900	806610	2.61	3 0.69	3 0.12	6).00	4 0.972
673 80707200 448700 896500 0.342 0.481 0.112 0.345 0.052 773 80807000 49900 896500 2.707 0.35 0.000 0.51 1.42 660 80707200 448700 896500 0.028 0.658 0.003 0.534 0.052 780 80907200 449900 896500 0.279 0.241 0.032 1.163 0.46 681 80707400 448700 896500 0.283 0.574 0.21 0.344 0.152 780 80907200 449900 896500 0.003 0.241 0.032 1.163 0.46 681 80707400 448700 896500 0.283 0.574 0.21 0.344 0.152 780 80907200 449900 896500 0.003 0.																		
60 80707300 449700 8966700 0.028 0.658 0.05 0.534 0.362 780 80907200 449700 8966600 0.579 0.241 0.342 1.163 0.46 61 80707400 449700 8966900 0.263 0.574 0.21 0.384 0.152 781 80807300 449700 8966600 1.052 0.18 0.676 1.231 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45	6.7	8 6020710	0 44870	826650	0 40.34	2 0,48	1 0.11	2 0.38	5 0.058	77	8 8080700	0 449900	836540	2.70	/ 0.3	5 -0.00	a 0.5	1.429
681 80707400 448700 8965800 0.263 0.574 0.21 0.384 0.152 781 80807300 449700 8966700 1.105 0.18 0.676 1.211 0.34 662 80707500 448700 896700 0.2164 0.483 0.068 0.393 0.303 782 808074500 449700 896700 0.2164 0.483 0.068 0.393 0.303 782 808074500 449900 896700 0.2164 0.48700 896700 0.212 0.743 0.424 0.554 0.045 783 80807500 449900 896700 0.217 0.177 0.152 1.345 0.43 684 80707500 448700 896700 0.867 0.018 0.226 0.033 0.269 784 80807500 449900 896700 0.864 0.467 0.672 0.151 0.61 685 80707900 448700 8967200 0.528 0.328 0.090 2.243 0.156 785 80807800 49900 896700 0.884 0.166 0.718 1.32 0.03 687 80708000 448700 8967300 0.056 0.281 0.195 1.469 0.171 785 80807800 49900 896700 0.2846 0.116 0.718 1.32 0.03 687 80708000 448700 8967500 0.056 0.281 0.195 1.469 0.171 787 80807800 49900 896700 0.652 0.087 0.697 1.408 0.116 688 80708100 448700 8967500 0.205 0.301 0.032 0.263 0.196 788 80808100 49900 896700 0.167 0.03 0.447 0.599 0.296 8080800 448700 8967500 0.205 0.301 0.032 0.263 0.196 788 80808100 449700 8967500 0.205 0.301 0.042 0.063 0.196 788 80808100 44900 8967500 0.167 0.03 0.447 0.599 0.296 80808100 448700 8967800 0.211 0.042 0.034 0.043 0.013 789 80808100 44900 8967800 0.167 0.03 0.447 0.599 0.296 80808100 448700 8967800 0.114 0.552 0.157 1.155 0.077 791 80808100 44900 8967800 0.273 0.343 0.234 0.267 1.586 80708100 448700 8967800 0.114 0.552 0.157 1.155 0.077 791 80808100 44900 8967800 0.273 0.343 0.234 0.267 1.586 80808100 449700 8967800 0.114 0.552 0.157 1.155 0.077 1.158 80808100 44900 8967800 0.273 0.343 0.234 0.267 1.586 80808100 449700 8967800 0.144 0.0552 0.157 1.155 0.077 1.158 80808100 44900 8967800 0.273 0.343 0.234 0.267 1.586 80808100 449700 8967800 0.144 0.0552 0.157 1.155 0.077 1.158 80808100 449000 8967800 0.273 0.343 0.234 0.267 1.586 80808100 449700 8967800 0.46700 8967800 0.144 0.552 0.157 1.155 0.077 1.158 80808100 449000 8967800 0.273 0.343 0.234 0.267 1.586 80808100 449000 8967800 0.273 0.343 0.234 0.267 1.586 80808100 449000 8967800 0.273 0.343 0.234 0.267 1.586 80808100 449000 8967800 0.273 0.343																0.34	2 1.16	3 -0.465
683 80707500 448700 8967000 0 212 0.249 0.24 0.55 0.045 768 80807500 449900 896800 0.927 0.177 0.752 1.345 0.49 681 80707700 448700 8967000 0.867 0.018 0.226 0.033 0.269 764 80807600 449900 8967000 0.694 0.667 0.672 0.151 0.61 681 80707800 448700 8967000 0.961 0.264 0.264 0.264 0.265 0.035 0.269 0.867 0.000 8967000 0.867 0.018 0.718 1.32 0.03 686 80707800 449700 896700 0.051 0.264 0.264 0.264 0.852 0.263 0.000 896700 449700 896700 0.051 0.264 0.264 0.264 0.264 0.265 0.262 0.000 896700 449700 896700 0.051 0.264 0.264 0.264 0.264 0.265 0.262 0.000 896700 449700 896700 0.051 0.264 0.264 0.264 0.264 0.265 0.262 0.000 896700 0.4900 896700 0.0114 0.139 0.583 0.933 0.44 688 89708100 449700 896700 0.0	68	1 8070740	0 44879	826680	0 0.26	3 0.57	4 02	-0.38	0.152	72	1 8080730	0 449900	896670	0 1.10	5 0.1	8 0.67		
681 80707700 448700 8967100 0.887 0.018 0.226 0.033 0.269 784 80807600 449700 8967000 0.687 0.672 0.151 0.61 655 80707800 448700 8967200 0.528 0.328 0.099 2.249 0.156 785 80807800 49900 8967200 0.2846 0.916 0.788 1.32 0.03 687 80707800 448700 8967300 0.051 0.284 0	68	3 8070760	0 44870	896700	0 021	2 : 0.74					3 8080750	0 449900	890690	0.97	2 0.17	7 0.75	2 1.34	5 0.498
686 80702900 449700 8967300 -0.051 0.264 -0.264 0.852 -0.222 786 80807800 449700 8967200 1.14 0.139 0.583 0.533 0.446 0.852 0.000 449700 8967400 0.056 0.225 0.301 0.052 0.263 0.195 786 80807800 449700 8967400 0.0167 0.059 0.447 0.599 0.225 0.201 0.052 0.023 0.312 0.163 0.335 786 8080800 449900 8967400 0.0167 0.059 0.447 0.599 0.245 0.058 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.000		4 8070770	0 44870	896710	0.86	7 0.01	8 02	6 40.03	0.269	7.0	4 8080760	0 449000	896700	0.69				
687 80708100 449700 8967400 0.056 0.281 0.195 1.469 0.121 787 80807300 449700 8967300 0.552 0.087 0.697 1.408 0.11 688 80708100 449700 8967500 0.205 0.201 0.007 0.263 0.198 788 80808100 449900 8967300 0.167 0.03 0.447 0.599 0.24 689 80708200 448700 8967600 0.215 0.073 0.312 0.163 0.335 789 80808100 449900 8967500 0.192 0.314 0.158 0.199 0.19 690 80708300 448700 8967600 0.11 0.042 0.034 0.043 0.173 790 80808200 449900 8967600 0.273 0.343 0.234 0.267 0.58 691 80708500 448700 8967800 0.11 0.542 0.152 1.195 0.077 791 80808300 449900 8967600 0.273 0.343 0.234 0.267 0.358 692 80708500 448700 8967800 0.014 0.542 0.152 0.182 0.017 791 80808300 449900 8967800 0.2762 0.194 0.373 0.067 0.36 693 80708500 448700 8967800 0.014 0.5542 0.152 0.182 0.041 792 80808400 449900 8967800 0.275 0.153 0.055 0.288 0.388 693 80708500 448700 8967800 0.0554 0.341 0.848 0.227 0.278 799 80808500 449900 8967800 0.475 0.6554 0.155 0.475 0.35	68	6 8070790	0 44870	0 806730	0 0.05	1 0.26	4 0.26	4 0.6	9.22	71	\$ 8050780	0 453300	816720	0 11	4 0.19	9 0.58	3 0.93	3 0.444
689 80708200 448700 8967600 0.215 0.079 0.312 0.163 0.395 789 80808100 449300 8967500 0.182 0.314 0.158 0.109 0.59 650 80708300 448700 8967700 0.11 0.042 0.034 0.043 0.173 750 80608200 449300 8967800 0.273 0.343 0.234 0.267 1.58 651 80708400 449700 8967800 0.14 0.542 0.157 1.195 0.077 791 80808800 449300 8967800 0.273 0.343 0.234 0.267 1.58 652 80708500 449700 8967800 0.141 0.153 0.056 0.041 792 80808800 449300 8967800 0.241 0.153 0.056 0.224 0.325 653 80708600 449700 8968000 0.254 0.341 0.846 0.227 0.378 793 80808500 449300 8967800 0.475 0.655 0.165 0.475 0.595												0 440000	896730					
691 80708400 449700 8967400 0.14 0.542 0.152 1.195 0.077 791 80808300 449300 8967700 0.762 0.194 0.373 0.067 0.466 0.778	68	9 8070820	0 44870	0 896760	0 0.21	5 0.07	9 0.3	7 -0.16	3 0.39	71	9 B08081	0 44090	896750	0 0.18	2 -0.31	4 0.15	8 0.10	0.592
692 B0708500 449700 8967900 0.945 0.179 0.356 0.182 0.041 792 B0808400 449300 8967800 0.481 0.153 0.035 0.284 0.32 693 B0708600 449700 8968000 0.554 0.341 0.846 0.227 0.378 799 80808500 449300 8967900 0.475 0.654 0.165 0.475 0.59																		
		2 B070850	0 44870	996790	0 -0,94	5 0.17	9 -0.3	56 -0.18	0.041	75	92 BOBO844	00 44500	896780	0.28	1 0.15	3 0.03	5 028	0.324
693 80708600 448700 8968200 -1.854 0.794 -1.205 0.531 0.679 793 80808700 449200 8968100 -0.19 0.355 0.054 -0.355 0.0	69	5 8070880	0 44870	0 896820	X -1.85	4 0.79	4 -1.2	5 40.5	31 -0.679	2	5 BO9087	20 44920	D 696810	0 -0.1	9 0.35	5 40.05	4 -0.33	55 0.04
698 80709100 448709 8968500 0.913 0.41 0.474 0.335 0.034 798 80809000 449900 8968400 0.201 0.279 0.071 0.293 0.22	65	8070910	0 44870	9 896850	0.91	3 0.4	0.4	74 -0.3	3.5 0.03	4 7:	38 B08090	00 44990	836840	0.20	0.27	9 -0.07	1 -0.2	93 0296

,			Fait a Scr	e or Block B	(9)							Factor Scor	e in State B	(10)			
Ser. No	Sangle	X(m)	Y(m)	Factor 1	Fator 2	Factor 3	Fagor 4	Fatur 5	So. No	Sample	Locatio X(m)	n (UTM) Y(m)	Factor 1	fatr2	Factor 3	faite 4	Factor 5
802	80809300 80809400	449000 449000	8068700 8068800	-0.378 -0.558	0.326	0.151	-0.269 2.105	0.108	901 902	B0000200	451100 451100	8968600 8969700	0.453	0.756 0.558	0.699	-0.702	-0.009
803	80809500 80809€00	449900	8968900 8969000	-0.473 -0.713	0.463	1.758 1.885	-0.408 -0.565	1,155 -0.417	903 904	80909400 80909500	451300	8908800	-0.6	0.639	1.356	0.739	-0.366
80\$	80809700	449000	8969100	0.794	0.009	1.149	-0.347	-0.886	905	B0000000	451100 451100	8969900 8969000	0.001	0.303	0.907	0.343 -0.516	0.29
80€ 807	80809800 80809900	449 <u>900</u>	8969200 8969300	-0 835 -1 009	0242	1 295 1 663	-0.311	0.835	906 907	80009700 80009800	451100	8969100 8969200	1.331	0.073	1.3	0.179 0.564	-0.413 -0.534
808 809	B0810000 B0900000	449900 451100	8969:100 8959:400	-0.568 0.134	0.463	1884	-0.53	1.001	308	B0909900	451100	8969300	0.819	0.254	1.173	0.978	1.096
810	80900100	451100	8959500	0.651	0.517	1.076	-0.335 0.47	-0.135 0.179	900 910	\$0910000 \$1000000	451100 456240	8369400 8355600	0.583	0.261 -0.517	0.308	0.974	-0.121
911 912	B0900200 B0900300	451100 451100	8959600 8959700	1.586 2.192	0.567	-0.891 1.187	0.795	0.176 0.986	911	81000100 81000200	456240 456240	8955700 8955800	0.187	0.459 -1.497	0.581	0.46	1,177
813 814	B0900400 B0900500	451100 451100	8959800 8959900	1.004	-5.029 0.499	-0 B17	0.371	0.414	913	81000300	456240	8955900	1.336	0.51 4	-0.371 -0.405	0.305	1.353
915	B0900600	451100	895,0000	0.053	0.11)	0.99	0.529	0.073	914 915	B1000400 B1000500	456240	8956000 8956100	0.193	0.427	0.949	0.291	0.628
91€	B0900700 B0900800	451100	8960200	0.266	0.075	-0.986	-0.343 -0.42	0.101	916	81000600 81000700		8956200 8956300	-0.296 -0.582	0.439	0.751	0.275	0.41
813	B0900900 B0901000	451100 451100	8960300 8960400	0.11	0.229	1.122	-0.301	0.475	910	B1000800	456240	895€400	-0.4)1	0.13)	0.855	0.296 0.379	0.055
820	80901100	451100	8360500	0.011	0.035 0.035	1.196 1.041	0.352	0.283	919	81000900 81001000	456240	8956500 8956600	-0.483 -0.107	0.12	0.764	-0.378 -0.353	0.103
823	80901200 80901300	451100	\$960600 \$960200	0.127	0.289	1.324	0.744	0.087	921 922	81001100 81001200	456240 456240	8956700 8956800	0.324	0.00	0.033	-0.256 -0.497	0.235
823	80301400	451100	8960900 8960900	1.703 1.375	0.335	0.684	0 29 4	1.416	523	B1001300	156240	8956900	0 2 9 2	0316	-0.012	-0.403	-0.353 -0.449
824	80901500 80901600	451100 451100	8761000	1.336	0.527	-0.599 -0.629	0.178 -0.563	0 232	924	B1001400 B1001500	456240		0.441	0.248	0.105	0.335	0.585
826 827	80301700	453100	8961200	2.113	0.467	0.706	0.942	0.037	926			8957200 8957300	-0.058 -0.351	0.171	0.366 0.189	0.248 0.335	-0.4
828 823	80901900 80902000	45)100 45)100	8961300 8961400	1.742 1.816	1.042 0.383	-0.39 -0.338	0.867	0.892	928	B1001800	456240	8957400	0.171	0.24	0.012	-0.35	-0.671 -1.181
830	80902100	451100	2961500	1.453	0.258	-0.421	-0.156	0.836 1,453		B1002000	456240 456240	8957500 8957600	0.212	0.55	0.525	0.384 0.636	-0.294 -0.061
832	B0305300	451100 451100	8961600 8961700	0.447	0.028	- 0.5 -0.469	-0.043 -0.633	0.354 0.059	933	B1002100 B1002200	456240	8957700 8957800	3.151 0.074	0.552	0.794	0.587 -0.304	-1.162 -0.624
833 834	80902400 80902500	451100 451100	8261800 8961900	0.887 -0.164	Q.319 Q.498	0.438	0.233 -0.418	0.241	933	B1002300	456240	8957900	- 265	0.025	40.827	-0.329	1.343
835	80902600	451100	9362000	-0.618	0.014	0.426	0.391	-0.405	935	B1002500		8958100	0.221	0.489 0.546	0.254	0.312	0.365 -0.373
836	B0902700 B0902800	451100 451100	8365500 8365100	0.318	0.051 0.876	0.634	-0,348 -0.304	0.485	936		456240 456240	8958200 8958300	-0.126 -0.012	0.462	0.135	-0.36	0.207
838	80902900 60903000	451100 451100	8062300 8062400	0.679	-1,028	0.527	-0.171 -0.36	0.817 0.158	938 933	81002800	456240	8958400	0.257	0.521	0.152	0.113	♦339
840	60303100	453100	8962500	0.687	0 288	1.13	-0.331	0.538	940	81003000	456240	8958500 8958600	0.711	0.354 -0.263	0.197	0.258	0.925
841 842	80003200	451100 451100	8262600 8262700	-0.228 -1.333	0 501 0 83	-1.417 -1.628	0.43	0.347 0.005	942	81003100 81003200			0.106	0.078		0.146	0.633 0.765
843 844	80903400 80903500	451100 451100	8062900	213	0,771 0.556	- 1.61	0.514	0.243	943	81003300 81003400	456240	8958900	0.693	0.466	-06	-0.215	-1.8
8 45	80903600	451100	8963000	0.085	-0.193	0.12	-0.022	0.113	945	81003500	456240	9959100	0.332	0.554	0.47	0.342 -0.218	1.113 1.116
846	B0903700 B0903800	451100 451100	8963200	0.69 1.123	0.545 0.581	0 686 0 579	-0.425 -0.469	-0.549 0.491	946		456240 456240	8959200 8959300	-1.278 1.416	0.523		0.298	-1.25 -0.955
848	B0903900 B0904000	451100 451100	8963400	0.417	-1.864 -0.146	0.214	0 809	0.502	948	81003800 81003900	455240	8959500 8959500	-0.82 -0.336	0.23	-0,818	0.176	1.014
850 851	80904100 80904200	451100 451100	8963500 8963600	0.021	0.363	0.13	0.045	0.579	950	81 00 4000	456240	8959600	0.894	0.216	-0.635	0.18	-0.966
852	80904300	451100	8063700	1 0,469	0.156	0.135	0.263	0.487 0.305	951 952	81004200	456240		0.165	0.386			0.985
853 854	B0904400 B0904500	451100 451100	8963800 8963900	0.136 0.983	0.311	0.32	0.043	0.67	954				0.564		0.359		-1,738 -1,231
855 856	B0904600 B0904700	451100 (451100	8964000 8964100	1,484	-0.486 0.239	0.252 0.341	-0.289	'-0.168 -0.718	955	B1004500	455240	8960100	-2.037	0.485	-0.648	-0.533	1.356
857	80904800	451100	8964200	1.264	-0.895	G.495	0.852	0.085	956	81004700	456240 456240	8960300 8960300	0.718 -1.76			-0.576 -0.597	0.538 1.018
\$58 859	80904900 80905000	451100 451100	8964300 8964400	1.237 0.745	-0.213 -1.704	0.438	0.207	-0.086 -7.165	958		456240	8960400	-0.505 -0.582		0.179		0.648 0.528
860 861	80905100	451100 451100	8964500 8964600	1.056 -0.918	0.74	0.042	-0.321	0.031	960 961		456240	8960600	3.5	0.56	0.51	-0.514	0.012
\$65	80005300	451100	8964700	0.15	-0.941	-0.086	0.32	0.155	365	81005200	456240	8060800	0.502				
863 8€1	80905400	451100 451100	8964800 8964900	1.174 2.258	0.439	0.385	-0.305 -0.263	0.677	963 964			8960900	0.932				0.735
865 866	80905600	451100 451100	8965000 8965100	1.087	0.052	0.341	1,114	0.531	965 966	81005500	456240	8961100	1,70	0.651	-1.19	-0.438	0.802
867	80905800	451190	8965200	0.011	0.074	0.149	0.129	-0.551	957	81005700	456240	8951300	0.779	0.36	1 07	0.256	0.249
869 869	80906000	451100	8965300 8965400	0.336	0.40\$	0.142	-0.371	-0.096 -0.267	968	B1005800 B1005900							
870 871	80906100 80906200	451100 451100	8965500 8965600	0.351		0.682	0.51	0.202 0.085	370	B1006000 B1006100	456240	8961600	0,797	0.07	1.06	-0.347	0.121
872 873		451100 451100	8965700 8965800	1.313 -0.735	0.151	0.204	0.838	0.131	972	81006200	456240	8961800	0.25	0.521	0.976	-0.375	0.002
B74	80306500	451100	8365900	0.051	0.674	0.406	-0.527	0.266	974	B1006300 B1006400	456240	8962000	-0.011 3.44				
875 876	80906600 80906700	451100 451100	8266000 8266100	0.478 0.133		0.073 9.104				81006500 81006600	456240	8262100	0.193	0.732	0.658	-0.48	-0.61
877 878	B0906800	451100	8966200 8966300	0.476	0.654		-0.687	0.124	977	81006700	456240	8962300	2.371	0.532	0.451	-0.353	1.06
879	80007000	451100	8966400	1.943	0.161	0.138	0.946	0.519		81006900	456240	8962500					
830 831	B0907100 B0907200		8966500 8966600	1.004				0,037 -1.158		81007000 81007100							
982 983	B0907300 B0907400	451100	8966700 8966800	0.101		0.046	1.603	0.268	982	81007200	455240	8962800	0.33	0.484	0.361	-0.318	-0.21
884	B0907500	451100	8966900	0.009	0.219	0.012	0.317	0.939	984	B1007300 B1007400	455240						
8 8 3 8 3 6			8967100 8967100	0.032		0.17		0.716		B1007500 B1007600		8963100	-0.23	0.5	0.46	0.319	0.656
887	B0907800	451100	8967200	0.306	0.006	9.074	-0 235	0.745	987	B1007700	456240	8963300	0.562	0.615	0.442	0.53	1.033
883	BQ908000	451100	8967300 8967400	0.401 0.502	0.147	0.366	-0.232	-0.082 0.34	989	\$1007800 \$1007900	456240	8963400 8963500					
890 891	80908100 80908200		8967500 8967600	0.984				0.714	930	B1008000 B1008100	456240	8963500	1,011	0.731	0.453	-0,674	-1.043
892	B0908300	451100	8967700	-0.1	-1.811	0.819	1.281	0.317	9 9 2	B1008200	456240	8963800	0.99	0.808	0.33	-0.534	-0.558
893 894			8967800 8967900	0.278				0.624		B1008300 B1008400		8963900					
895 896	80908600	451100	9968000 9968100	0.935	0.303	0.73	1,146	0.33 0.38	995	B1008500	456240	8964100	0.211	0.465	0.759	0.531	0.807
897	80908800	451100	8968200	0.935	0.173	1.084	1.066	40.17	937	B1008700	456240	8004300	0.351	0.473	1.81	-0.461	
838				0.365				0 893 0 172		\$1008800 \$1008000							
	B0909100									B1009000							

			in Black B.	111	 ,	·					factor Score	in Block 8	(13)			
Sie No Sangle	K(m)	<u>0.00 (</u>	Extor 1	Fa-1 # 2	5 t. x 3	<u>fator 4</u>	Fa-1015	Ser. No	Sary e.	X(m)	(M) Y (m)	1609J.	fatx 2	124013	Easter 4	Fa-10/5
1001 81002100 4	56240	8964700 8964900	0.535	0.961	1 237	5.61) -0.488	1.072	1101	81 106 000 81 106 100	457440	8561600 9351700	0.302	-1,711 0,252	0.576	0.2€8 2.559	1.619
1003 81009300 4	56240	8064900	1.721	1.298	0 895	0.9.16	-3.281	1103	B1106200	437440	8261800	-0.131	0.046	0.108	0.48	-1.177
		8065000 8065160	1.07	0.519	1.522	0.503 0.815	0.145	1105		457440	8961900 8962000	-0.109 -0.041	0.314 0.192	0.578	0.205	-1 556 -1 698
1006 B1009600 4	56240	B065200	1178	1.268	0 063	-0.952	0.127	1106	B1106500 B1106600	457440	8962100 8962200	-0.319	0.061	0.608 0.755	0.262	-1.796 -1.343
		8065300 8065400	0.946	1.301	0.524	1.001 0.335	0.302		81106700	457440	8962300	-0.313 -1.387	0.431	0.08	0.325	1 526
1009 B1009300 4	156240	8065500	0.059	1.026	0.838	0.621	0.143	1109		457440	8962400 8962500	-0.314 -0.292	0.E05 0.423	0.472	-0.341	-1 95? - 2.33
		8065600 8065700	0 006 1.595	1.025	0.605	0.772	0,193		B1107000	457440	8962600	0.102	0.459	0.814	0.319	0.551
		8065800	0.374	0.865	0.217	-0.674 -0.296	-0.348 0.218		B1107100 B1107200	457440	8962700 8962800	0.248	0.458	0.863 0.548	0.375	0.342
		8265900 8966300	1344	0.433	0.282	0.27	-0.002	1114	B1107300	457410	8962900	0.376	0.353	0.737	-0.252	0.607
		8906200	7.091 2.495	1.013	-0.805 -1.002	0.713 -0.753	0.034	1115	81107100 81107500	457440	8263300	0.354	0.383	1,165	-0.266	-0.844
1017 81010700	156240	0006300	1,773	0.871	-1.53	0.171	0.044	1317	B)107600	457440	8963200	0.536	0.015	0.741	-0.291	0.396
	456240 456240	8966400 8966500	0.595	1.069	-1.268 -0.683	2.443	0.136 -0.044	1119		457440	8363300 8363400	-0.126 -0.155	0.514	0.383	0.297	0.642
1020 B1011000	456240	8000000	2.958	0.926	-0.09	-0,45B	0.33	1120	B1107900	457440	0063500	0.157	0.148	0.112	-0.314	
	456240 456240	8906700	1.296	-0.692	0.064	0.6	0.276	1321			9963690 9963700	0.167 2.182	0.637 -0.445	0.324		0.391
1023 81011300	456240	B966900	1.671	0.706	-1.351	-0.275	1,437		81108200 61108300		8963800 8963900	0.128	0.394	0.133		
	456240 456240	8967000	1.222	0.318	0.871	-0.183	0.975 0.582	1125			8964000	-0.4 0.21	0.52	1.096		
1026 81011600	456240	8967200	0.447	0.966	1.668	-0.634	0.222	1126	81198500		8064100 8064200	0.043	0 684	0371	0.707	
1028 81011800	456240 456240	8967300 8967400	0.125	1.17	-1.005 -1.717	-0.701 -0.773	-0.379	1128	81109700	45741Q	8964300	0.686	0.782	0,032	0.533	-0.704
1029 81011900	456240 456240	8067500 8067600	0.276	0.974	1.811	-0.596 -0.586	0.365	1129			8964100 8964500	2.023 -0.273	0.517	1.628		
1031 81012100	456240	8967700	0.653	1 024	-1.545	-0.615	-0.072	1131	B1109000	457440	896 4600	0.3	0.652	1.635	0.555	0.456
	456240 456240	8967800	0.725	0.64	1.822	0.307	0.178 0.858	1133			8964800	0.123				
1034 81012400	456240	8968000	0.707	1.067	-0.589	0.35	0.149	113	B1109300	457440	8764900	-0.052	0.411	1.675	40.484	0.146
	456240 456240	8968100 8968200	3.056	0.65	-1,423 -0,379	0.352	0.592	1131			8965000 8965100	-0.558	0.67	0121	0,442	0.425
1037 81012700	456240	85C8300	0.632	0.217	0.527	1,563	\$.025	113.				-0.157				
	456240	8968500	1.066 0.862	0.692	0.627	1,354 0,992	-0.105 - 0.008	113				0.106				
1040 B1013000	45€240	8068600	0.712	0.736	0757	1.341 -0.053	0.267 -1,336	114				0.077				
	457440 457440	8955500 8955700	0.378 1.223	0.554	-0.591 -1.127	0.378	1.106	114		457440	8965700	0,745	0.83	1.555	0.64	-0.201
	457440	8955800	0.629	0.366	-0.833 -0.951	-0.188	-0.587 -0.529	114				0.472				
	457440 457440	8955000 8956000	0.057 0.195	0.786	-1.224	-0.416	0.723	114	5 8111040	457440	9906000	1.87	0.55	1,14	0.49	0,402
	457440	8956100 8956200	0.275	0.704	-1.366 -0.936	-0.332 -0.332	0.953	114				0.726				
1048 81100700	457440	8956300	0.486	0.744	-0.843	-0.403	0.555	111	6 6111070	157440	8966300	0.9 17	0.59	1.035	0.51	0.143
1049 B1100800	457440	8956500	1,135 1,718	0.823	0.581	0.016	1.811 Q.461	111				0.87				
1051 81101000	457440	8956600	2.918	0503	-0.094	0.54	0.351	113	1 6111100							
1052 B1101100 1053 B1101200	457440	8956700 8956800	0,166	0.617 0.136	0.522	-0.345 -0.286		115								
1054 81101300	437440	8956900	0.504	0.382	0.515	-0.126 -0.32		315				0.663				
1055 81101400 1056 81101500	457440	8957000 8957100		0.618 0.597	-0.104 -0.384			115		157 140	8967100	1.54	0.16	122	0.62	
1057 B1101600	457440	8957200		0.486 0.125	-0.535 -0.871	-0.17		113 115								
1058 81101700 1059 81101900	457440 457440	8937300 8957400		0111	40,914	5.70	-0.631	1 115	9 8111180	0 457440	8767400	0.28	0.47	6 115	7 0.	7 0.142
1060 81161900 1061 81102000	457440	8957500 8957600		0.461	-0.809	015		116								
1062 81102100	457440	8957700	0.432	0.286	0.576	0.28	0.901	116	2 8111210	0 457440	8967700	0.92	0.52	9 0.84	2 -0.58	3 0.426
1063 B1102200 1064 B1102300	457440	8957800 8957900		0.195	-0.467	0.21		116								
1065 81102400	457440	8958000	-0.167	0.463	-0,484	0.2	1.051	115	S B111240	0 457440	8968000	0.69	9 0.54	9 029	6 0.4	8 0.04
1066 B1102500 1067 B1102600	457440	8958100			-0.647											
1968 B1102700	457440	8358300	0.195	0.186	0.936	0.19	-1.487	110	8 8311270 9 8111280	0 45744					-	
1069 B1102800 1070 B1102900	457440	8958400			-1.259 -1.346				0 8111290							
107) B)103000	457440	895860 895870	0 28	016	-0.767 -0.61	-0.29			1 B111300 2 B120000							
1072 B1103100 1073 B1103200		895880					0.638		3 B120010	0 458640	895570	0.4	6 0.67	2 -0.56	6 -0.44	4 0237
1074 B1103300 1075 B1103400		895890 895900			-0.0				4 8120020 5 8120030							
10/6 81103500	457440	895910	0.051	0.025	0.03	0.11	1.13		6 8120040	0 45864	895600	1.85	7 0.14	9 027	5 010	4 194
1077 B1103600 1078 B1103700	457440				0.32				77 8120050 78 8120060		995610 9 895670					
1029 81103800	457440	895340	00.23	2.066	0.13	1.20	7 -3.63	1 10	75 6120070	0 45864	825630	0.05	4 0.42	6 0.68	4 0.30	96.662
1060 81103200 1061 81104000	457440								80 81 20080 81 81 20090							
1092 61104100	457440	875970	0.06	6 -1.003	40.29	8 -0.43	9 0.03	7 11	8120100	0 45864	395660	0 -0.1	7 0.13		\$ 0.1	9 0.312
1063 81104200 1084 81104300	457440								83 B120114 84 B120124		0 895580	0 178	21.2	7 0.22		
1065 81104400	457440	806000	0 0.1	2 0.24	-0.04	2 1.41	5 -0.12	B 🕦	85 8120136	30 45864	0 895690	0 0.35	4 0.0	3 0.54	0.3	0.135
1086 81104500 1087 B1104600	457440							6 11	86 8120146 87 8120156	45864	0 895710		0.18	38 -0.75	57 -0.20	
1068 81104700	457440	896030	0 0.5	4 -0.10	0,07	7 0.22	2 -0.84	9 35	88 B12016	0 45864	0 895720	O - O .50	4 0.1		55 40.3	55 02
1090 81104800 1090 81164900	457440							7 1	89 B12017 30 B12018	0 45864	0 895740	0.56	3 0.0	7 0.65	2 -0.2	35 0.019
1091 81165000	457440	806060	0 4.51	7 -0.01	-0.1	6 0.26	4 -0.32	8 11	91 812019 92 812020	20 45864	0 895750	0 0.25	3 40.0			0.3
1092 B1105100 1093 B1105200	457440				0.7	3 0.72	0 119	2 11	93 812021	00 45864	0 895770	0 0.84	14 -0.2	27 0.62	25 0.	21 0.329
1034 81105300	457440	806000	0 0	8 0.03	4 0.00		7 -0.51	3 <u> </u>	94 812022 95 812023							
1095 B1105430 1096 B1105500	457 440		0 -0.47	3 40.03	3 0.3 3	9 -028	2 -0.82	7 🕠	96 B12024	0 45854	Q 8958Q0	0.49	12 0 .	8 -0.5	1.0-	56 0.118
1097 81105600			0 1.23	0 21					97 B12025 98 B12026							
1009 81105800	457440	87614	0 0.33	3 -1.08	6 0.50	6 -0.48	2 0.50	3 🗔	99 612027	XO 45864	0 895830	0 -9.03	53 0,4	23 0 21	84 -0.0	78 0.077
110C B1105200	457440	876350	0 027	3 4.6	3 0.56	5] -0.45	1.13	51 L 12	00 B12028	00 45864	0 835840	60 4.70	[1]].	26 0.2	23] -0 6	47 0.884

r			Easter See	e in Bloods 8	(13)		,					Factor Scor	e in Stord 8	0.0			
Sar, No.	Sangle	Location K(m)	1 (U (M) Y(m)	fatut	Fatig	fatis 3	Factor 4	Fp1 x 5	Ser. No	Sarriyala		n (UINI) Y(m)	Factor 1	factor 2	fata 3	fastur 4	Fato 5
	81202900 81203000	458640 458640	8158500 8358600	0.495 -0.601	0166	0.154 -0.137	0.05	0.063	1301	B1212900	458640	8008500	0.706	0.645	0.81	-0.524	0.372
1203	\$1203100	458640	8958700	-0.655	0 103	0.747	-0.343 -0.391	0.187 0.452	1302	B1213000 B1300000	458640 459840	8955 600	0.148	0.097	-0.747	-0.333 -0.533	0.079
1205	81203200 81203300	458640 458640	8958300 8958300	0.051	1 502 0 265	0.678	-0.767 -0,375	0,305	1304	B1300100 B1300200	459840 459840	8955700	0.963	0.246	-0.282	-0.402	0.347
1206	81203400	438640	8959000	0.38	0.032	0.183	0.038	-0.255	1306	B1300300	459840	8355800 8355300	0 265	0.725	-0.326 -0.286	0.428	-0.3
1207	B1203500 B1203600	458640 458640	9359100 9359200	-0 627 -0 637	0.667 0.55B	0.85	0.406	0.088	1307	B1300400 B1300500	459840 459840	8956000 8956100	0.436	0.505	-0,477 -0.613	-0.6 -0.488	0.214
1209		458640	8959300	-0.705	0144	0.477	0.376	0.344	1309	B1300000	459840	8956200	-0.148	0 60¢	0.42	-0 501	0 078
1211	B1203900	458640 458640	8959400 8959500	0.325	0.311	0.543 0.529	0.221	0.54 0.54	1310	B1300700 B1300800	459840 459840	8956300 8956400	0.352	0.373	0.028	-0.351 -0.228	0.189
1212	81204000 61204100	458640 458640	8959600 8959700	0.263	0.278	0.39	0.264 -0.38	0614	1312	B1300900	459840	8956500	0.049	0.2	0.22	0.188	0.188
1214	B120 1200	458640	8959800	0.883	0.193	0.283	0.317	0 873 0 863	1314	81301000 81301100	459840	8956600 8956700	-0.185 -0.513	0.378	-0.839 -0.834	0.306	0.076
1215		458640 458640	8959300	0.134	0.064	0.189	0.324	0.754 0.836	1315	81301200 81301300	459840	8956800	-0.731 -0.732	0.453	1,133	-0.32	0.419
1217	B1204500	458640	8500100	0.247	0.247	0.62	0.054	0.096	1317	81301400	459840	6957000	0.76	0.491	-1.189 -1.023	0 48 1 -0 345	0.482
1218		458640 458640	8960200 8960300	0.105 0.353	0.697	0.663	-0.407 -0.481	0.442	1318		459840	8957100 8957200	0 746 -0 833	0.483	-0.976	0.34	0,171
	B1204800 B1204900	458640 458640	8760400 8760500	0.165	0.671	-1.51 0.773	0.709	0.38	1.20	B1301700	459840	8957300	-0.302	0.555	-0.923	-0.443	0.751
1555	B1205000	45864B	9900000	0.83	1,495	0.745	0.311 -0.151	1.12	1321	81301800 81301900	459840	8957400 8957500	-0.714 -0.545	0.169	-0.973 -1.07	0.323 0.439	0.427
	B1205100 B1205200	458640	8960700 8960800	0.508	-0115 -0044	0,055 0,463	0.174	0.041	1323	81302000 81302100	459840 459840		-1.405 -1.275	Q.595 Q.715	-1.231	-0.511	0.505
1225	81205300	458640	8100100	0.934	0.215	0.188	0.287	-0.185	1325	B1302200	459840	8957800	-0,608	0.201	-1.248 -1.052	0.593 0.363	0.4B
1226		458640 458640	8261000 8261100	-1.346 -1.217	0.021	-0.29 -0.275	0215	0.511	1326	B1302300	459840 459840	8957900 8958000	-0.507 -0.487	0.268		-0.743 -0.196	0.487
	81205600 81205700	458640 458640	8961200 8961300	1.008	0.217	0 245 -0.313	0247	0.30€	1328	81302500	459840	8958100	0.092	0.285	0 635	0.256	0.702
1230	81205800	458640	8961409	1.477	0251	0.331	0.262 0.338	0.322	1329 1330		459840 459840	8958200 8958300	0.035	0.939	0.45	1 862	0.361 0.746
1231		458640 458640	8361500 8361600	0.934	1.462 0.176	0.143	-0.467 -0.346	0.245	1331 1332		459840	8958400	0.352	-1.279 -1.029	0.373	-0.157 3.905	0.611
1233	81206100	458640	8961700	0.463	0.439	0.208	-0.373	0,406	1333	81303000	459840	8558600	1.006	0.341	0.186	-0.319	0.02
1234		458640 458640	8961800 8961900	0.457	0.024	0.71	0.358 0.273	0.053		81303100 81303200	459840	8958700 8958800	0.429 3.335	0.392	0.606 0.147	0.265	0.506 2.095
1236		458640 458640	8962100	0.458	0.083	9.476 - 0.378	-0.316	0 091	1335	81303300	459840	8958900	1.134	0.644	0.975	-0 503	0.10
1238	B1206600	458640	8962200	0.774	-0.08	0.342	-0,43 -0.364	0.227	1337	81303400 81303500	459840 459840	8959000 8959100	-1.986 0.293	-0.005 -0.789	-0.533 -0.447	-0.194 -0.499	0.026
1239	B1206700 B1206800	458640 458640	8962300 8962400	0.447	0.43	0.395 0.876	0.387 -0.444	-0.214	1339		45984D 45984D	8959200 8959300		0.564	0.668 1.431	0.444	0259
1243	B1206900	458640	8962500	0.43	-0.002	0,769	0.365	0.165	1341	B1303800	4598 4D	8959400	0.074	0.259	0.38	-0 219	0.744
1243	B1207000 B1207100	458640 458640	8062600 8962700	0.203	0316	0.713 0.773	0.209	0.031	1342			8959500 8959600		0.504		0.351	0.777
1244		458640 458640	8962800 8962900	0.203	0.283	1.041 0.708	0.213	0.15	1344	81304100	459840	8959700	49.38	0.384	2.101	-0.181	0.351
3246	B1207400	458640	8963000	0.322	0.096	0,302	0.233	-0.099	1346	B1304200 B1304300	459840 459840	8959800 8959900	0.451 0.541	0.737 0.457		-0.551 -0.501	0.239
1247	B1207500 B1207600	458640 458640	8963100 8963200	9.195	0.226	0.197	0.347			81304400 81304500	459840 459840	8960000 8960100	0.202	0.786 0.355	0.347	1.018 0.28	
1249	B1207700 B1207800	458640	8953300 8963400	0.034	0.436	-0,136	0,309	0.083	1343	B1304600	459840	8360200	-0.761	0.375	-0.67	-0.282	0.032
1253	81207900	458640 458640	8963500	0.175	0.365 0.571	-0,066 -0,072	-0.205 -0.475	-1.041 -0.193	1350		459840	8960300 8960400		0.471	1.014	-0.264	
1252		458640 458640	8963600 8963700	0.761	0.314	0.134	0.304	0.08	1352		459840 459840			0.42	1.08	0.296	0.176
1254	81208200	458640	8363800	0.046	0.063	0.734	-0.33	0.118	1354	B1305100	459840		-2 018 -0.988			-0.579	
1256		458640	8963900 8964000	0.455 -0.87	0.683	0756	-0.679 -0.46	-0.094	1355	B1305200 B1305300	459840 459840	9060300 9060000	0 738		0.589	0.415	0.152
1257		458640 458640	8964100 8964200	0.616	0.6	0.882	0.566	2 0.248	1357	B1305400	450840	9961000	-1,173	0.833	0.335	0.397	0.714
1259	81208700	458640	8964300	0.042	0.422	0.335			1358		459840 459840	8961100 8961200			0.565	0.376	0.367
1260		158540 158640	8964500	-0.06 0.157	0.386	1.555	0.618	0.124	1360		459840 459840	8961300 8961400			0.404	-0.491	0.325
1262	81209000	458640	8964600	0.234	0.714	1.365	0.74	0.233	1362	81305000	459840	9961500	0.195	0.079	0.306		0.171
1263		458640 458640	8964700 8964600	0.007	0.185	1.374	-0.65 -0.416	0.346 0.359	1363	B1306000 B1306100		8961700	1,232	0 235 1.038	0.294	1.077	3.014 0.3
1265		458640 458640	8964900 8965000	0.486	0.601	1.401	0.628	0.18	1365	B1306200	459840	8961800	3.724	-3.422	0.845	2.39	1.688
1267	81309500	458640	8965100	0.421	0.208	1.066	0.763	0.342	1367	B1306300 B1306400	459840	8062000	2.758 -0.357	-1.044	0.155	-0.227	0.122
	81209600		8965300			1242 0.177		0.143		B1306500				-0.073 -0.748	0.038		
	B1203800 B1209900	458540	8365400	- 0.341	0.519	1.184	0.726	0.6	1370	B1306700	459840	8962300	0.184	0.552	0.149	-0.515	0.639
1272	81210000	158640	8965600	0.145	0.623	1.236 1.371	0.603	0.165 0.211		B1306800 B1306900		8062400 8962500					
	B1210100 B1210200	458640 458640			0.47	0219		0.214	1373	B1307000 B1307100	459840	9962600	0.117	-0.87	0.838	-0.522	0.454
1275	61210300	458640	8965900	0.321	0.561	1.251	0.625	0.428	1375	B1307200	459840	8062800	0.476	0.252	0.55	-0.647	0.368
1277	B1210400 B1210500	458640				1376				B1307300							
	81210600 81210700	458640	0966200	0.527	0.596	1.219	0.653	0.716	1378	B1307500	455840	9963100	0.847	-1.092	1,715	-0.777	0.112
1280	B1210800	458640	8066400	0.145	0.303	0.505	0.371	0.691		B1307600 B1307700							
	B1210900 B1211000			-0.15 -0.608	0.505	0.132		0.716	1381	B1307800 B1307900	459840	9963400	0.565	0.154	0.871	-0.209	0.473
1263	B1211100	458640	8966706	0,435	0.487	0,458	0.546	0.095	1383	61308000	459840	9063600	0.532	40.24	1,106	-0 271	012
	B1211200 B1211300			0.125		0.389				81308100 81306200							0.402
1289	81211400 81211500	458640	8967000	0.307	0.274	0.67	0.521	0.409	1389	B1306300	453840	9263200	-0.211	0.294	0.842	0.302	0.137
1288	81218500	458640 458640	8967200	0.293	0.413	0.787 0.38				B1308400 B1306500						-0.525 -0.517	0.306 0.136
	81211200 81211800			0.605		0.88	0.556	0.686	1389	B1308600	459840	9064200	0.123	0.421	1.023	0.355	1 212
1291	B1211900	458640	8367500	-0.615	833.0	1.509		0.31		B1308700 B1308800				0.385 0.074		-0.509 -0.816	-0.036 -0.428
	81212000 81212100		8367600 8367700	0.579 0.223	0.74	0.959 -0.535	0.113	0.687	1392	B1308000 B1309000	459840	B264500	0.34	0.825	1.417	-0.803	0.527
1294	B1212200	458640	\$367800	0.765	0.428	0.484	0.612	0.404	1394	B1309100	459840	8964700	0.304	-0.234	1.279	0.41 -0.881	0.125
	81212300 61212400	458540 458540	\$367900 \$3€8000	0.041 1,161	1.025	-0,583 -0.35				81309200 81309300							
1297	81212500 81212600	158640		0.277	0248	-1.065	-0.572	-0.233	1397	B1309400	459840	8965000	-0.018	-1.371	1,459	-0.804	-0.25
1299	81212700	458640	8968300	9.576	-0.522	-0.695 -0.585	1.659	0.745		B1309500 B1309600				-1.005 -0.724		-0.646 -0.774	
1300	81212600	458640	8968400	0.364	0.266	0.88				B1309700		8965300					

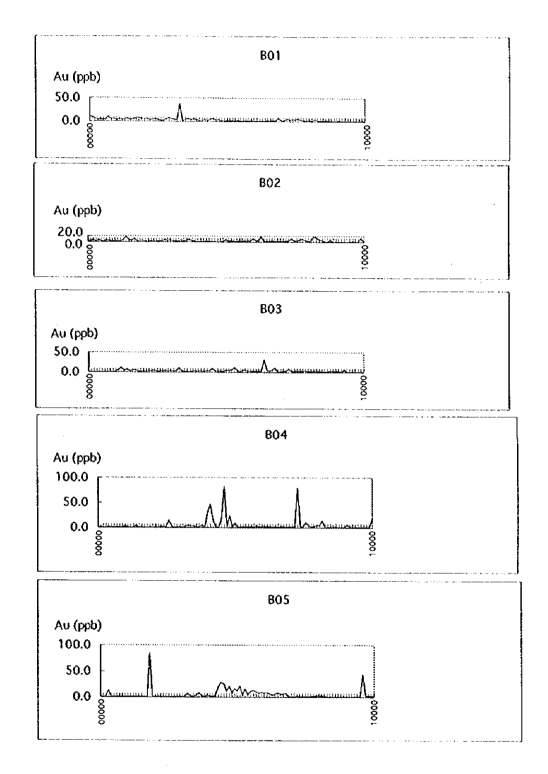
<u>;</u>)

r			Faxing Scor	e je Block B	0.52					p =		Factor Scor	e in Block B	(1.6)			
Sar, No	Sample	Location X(m)	(UTM) Y(m)	Factor 1	fath 2	Factor 3	Factor 4	Ford x 5	Ser, No	Sarreia	Loratka X(m)	Y(m)	Fartur 1	Factor 2	fact x 3	Fata 4	Factor 5
1401 1402	81309300 81309300	459840 459840	0265500 0265500	-9.376 -0.109	0.018	1.976	-0.174 -0.444	-1.375 0.547	1501	B1406700 B1406800	461010 461010	8062300 8062400	1.057	-0.379 1.194	0.305	-0.156 -0.375	1.403
1403	81310000	459840	8365660	0.566	0.172	1.118	-0.531	-0.270	1503	B1406000	161040	63€2500	0.042	0 565	-0.362	-0.416	0.572
1404 1405	B1310100 B1310200	45984Q 45994Q	8065700 8065800	0.183 -0.208	0266 D863	1 238	0.713	0.327	1509 1505	B1407000 B1407100	461040 461040	8362700	0.022	-9.492 -0.306	0.492	0.501	0.118
1406	B1310300	450340	8265200	0.355	0.55	1.435	0.235	-0.239	1500	81407200	461 040	8962800	0.099	0.315	0.357	-0.335	0.078
1407 1408	B131040Q B1310500	455840 459840	8906000	0.314	0.181	1.795	0.502	0.756	1508	B1407300 B1407400	451040	8962900 8963000	1,462	0.316	0.729	-0.292	0.083
1409	81310600	4598-10	8906200	0.524	0.455	0.632	0.382	-0.484	1509	B1407500	461040	8963100	0275	0,473	1.059	0.386	0.024
1410	81310700 81310600	459840 459840	8906300 8906400	-0.022 -0.452	0.757	-0.065	-0.546 -0.54	-0.643 -0.368	1510	B1407600 B1407700		9963300 9963300	0.016	0.37	1.469	0.392 0.383	0.082
1412	61310900	459840	B9C6500	0.58	0.619	-0.277	0.649	0.462	1512	B1 407800		8963400	0.115	-0.269	0.75	0.131	0.006
1414	B1311000 B1311100	459840	8906600 8966700	0.346 0.167	0.343	-0.12 -0.227	-0.476 -0.725	0.503 0.363	1513 1514	81407900 81408000	461040	8963500 8963600	-0.500 -0.501	-0.447 -0.452	0.762	0.362 0.388	0.000
1415	B1311200 B1311300	459840 459840	8006800 8000000	-0.66? 0.147	0.515	0.262	0.655 0.725	0.822	1515 1516	81500000 81500100		8955600 8955700	0.125 0.19	0.332	-0.042	0.263 0.304	0.226
1917	B1 31 1 400	459840	8007000	2.029	0.648	0.346	-0.600	0.373	1517	81500200	462240	8955800	0.06	0.093	0.14	-0.076	0.273
1418	81311500 81311600	459840 459840	8967100 8967200	2.401 1.888	0.451 1.081	0.734	-0.346 -0.533	0.322	151B 1519	81 500 300 81 500 400		8955900 8956000	0.215	0.723	0.088	0.257	0.219
1420	B1311700	459840	8967300	2.958	-0.592	0.332	-0.59	0.622	1520	81 500 500	462240	8956100	0189	-0.212	0.084	-0.154	0.002
1921	61311900 61311900	459840 459840	8967400 8967500	2.504 3.074	0.508	1.262 0.671	-0 546 -0.48	3.551 0.615	1521	81500600 81500700		8956200 8956300	0.147	0.207	0.022	0.114	-0.086 0.174
1423	81312000	459840	8967600	0.506	0727	0.204	0.633	0.594	1523	81500800	462240	8955400	0.751	0.346	0.108	0197	: 0.17B
1424		459840 459840	8967700 8967800	0.90€	0.043	0.777	-0.384 -0.358	0.566	1524	\$1500900 \$1501000		8956500 8956600	0,572 0,483	0.32	0.127		0.405 0.034
1426	B1312300	459840	8567900 8068000	1.054 0.367	-0 867 -1 239	1.405	-0.367 -0.264	-0.164 0.005	1526 1527	B1501100 B1501200		8956700 8956800	0.615	0.598 0.393	0.622		0.597
1427 1428	81312500	459840	8008100	Đ.14	0.314	0,438	-0.314	0.314	1528	B1501300	462240	8956900	0.205	0.213	0.7	-0.19	0.261
1429		459840	8068200	0.244	0.647	0.05	0.355	0222	1525	81501400 81501500		8957000 8957100	0336	0.149	0.773	-0.316	0.49
1431	B1312800	450840	8268400	0779	0.243	0.100	-0.165	-0.076	1533	81501600	462240	8957200	0.84€	0.781	0.57	0.151	0.587
	81312900 81313000	459840 459840	\$968500 \$968600	0.614 0.762	-0.555 -0.454	0.264	0.151	0.11	1532	B1501700		8957300 8957400	0.034 0.647	0.241	0.488 1.688		0.239 0.495
1434	B1400000	461040	9955600 9955700	0.504	0.246	0.403	0.206	-0.008	1534	81501900	462240	8937500 8957600	0.723	0.234	0.61		0.056
1436	81400100 81400200	461040	8355800	0,175	-1.212 0.139	0.032	0.215	0.393	1536	B1502000	162240	8957700	0.185 0.179	1.272	0.348	-0.454	0,003
	81400300 81400400	461040	8955900 8956000	0.309 0.822	0.132	0.276	0.031	0.02		81502200 81502300		8957860 8957900	0.012	0.02			
1 439	B1400500	461040	\$256100	0.533	0.244	0.237	0.151	-0.037	1531	B) 502400	462240	8958000	0.074	0.79	0.81	-0.318	0.043
1441	B1400500 B1400200	461040 461040	6356200 6356300	0.167	0.222	0.345	0.055	0.123	1540				0.032	0.365	0.483		
1442	B1400800	461040	855€ 400	0.161	0.118	0.146	0.182	0.192	1542	B1502700	462210	8959300	0.226	0.512	0.233	0.333	0.411
1443		461040	8956500	0.772	0.059	0.173	0.144		1543 1544	B1 502800							
1445		461040 461040	8956700 8956800	0.382	0.098	0.366	0.154		1543 1546			8958600 8958700	0.406				
1447	B1401300	461040	8956900	0.154	0.051	0.204	0.323	0.351	1547	81503200	462240	8958800	40.591	0.59	-0.32	0.37	0.416
1448		461040	8957000	0.037	0274	0.001			154				0.727				
1 450	B1401600	461040	8957200	0.214	0.361	0.21	0.313	0.07	11550	E150350	462240	8959100	-0.69	0.37	0.1	0.321	0.666
1 45	B1401700 B1401860		8957300 8957400		0.274	0.200			155	8150369						2 :0.34	0.286
	B1401900	461040	8957500 8957600	0.012	0.278	0.183	0.243	0.221	1553	81 503 80	462240	8959400	0.932	0.201	0.84	-0.074	0.527
	B1 402 100	461040 461040	8957700			0.113			155								
1456	81 402200 81 402300	461040 461040	8957800 8957900		0.414	0.000			155								
1458	B1 402 400	461 040	8958000	0.401	0.423	0.04	0.363	0.39	1558	B15Q430	462240	8959900	-1.11	0.45	0.30	0.31	-0.106
1460			8958100 8958200		0.608	0.016			156								
1461	81402700	451040	8358300	0.520	0.025	0.38	0.056	0,471	1561	B150460	0 452240	8960200	-1.098	0.66	0.33	0.45	: -0.355
146									156 156								
146		461040 451040				0.14			156 156								
1461					********				156		0 462240	8060700	0.98	0.22	6 0.26	3 -0.15	0.141
146	81403300 81403400		8958000						156	7 B150520 8 B150530							
146	81403500	461640	8959100	0.063	0.213	1.03	0.10	0.298	156	B150540	0 452240	8961000	0.92	0.52	6 0.53	9 -0.42	0.251
	B1403600		8959200 8959300							B150550							
	81 403800 3 81 403300	461040	8355400	0.53	0.336	-0.46	6 40.25	0.03	157	81 505 Z 0 3 81 505 80	0 162240	8961301	0.12	-0.49	2 0.13	7 -0.17	8 0.324
147	61404000	461040	8959600	-0.41	0.346	-0.27	0.28	0.151	157	4 B350500	0 462240	8961500	1 33	1.00	8 0.16	1 -0.79	3 0.164
	5 81404100 6 81404200									5 B150600 6 B150610							
147	7 B1404300	461040	895920	2.59	0.66	-0.19	0 29	1.232	157	7 B150620	0 462240	8961800	0.78	0.66	5 0.08	9 0.4	2 -0.609
	8 81404400 9 81404500									8 0150630 9 6150640							
148	0 B1404600 0 B1404700	461040	896020	0.70	6 0.303	-0.04	0.2	0.1)	158	0 81 50 650	0 462240	896210	406	7 0.44	7 0.29	3 031	6 0.162
1 42	2 81404800	461040	896040	-0.56	9 0.411	0.01	8 0.36	5 0.057	158	1 81 50660 2 81 50670	0 452240	8962300	0.2	5 0.46	9 021	\$ 0.38	6 -0.365
148	3 B1 404200 4 B1 405000									3 8150680 4 8150690							
1 49	3 81 405 100	461040	896070	0.01	5 0.05	0.28	8 0.10	5 0.313	158	5 B150700	0 462740	836260	0.05	4 0.72	9 0.43	3 0.52	2 -0.61
148			896080							6 8150710 7 8150720		896270					
148	8 81 405 400	461040	896100	0,48	4 0.17	0.5	6 -0.22	8 -0.28	158	8 61 507 30	0 462240	\$96290	1,43	6 0.38	7 0.32	1 -0.3	4 0.739
148	9 81405500 0 81405600									9 81 507 40 0 81 507 50		896300 896310					
140	1 81405700	451040	836130	0.62	8 -0.00	5 0.51	7 -0.27	1 0.48	159	1 81 507 60	468240	896320	0.44	7 0.95	5 0.07	5 0.51	3 -0 277
	2 81.465800 3 81.405900									2 8150770 3 8150780	0 462240	896340	0.72				
142	4 81 406001	D 461040	896160	0 0 66	0.10	0.80	3 -0.23	2 0.02	150	4 8150790	0 462240	896350	0 -0.18	6 0.23	7 -0.27	8 4)32	3 0257
142	5 8140610 6 8140620		836180	0 0.53	5 024	6 0.50		6 0.179	159	5 B150800	0 463440	836360 835560	0.94	4 0,45	2 9.1	3 0.28	-0.166
143										8 8160010 8 8160020		895570 895580					
149	3 B140650	0 461040	836210	0 0.30	9 -0.06	5 0.64	6 1.3	4 0.53	151	D 6160030	0 463440	B95590	0.14	+ 0.44	2 0.20	5 40.36	5 0.47
150	0 8140650	0 461640	836229	0.56	560 6	6 0.41	3 1,12	6 021-	J [160	0 8160040	0 46344	835600	0.03	6 0.71	3 0.47	8 0.15	6 0356

				a in Blook D	()7)		·——					Earl or Scor	e in Block &	(18)			
Sar. No	Samula	Loration X(m)	1 (UTM) Y[m)	factor1	Factor 2	Factor 3	Fator 4	Factor 5	Sar. No	Samule	Location X(m)		Factor 1	fator2	Fater 3	Factor 4	Fa
1601	81 600500 81 600000	463440 463440	8956100 8956200	-0.138 -0.403	-0.009 -1.125	0.73	0.092	-0.891	1701	51702100	464640	8958000	0.252	-1.383	0.869	-0.258	
1603	81600700	453440	8956300	0.078	0.209	0.394 0.534	-0.021 -0.114	-0.173 -0.508	1702	81702500 81702600	464640	8958100 8958200	-0.367	-1,141	-0.311	-0.452 -0.525	-
1604	B1600800 B1600500	463440 463440	8956400 8956500	0.002	0.154 -1.316	0.363	0.059	-0.304			464640	8958300	-1.032	0.18	0.168	-0.533 -0.461	-
1606	B1601000	163110	8950600	1.044	0.26	0.152	0.007	-0.352	1705	B1702900	464640 464640	8958400 8358500	-1.229 -0.253	0.137	0.33	-0.295	L.
1607 1608	B1601100 B1601200	463440 463440	8956700 8956800	0.152	0.072	0.481	0.014	0.427		B1703000 B1703100	464640	8958600 8958700	0.332	2.004	0.287	-0.576 -0.519	-
1609	B1601300	463140	8956900	0.61	0.314	0.513	-0.168	-0.287	1705	B1703200	464640	8358800	0.149	0.432	0.335	-0.286	
	81601400 81601500	163 140 153 140	8957000 8957100	0.108	0.258	0.936	-0.187 -0.178	0.083		B1703300 B1703400	464640	8958900 8959000	0.549	-1.697	1.126	-0.155	-
	\$1601600 \$1601700	463440	8957200 8957300	0.092	-0.793 0.115	0.617 0.576	0.233	0.007	1712	81703500	464640	8959100	0.504	0,455	0.132	0.24)	
1614	B1601800	463440	8957400	0.537	0.25	0.862	0.227	-0.171 0.208		81703600 81703700	464640 464640	8959200 8959300	-0.586	0.344	9,42	-0 28 -0.476	
1615	B1601900	463440 463440	8957500 8957600	0.294 0.516	0.333	0.667	0.314 0.271	-0.489 -0.193		B1703800 B1703500		8959400 8959500	0.393	0.077	1.851 0.957	-0.137 -0.286	
16)?	81602100	463440	8957700	0.063	0.382	0.773	0.283	0.218	1717	B1704000	464640	8959600	-0.214	0.231	1.036	-0.299	
	B1602200 B1602300		8957800 8957900	0.208	0.553	0.884	-0.161 -0.135	-0.31 -0.281	1718	81704100 81704200	464640 464640	8959700 8959800	0 149	-0.08	0 9 47 0 8 0 7	0.412	H
	B1602400 B1602500	463440 463440	8958000 8958100	0.5\$3	0.369	0.739	-0.227	0.01	1720	81704300	464640	8959900	0.4	-1,004	0.812	-0.464	_
1622	81602600	463440	8958200	-0.464	0.29	0.487	-0.361	-0.644	1721			8960000 8960100	1.149	0.4 -1.113	0.802 0.753	0,406 0,216	
1623		453440 463440	8958300 8958400	-0.941 1.004	0.192	0.069 -0.373	0.239 0.587	-0.293 -0.863		B1704600 B1704700		8960200 8960300	1.819	1,151 -0.418	0.774	0.615	F
1625	B1602900	463440	8958500	-1.704	0.624	4.335	-0.46	0.624	1725	B1704800	464640	8060400	1.275	1.205	1,612	0.223	-
1626	B1603000 B1603100		895860Q 895870Q	0.934 0.829	0.978 0.423	-0.406 0.116	0.681	0.52		B1704900 B1705000		8960500 8960600	-0.222	0.338	1.296 0.254	-0.031	H
	B1603200 B1603300		89588DO 8958900	-1.546 0.087	0.891	-0.266 0.182	-0.646 -0.556	0.305	1728	81705100	404640	8360700	0.07	0.143	0.991	40.214	
1630	B1503400	463440	\$959000	0.364	1.235	0.689				81705200 81705300		8960900	0.264 0.06	0.191	0.966	0.265	-
1631			8959100 8959200	0111	0291	0.455 0.671	0.296			61705400 61705500		8961000 8961100	0.188		1.753	-0,414	H
1633	81603700	463440	8959300	0.138	0.085	1.106	-0,12	0.027	1733	81705600	464640	B361200	0.485	-1.386	1.321	-0.478	E
1635	81603800 81603900		8959400 8959500	0,438 0,284	0.012	0.777				81705700		8061 300 8061 400	0.519				╀
1636 1637				0.066	0.083				1736	81705900	464640	8961500	0.046	0.31	0.639	-0.223	F
1638	81604200	463440	8259800	0.166	-0.175	0.544	-0.014	0.639	1738	B1706100	464640	8061600 8961700	-0,041 0.35	0.824	1.128	-0,419	L
1639 1640				-0.542 -0.388	0.516	-0.56 -0.581			1739			8961800 8961900	0.448				H
1641	81604500	463 440	8960100	0.849	0.633	0.194	-0.51	0.08	1741	81706400	464640	8962000	-0.104	0.065	1.092	-0.123	
1542	B16G4700	463440	8960300	1.317	0.378 0.536				1743	81706500	464640						t
1544			8960400		0.391					81706700 81706800							Г
1646	B1605000	463440	8360600	0.379	0.27	0.515	0.298	0.25	1746	B1706900	464640	8962500	1.037	0.584	1.353	0.523	t
1648			8960700 8960800		0.451					B1707000		8962600					╀
1649 1650			8960900 8961000		0.356			0.168	1749	B1707200	464640	8962800	0.465	0.388	1.045	-0,445	
1651	61605500	463440	8961100	0.277	-1.845	0.542	0.25	0.367	7751	B1707400	464640						
165					-1.69 0.112					B1707500							
1654		463440	8961400	-0.053	-1.116	0.394	0.0	0.043	1754	61707700	464640	8963300	0.158	63.0	0.23	C.67	I
1650	81606000	463440	8961500 8961600		-1.268 -0.84					B1707800							
1650 1650					0.011				1757	81708000	464640	8963600	-0.441	1.06	0.231	0.862	<u>:L</u>
1659	B1606300	463440	B961900	-0.093	1.048	1.666	4.53	0.147	1								
1661				+	0.142	1.373	0.0		1								
166								0.285									
166	81606800	463440	8962400	0.177	0.15	0.770	0.38	8 0. 018									
166			8962500 8962600						ł								
166	B1607100	463440	8962700	0.292	-0.0	0.923	0.39	0.134	Į								
166	B1607300	463440	8962900	0.069	0.32	0.42	-0.47	2 0.051)								
167																	
	B1607600	163440	8%3200	-0 .102	0.488	0.43	-0.60	7 0.691	1								
167	6 B1607800	163440	B963400	0.352	0.53	0.55	-0.5	3 40.052									
	5 B1 607 900 6 B1 608 000																
167	7 61700000	464640	8955600	0.532	0.07	0.53	-0.25	8 0.288]								
167 167																	
1 548		464640	8955900 8956000	0.13	0.750	8 0.31	-0.31	0.505]								
168	2 81700500	464640	8956100	0.279	1.569	6 0.08	0.25										
	3 B1700600 4 B1700700																
168	5 81700800	464640	8956400	0.132	1.300	0.32	0.33	9 0.177]								
	6 81700900 7 81701000																
168	8 81701100 9 81701200	464640	8956700	0.125	1,54	3 0.14	4 40.2	4 -0.272]								
169	0 8170130	464640	8356300	-0.12	1.07	0.76	0.40	0.08									
	1 8170140 2 8170150		8957000 8957100														
169	3 8170160	164640	8957200	0.123	-0.18	0.57	4 -0.06	4 0.526									
	4 8170170 5 8170180																
169	6 8170170	464640	8957500	0.196	1.77	9 0.4	1 0	4 -0,197]								
159	7 8170200 8 8170210	464640	895770	0.01	1.46	0.44	8 -0.46										
169	9 8170220 9 817023 0	464640	8957800		1.82	6 0.64.	2 0.42	6 0.224									
1 .,,,				2.50.		v. 35	-, -0.43		נ								

()

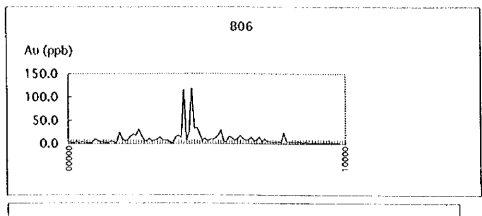
Appendix 8 Gold distribution map on each line in Block B

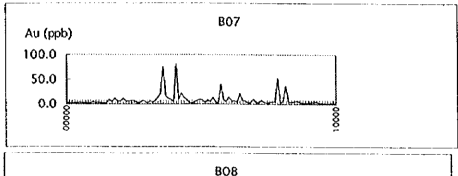


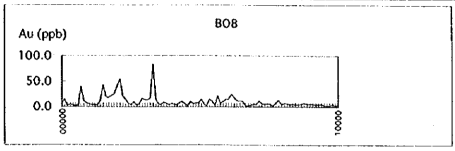
1

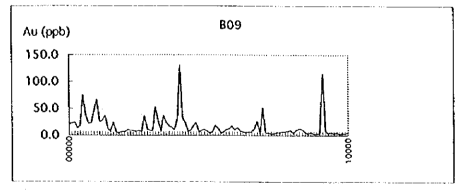
1)

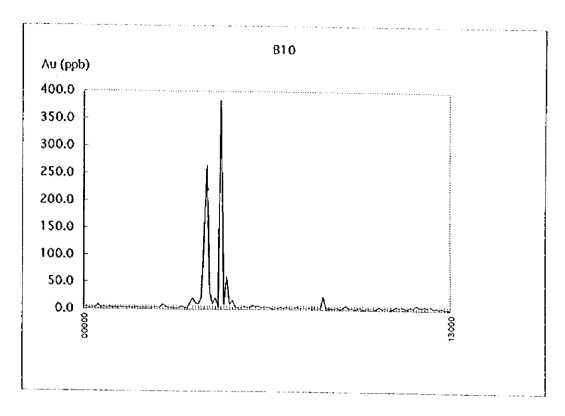
()

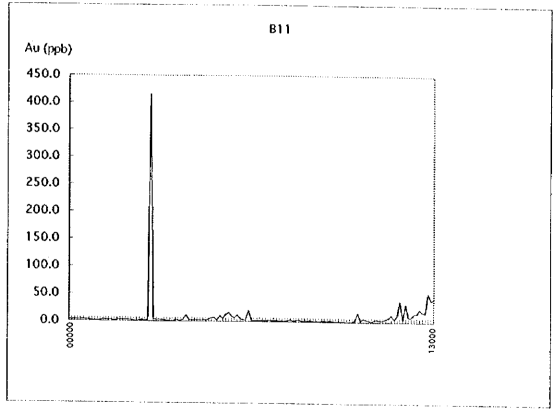


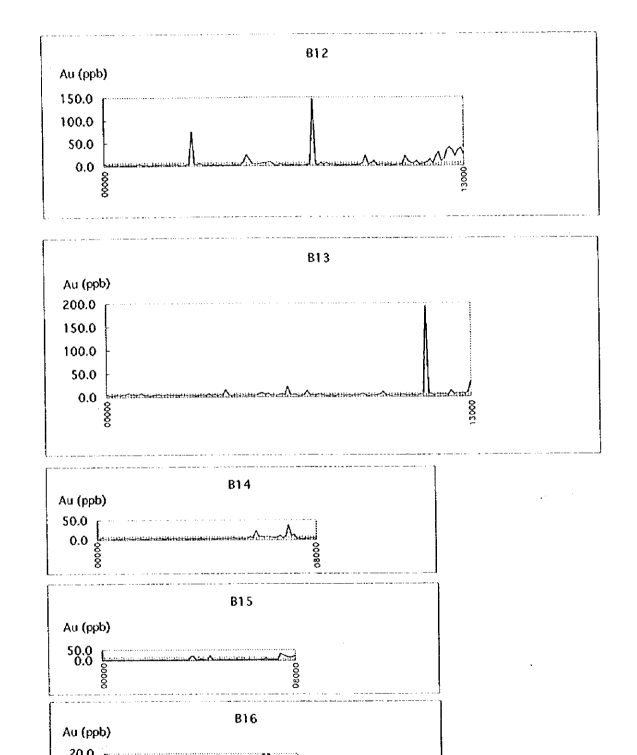












B17

Au (ppb)

4		
i i		
•		
:		
t		
∯' :		
:		
•		
8		

			:
			:
			:
		•	:
			:
			:
			:
			•

Appendix 9 Analytical results of soil geochemical samples in Block C

en de la composition La composition de la La composition de la composition della co

List of geochemical analysis

er.No.	Sample No.	Locati X	on(m) Y	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe N	As pem	Sb ppm	Hg ppb
1	C0100000	535145	8944698	5	0.3	3	39	19	1.78	2 >	2>	185
2	C0100100 C0100200	535145 535145	8944798 8944898	· 4	02 > 0.4	4 2	41 27	18 12	2.01 1.49	2 > 2 >	2 > 2 >	108
ă	C0100300	535145	8944998	š	0.2	ž	37	14	2.27	2 >	2 >	86 136
5	C0100400	535145	8945098	3	0.4	2	31	13	1.98	2>	2>	84
6 7	C0100500	535145	8945198	3	0.2 >	2	36	15	1.81	2 >	2 >	102
8	C0100600 C0100700	535145 535145	8945298 8945398	3 2	0.5 - 0.3	1 2	40 41	12 13	2.18 2.38	2 > 2 >	2 2 >	128 106
ğ	C0100800	535145	8945498	3	0.2	í	42	10	2.42	2 >	2 >	88
10	C0100900	535145	8945598	Ž	0.2 >	i	35	11	2.60	2 >	ž	151
11	C0101000	535145	8945698	4	0.2 >	1.>	42	11	2.65	2 >	2 >	110
12 13	C0101100 -	535145 535145	8945798 8945898	3	02>	1>	52	13	2.75	2 >	2 >	217
14	C0101300	535145	8945998	3	0.2 >	1 >	42 50	12 20	2.32 7.82	2 > 2 >	5 2 >	126 177
15	C0101400	535145	8946098	3	0.3	i	33	13	2.59	2 >	25	114
16	C0101500	535145	8946198	2	0.2 >	2	43	16	7.93	2 >	2 >	187
17 18	C0101600 C0101700	535145 535145	8946298 8946398	3	0.4	1	41	21	1.01	2 >	2 >	126
19	C0101800	535145	8946498	2 2	0.2 >	2 1	54 36	17 14	4.93 2.70	5 2 >	5 >	175 146
20	C0101900	535145	8946598	Ž	0.4	ż	44	12	2.57	2 >	25	84
21	C0102000	535145	8946598	3	0.2	1	37	16	2.30	2 >	2 >	88
22 23	C0102100 C0102200	535145	8946798	3	1.2	2	52	20	1.40	2 >	3	82
24	C0102300	535145 535145	8946898 8946998	3	0.7 0.5	2	25 20	14 13	0.96 1.69	2 > 2 >	2 > 2 >	58 104
25	C0102400	535145	8947098	3	0.4	1	16	'n	1.14	2 >	25	60
25	C0102500	535145	8947198	2	0.5	2	25	9	1.33	2 >	Ž	90
27	C0102600	535145	8947298	2	0.5	8	32	13	1.13	2 >	2	96
28 29	C0102700 C0102800	535145 535145	8947398 8947498	3	0.7 0.3	2 1 >	38	15	0.94	2 >	2 >	96
30	C0102900	535145	8947598	š	0.3	2	41 47	22 28	1.29 1.61	2 > 2 >	2 > 2 >	92 100
31	C0103000	535145	8947698	ž	0.2 >	3	38	25	1.91	25	2 >	169
32	C0103100	535145	8947798	2	0.3	3	40	16	1.50	2 >	2 >	86
33 34	C0103200	535145	8947898	4	03	2	50	21	1.65	2 >	2 >	88
35	C0103300 C0103400	535145 535145	8947998 8948098	3 2	0.2 >	3 3	44 44	34 23	1.97 1.66	2 > 2 >	2 > 2 >	104 88
36	C0103500	535145	8948198	2	0.2 >	3	41	31	1.83	25	2 >	108
- 37	C0103500	535145	8948298	3	0.2 >	2	47	27	1.91	2 >	2 >	136
38 39	C0103700	535145	8948398	5	0.3	2	44	25	1.33	2 >	3	92
40	C0103800 C0103900	535145 535145	8948498 8948598	3	0.4 0.2 >	2 1	54 48	33 29	2.16 2.25	2 > 2 >	2 > 2 >	163 163
41	C0104000	535145	8948698	2	0.3	2	47	30	2.00	2 >	2 >	219
42	C0104100	535145	8948798	- 3	0.2 >	3	53	33	1.76	2 >	4	106
43	C0104200	535145	8948898	2	05>	1 >	60	27	2.23	2 >	2 >	181
44 45	C0104300 C0104400	535145 535145	8948998 8949098	3 3	0.2 >	1	46 40	21 21	1.38 1.62	2 >	2 >	165
46	C0104500	535145	8949198	2	0.2 >	2	29	15	2.48	2 > 2 >	2 > 2 >	209 199
47	C0104600	535145	8949298	2	0.6	2	34	11	0.77	2 >	4	96
48	C0104700	535145	8949398	2	0.5	1>	34	18	1 29	2 >	2 >	153
49 50	C0104800 - C0104900	535145 535145	8949498 8949598	3 3	02 > 02 >	2	23 40	19	1.41	2 >	2	177
51	C0105000	535145	8949698	2	0.4	2 3	45 45	21 25	1.94 1.42	2 > 2 >	2 > 2 >	161 151
52	C0105100	535145	8949798	3	02>	3	38	žĭ	2.29	25	ž>	209
53	C0105200	535145	8949898	2	0.2 >	3	40	20	4.40	2 >	2 >	179
54 55		535145	8949998	3	02>	. 2	55	21	4.09	2 >	2 >	179
	C0105400 C0105500	535145 535145	8950098 8950198	. 3	0.2 >	2 3	56 39	40 15	3.39 1.77	2 >	2 > 2 >	187
57	C0105600	535145	8950298	. 3	0.2 >	2	34	20	1.62	25	2 >	169
58	C0105700	535145	8950398	3	0.2 >	5	32	20	1.71	2 >	2 >	173
		535145	8950498	5	0.2 >	2	37	20	1.62	2 >	2	130
61	C0105900 C0106000	535145 535145	8950598 8950698	2 4	0.2 > 0.2	2 4	36 31	19 20	1.69 1.73	2 > 2 >	2 > 2 >	126
		535145	8950798	3	0.2 >	2	51	25 25	1.79	2 >	2 >	142 151
	C0106200	535145	8950898	2	0.2 >	3	52	30	1.70	2 >	2 >	140
	C0106300	535145	8950998	2	0.2	3	51	32	1.48	2 >	2 >	140
	C0106400 C0106500	535145	8951098	: 3	0.2 >	2	29	15	1.34	2 >	3	177
	C0106500	535145 535145	8951198 8951298	3 3	0.2 >	3 3	42 36	21 33	2.70 3.39	2 > 2 >	2 > 2 >	142 146
	C0106700	535145	8951398	. 2	02>	5	43	24	2.09	2 >	25	110
69	C0106800	535145	8951498	3	0.2 >	4	36	25	2.60	2 >	2 >	159
	C0106900	535145	8951598	2	02>	4	34	20	3.10	2 >	2 >	144
	C0107000 C0107100	535145 535145	8951698	5	02>	5	40	23	3.37	2 >	2 >	250
	C0107100	535145	8951798 8951898	3	0.2 >	7 10	34 35	21 22	3.50 3.90	2 > 2 >	4 2 >	157 153
	C0107200	535145	8951998	3	0.2 >	7	37	22 28	3.54	2 >	2 >	169
75	C0107400	535145	8952098	3	0.2 >	á	30	24	2.34	25	25	153
	C0107500	535145	8952198	2	0.7	2	35	22	1.50	2 >	2 >	163
	C0107600	535145	8952298	3	0.2 >	3	36	22	2.57	5 >	2	211
	00103300	£ 0.6										
78	C0107700 C0107800	535145 535145	8952398 8952498	3 2	0.2 >	5 7	41 57	21 21	3.22 4.68	2 > 2 >	2 >	138 149

List of geochemical analysis

<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			eochen							
Ser No. Sample No.	Location(n X	n) Y	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	P6 ppm	Zn ppm	Fo N	As ppm	Sb ppm	Hg . ppb
81 C0108000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52698	3	0.2 >	7	52	18	4.19	2 >	2 >	110
82 C0108100		52798	4	0.2 >	4	35	21	3.53	2 >	2 >	104
83 C0108200		52898	8	0.3	2 3	33 32	20 24	2.13 2.34	2 > 2 >	4 2 >	88 112
84 C0108300 85 C0108400		52998 53098	· 4	0.6 0.2 >	5	36	24	4.23	2 >	2 >	128
86 C0108500	535145 89	53198	÷ 4	0.2 >	2	36	27	5 25	2>	2	134
87 C0108600		53298	3	05>	2	32 46	25	2.75	2 > 2 >	3 2 >	136 132
88 C0108700 89 C0108800		53398 53498	3 4	0.2 >	2 3	33	33 25	3.62 2.71	2 >	4	92
90 C0108900		53598	3	0.2 >	3	34	19	2.33	2 >	2	116
91 00109000		53698	3	. 0.2 >	5 6	52	41	2.85	2 >	2 >	144 116
92 C0109100 93 C0109200		53798 53898	3 2	0.2 0.2 >	5	30 33	23 24	2.31 2.30	2>	2	106
94 C0109300		53998	3	0.2 >	6	35	32	3.10	2 >	2 >	120
95 C0109400		54098	: 3	0.2 >	3	37	27	2.69	2 >	2 >	144 116
96 C0109500 97 C0109600		54198 54298	4 9	0.2 > 0.2 >	3 11	33 44	20 27	2.77 3.06	2 > 2 >	2 2 >	. 96
98 C0109700		54398	4	0.2 >	ij	49	26	2.93	2	2 >	112
99 C0109800	535145 89	54498	3	0.2 >	3	45	29	3.70	2 >	2 >	140
100 00109900		154598 154698	3 4	0.8	2	33 19	21 18	1.31 0.73	2 > 2 >	2 > 5	84 70
101 C0110000 102 C0200000		44698	3	0.2 >	2	33	16	2.61	2 >	2>	185
103 C0200100	536345 89	44798	2	0.3	1	39	17	1.18	2 >	2 >	136
104 C0200200		44898	. 2	0.2	1>	29 26	14 17	1.75 1.84	2 >	4 2 >	146 793
105 C0200300 106 C0200400)44998)45098	3 3	0.2 >	i'	32	21	1.84	25	2 >	239
107 C0200500		45198	3	0.2 >	2	33	24	2.28	2 >	3	231
108 C0200600		45298	3	0.2 >	2	49	21	5.51	2 >	2 > 2 >	167
109 C0200700 110 C0200800		945398 945498	; 3 3	0.2 > 0.2 >	1 1 >	34 31	15 18	2.46 1.86	2 > 2 >	3	151 140
111 C0200900		945598	: 3	0.2 >	ií	30	16	1.86	2 >	2	124
112 00201000		945698	3	0.2 >	2	36	19	3,49	2 >	2 >	199
113 C0201100 114 C0201200		945798 945 8 98	2	0.2 >	· 2	49 27	25 16	4.45 1.78	2 > 2 >	3 2 >	233 96
115 C0201300		945998	: 2	0.2 >	2	33	24	2.17	5	2 >	149
116 C0201400	536345 89	946098	2	0.2 >	3	38	20	3.04	5	2 >	104
117 00201500		946198	3 3	0.2 > 0.2 >	5 5	38 49	22 17	4.53 4.27	2 > 2 >	2 > 2 >	108 112
118 C0201600 119 C0201700		946298 946398	3	0.2 >	3	46	17	3.36	žź	žŚ	130
120 C0201800	536345 89	946498	3	0.2 >	2	39	18	2.89	- 6	2 >	102
121 C0201900		946598	4	0.2 >	2 2	42 40	20 21	2.69 2.46	2 > 2 >	. 3	104 159
122 C0202000 123 C0202100		946698 946798	4	0.2 >	2	34	21	1.66	2 >	2 >	132
124 C0202200	536345 8	946898	. 8	0.5	1	44	27	1.29	2 >	4	128
125 C0202300		946998	: 3	0.2 >	2	- 29	28	2.74 2.35	2 > 2 >	2 >. 2 >	177 155
126 C0202400 127 C0202500		947098 947198	5 2	0.2 > 0.2 >	1 3	31 30	23 19	2.64	5	2>	175
128 C0202600		947298	3	0.2 >	4	40	16	2.55	2 >	2 >	165
129 C0202700		947398	3	0.2 >	4	34	21	2.59	2 > 2 >	2 > 2 >	181 223
130 C0202800 131 C0202900		947498 947598	2	0.2 > 0.2 >	4	32 22	18 10	2.72 2.31	2 >	2 >	132
132 C0203000		947698	3	0.2 >	4	34	12	2.29	2 >	2 >	262
133 C0203100		947798	3	0.2 >	2	28	14	2.11	2 >	2 >	171 149
134 C0203200 135 C0203300		947898 947998	. 3 4	0.2 >	· 2	25 35	14 16	2.02 3.00	2 > 2 >	2 > 2 >	153
136 C0203400		948098	2	02>	5	38	20	3.02	2 >	2 >	153
137 C0203500	536345 8	948198	- 2	02>	3	36	30	2.48	2 > 2 >	3 2 >	233 177
138 C0203600 139 C0203700		948298 948398	3	02 >	2 3	45 38	31 31	2.50 2.31	2 >	2 >	169
140 C0203800	536345 8	948498	3	0.2 >	3	40	30	2.52	2 >	2 >	187
141 C0203900	536345 8	948598	3	0.2 >	6	40	39	2.20	2 >	3	520
142 C0204000 143 C0204100		948698 948798	3	02 > 02 >	3 2	33 35	28 14	2.00 1.53	2 > 2 >	2 > 2 >	383 136
144 C0204200		948898	2	02 >	. 3	36	24	3,03	2 >	5	290
145 C0204300	536345 8	948998	· 3	0.2 >	. 5	32	23	2.34	2 >	2>	229
146 C0204400		3949098	4	: 0.2 >	5	. 36	26	2.02	2 >	2 >	167 211
147 C0204500 148 C0204600		3949198 : 3949298 :	2	0.2 > 0.2 >	. 4	41 40	32 33	2.73 2.90	2 > 2 >	2 > 2 >	225
149 C0204700	536345 8	3949398	3	0.2 >	2	38	34	2.91	2 >	2 >	187
150 C0204800	536345 8	3949498	3	0.2 >	1>	33	37	3.08	2 >	4	225
151 C0204900 152 C0205000		3949598 3949698	3	0.2 > 0.2 >	1 >	39 33	33 31	3.39 3.00	7 2 >	2 >	146 161
152 C0205000 153 C0205100		3949098 3949798	3	0.2 >	1 >		32	2.77	5	2 >	
154 C0205200	536345 8	3949898	3	0.2 >	1	40	31	3.58	2 >	2 >	155
155 00205300		3949998	3	0.2 >	2	40	39	5.45	2>	2 > 2 >	173 116
156 C0205400 157 C0205500		3950098 3950198	3 3	0.2 > 0.3	1 >	37 25	27 36	2.71 2.08	2>	2 >	114
158 C0205600		950298	4	0.2 >	3	46	21	6.12	2 >	2 >	175
159 C0205700	536345 8	8950398	4	0.2 >	- 1>		27	5.80	9	2>	260
160 C0205800	536345 8	3950498	10	0.2 >	2	47	20	4.91	8	. 2 >	262

List of geochemical analysis

		* · · · · · ·			SCOCITO	moal a	ialysis					
Ser.No.	Sample No.	Locat X	ion(m) Y	Au deg	Ag ppm	Cu ppm	РЬ ррм	Zn	Fe %	As	Sb	Hg
161	C0205900	- 536345	8950598	4	02>			ppm		<u>bbw</u>	ppm	ррь
162		536345	8950698	- 3	0.3	1 2	55 50	35 32	4 25	3 >	2 >	187
163		536345	8950798	3	0.3	3	31	20	2.68 1.17	6 2 >	2 >	143 107
164		536345	8950898	19	0.9	4	45	22	1.26	25	5	132
165		536345	8950998	6	0.9	5	53	28	1.61	2 >	ď	109
166		536345	8951098	5	0.3	9	39	27	2.25	2 >	2 >	132
167 168		536345 536345	8951198 8951298	ę	0.6	3	50	31	2 05	2 >	5 >	161
	C0206700	536345	8951398	: 3	0.2 > 0.2 >	1 1>	54 50	50	5.60	6	5 >	180
170		536345	8951498	4	0.2 >	is	41	53 47	6.90 5.93	10 6	2 >	182
171		535345	8951598	3	0.2 >	ìò	62	50	6.99	3	2 >	15 125
172		535345	8951698	3	0.3	1 >	57	48	3.11	8	25	132
173		536345	8951798	3	0.2 >	1>	43	48	5.55	8	2>	150
174	C0207200 C0207300	536345	8951898	3	0.5	1>	67	47	3.12	5	3	184
		536345 536345	8951998 8952098	15 3 -1 5	0.5 0.2 >	1>	64 64	47	4.61	2 >	5 >	155
177		536345	8952198	3	0.2 >	i i i	56	41 40	4.77 5.11	5 > 6	5 >	157
178		536345	8952298	3	0.2 >	iś	67	47	4.32	2>	5 2 >	141 212
179		535345	8952398	3	0.2 >	. 1>	56	43	4.75	4	2 >	191
180		536345	8952498	5	0.2 >	2	47	42	3.49	2	5	146
181		536345	8952598	3	0.2 >	2	58	66	3.66	2 >	2 >	177
182 183		535345 536345	8952698 8952798	4	02>	3 4	63	56	4.59	5	2 >	139
184		536345	8952898	3	0.2 >	4	60 65	54 65	4.73	8	4	157
185		536345	8952998	3	0.2 >	1 >	49	44	4.92 5.63	2 > 2 >	2 > 2 >	200
186		535345	8953098	2	0.3	ίź	56	42	4.55	7	2>	164 148
187		536345	8953198	3	0.2 >	3	53	50	4.82	4	2 >	171
188		535345	8953298	2	0.2 >	3	61	57	6.33	19	2 >	171
189 190		536345 536345	8953398 8953498	3	0.4	1 >	61	69	4.10	5	4	225
191	C0208900	536345	8953598	3	0.4 0.7	2 2	60 80	70 61	4.25	8	2 >	170
	C0209000	535345	8953698	: 3	0.2 >	4	63	51	4.58 6.76	8 2 >	2 > 2 >	187 166
193	C0209100	536345	8953798	3	0.2 >	i	114	47	13.01	2 >	2>	178
194		536345	8953898	3	0.2 >	6	144	71	9.95	8	2 >	171
195		535345	8953998	3	0.2 >	2	70	67	5.15	- 9	2 >	145
196 197		536345 536345	8954098 8954198	5 4	0.2 >	1>	56	61	5.44	5	2 >	145
198		536345	8954298	3	0.2 >	1 >	63 101	46	8.75	2 >	2 >	257
199		536345		. 4	0.2 >	1>	68	42 54	22.42 8.93	2 > 8	2 > 2 >	218 203
	C0209800	536345	8954498	- 11	0.2 >	15	58	44	7.74	16	2 >	214
201		536345	8954598	3	0.4	- 8	55	64	3.11	ž >	2 >	99
202		538345	8954698	4	0.2 >	2	62	61	4.81	2 >	2>	122
203 204		537545 537545	8944698 8944798	: 3	0.2 > 0.7	2	33	21	2.59	6	2 >	155
205	C0300200	537545	8944898	2	0.7	1 2	32 37	17 16	1.51	2 >	2 >	125
206		537545	8944998	4	1.0	1	41	18	2.36 1.73	2 > 4	3 2 >	95 97
207		537545	8945098	4	0.2	1	38	19	1.91	2 >	2>	100
208		537545	8945198	3	0.2 >	2	33	21	2.01	2	ž>	107
209 210	C0300600 C0300700	537545	8945298	. 2	0.2 >	2	40	14	2.22	2 >	2 >	104
210	C0300800	537545 537545	8945398 8945498	3	0.2 > 0.2 >	2	31	18	2.35	2 >	2 >	113
212		537545	8945598	2	0.2 >	1 2	30 43	18 21	2.24	2 >	2 >	162
213		537545	8945698	3	0.2 >	2	41	21	2.15 2.05	2 > 2 >	2 > 2 >	139 115
214		537545	8945798	. 3	0.2 >	2	35	25	2.04	, j	2 >	102
	C0301200	537545	8945898	4	0.2 >	2	. 37	25	1.71	2 >	2 >	120
	C0301300 C0301400		8945998	3	0.4	2	109	18	1.26	2 >	2 >	115
	C0301500	537545 537545	8946098 8946198	3	1.3	1 > 3	38	16	0.95	2 >	4	111
	C0301600	537545	8946298	: 7	0.2 >		33 43	22 29	4.01 2.50	2 >	2 >	125
	C0301700	537545	8946398	. 3	0.2 >	5	38	29	3.19	2 > 2 >	2 > 2 >	152 141
	C0301800	537545	8946498	3	0.2 >	6	29	21	2.70	4	2 >	173
	C0301900	537545	8946598	3	0.2 >	6	32	22	2.97	2 >	ž >	164
	C0302000		8946698	<. 2	0.2 >	8	32	23	2.71	2 >	5 >	139
	C0302100 C0302200		8946798 8946898	: 2	0.2 >	3	27	23	3.27	3	2 >	141
	C0302300	537545	8946998	⊹ 3 12-2	0.2 >	· 4	36	29	2.95	8	2 >	109
	C0302400	537545	8947098	4	0.2 >	10	35 38	31 25	3.36 3.97	6 2	2 >	97
228	C0302500	537545	8947198	. 3	0.2 >	. 9	48	34	4.82	4	2 > 2 >	127 178
229	C0302600	537545	8947298	± . 3	0.2 >	10	38	25	3.79	2>	2 >	148
	C0302700	537545	8947398	: 2	0.2 >	8	43	23	3.75	žŚ	25	116
	C0302800	537545	8947498	4	0.2 >	11	48	28	4.45	2 >	2>	171
	C0302900 C0303000	537545	8947598	. 4	0.2 >	9	42	25	4.04	2 >	2 >	102
	C0303100	537545 537545	8947698 8947798	20 3	0.2 > 0.2 >	10	43	28	3.93	4	2 >	175
	C0303200	537545	8947898	3	0.2 >	6 4	40 37	24	4.77	2 >	2 >	155
236	C0303300	537545	8947998	5	0.2 >	4	34	22 22	5.30 1.89	2 > 5	2 > 2 >	232
237	C0303400	537545	8948098	4	0.2 >	4	25	20	1.27	3	2 >	146 127
	C0303500	537545	8948198	3	0.3	7	13	8	0.57	6	2 >	81
	C0303600	537545	8948298	3	0.2 >	5	26	21	2 27	2 >	2 >	88
240	C0303700	537545	8948398	2	0.3	5	4	1.>	0.39	2 >	2 >	88

List of geochemical analysis

	<u> </u>	Longia	· o/m)	Au	geochei	Cu Cu	Pb	7		A -	CL.	
Ser.No.	Sample No.	Locatik X	Y Y	ppb	Ag <u>PPM</u>	pem .	ppm ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb ppm	Hg ppb
241	C0303800	537545	8948498	5	0.4	3	28	20	1.12	2 >	2 >	49
242	C0303900	537545	8948598	4	02>	3	35	21	0.83	2 >	2 >	70
243 244	C0304000 C0304100	597545 597545	8948698 8948798	7 15	0.4 0.3	4 2	17 23	13 14	0.77	2 > 3	2 >	67
245	C0304200	537545	8948898	4	0.4	3	32	17	0.53 0.85	2>	3 2 >	61 47
246	C0304300	537545	8948998	3	0.2 >	4	42	16	1.53	25	ž >	79
247	C0304400	537545	8949098	4	0.2 >	3	24	17	2.35	2 >	2 >	127
248 249	C0304500 C0304600	537545	8949198	: 3	02 >	3 3	26 30	17	1.25	2 >	2 >	123
250	C0304700	537545 537545	8949298 8949398	2	0.4	4	41	19 24	0.91 1.69	5 > 5 >	2 > 2 >	123 100
251	C0304800	537545	8949498	- 7	02>	3	28	16	1.28	2	2>	90
252	C0304900	537545	8949598	3	0.3	3	30	21	1.48	2 >	2 >	84
253 254	C0305000	537545	8949698	4	02>	5	52	27	4.56	5 >	2 >	177
255	C0305100 C0305200	537545 537545	8949798 8949898	4 3	0.2 >	4 3	39 43	29 31	3,33 3.67	2 > 8	3 2 >	154
256	C0305300	537545	8949998	3	02 >	3	56	33	2.96	2 >	2 >	120 141
257	C0305400	537545	8950098	4	0.2 >	3	43	23	2.06	2>	2 >	106
258	C0305500	537545	8950198	6	0.2 >	4	54	26	2.23	2 >	4	106
259 260	C0305600 C0305700	537545 537545	8950298 8950398	· 4	0.7 0.2 >	4 6	46 49	30 33	1.38	2 >	2 >	116
261	C0305800	537545	8950498	: 6	0.7	4	52	33	2.51 1.74	2 > 2 >	3 2 >	113 86
262	C0305900	537545	8950598	3	0.5	4	16	8	0.95	2 >	3	67
263	C0306000	537545	8950698	1.11	0.9	6	19	12	1.72	2 >	2>	79
264	C0306100	537545	8950798	H 6	0.3	7	30	24	2.20	2 >	2 >	132
265 266	C0306200 C0306300	537545 537545	8950898 8950998	16 24	0.2 >	6 5	36 40	26 26	2.28	2 >	2 >	166
267		537545	8951098	3	0.2 >	, ,	39	21	2.86 3.66	2 > 2 >	2 > 2 >	265 159
268	C0306500	537545	8951198	4	0.2 >	4	30	20	1.60	2 >	2 >	113
269	C0306600	537545	8951298	3	0.2 >	5	36	18	4.05	2 >	2 >	99
270 271	C0306700 C0306800	537545	8951398	3	0.2 >	.7	39	22	4.42	2 >	2 >	143
272		537545 537545	8951498 8951598	- 5 - 4	0.2 > 0.2 >	15 16	45 44	33 29	4.16 3.04	2 > 3	2 > 2 >	162
273	C0307000	537545	8951698	3	0.2 >	8	62	30	3.06	2 >	2>	125 129
274	C0307100	537545	8951798	4	0.2 >	9	51	25	3.69	2 >	25	115
275	00307200	537545	8951898	3	0.2 >	6	27	12	3.08	2 >	3	113
216 211	C0307300 C0307400	537545 : 537545	8951998 8952098	3	02>	6 6	35 38	21	2.97	2 >	2 >	139
278	C0307500	537545	8952198	5	0.2 7	5	30	16 14	2.94 1.61	3 2 >	2 >	99 79
279	C0301600	537545	8952298	, 4	0.2	6	30	13	0.81	źŚ	2	91
280		537545	8952398	6	0.5	5	20	10	0.71	2 >	2 >	93
281 282	C0307800	537545	8952498	5	0.2 >	4	24	17	1.44	3 >	2 >	165
283	C0307900 C0308000	537545 537545	8952598 8952698	. 4	0.2 > 0.2 >	4	32 35	18 13	2.44 3.35	6 2 >	2 >	166
284	C0308100	537545	8952798	4	0.3	4	19	10	0.84	2 >	. 2>	166 82
285	C0308200	537545	8952898		0.2 >	6	29	13	1.74	2 >	ž	132
286		537545	8952998		0.2 >	- 17	. 35	26	2.72	5	2 >	102
287 288	C0308400 C0308500	537545 537545	8953098 8953198		0.2 > 0.2 >	16 36	39 35	45	4.14	2 >	2 >	130
289		537545	8953298	. 4	0.2 >	22	45	48 45	4.18 4.43	3 2 >	2 > 2 >	109 157
290		537545	8953398		0.2 >	20	38	36	2.57	2 >	2 >	137
291	C0308800	537545	8953498		0.2 >	15	. 39	43	2.26	2 >	2>	100
292 293		537545	8953598		0.2 >	29	115	41	10.61	2 >	2 >	185
294 294		537545 537545	8953698 8953798		0.2 > 0.2 >	23 29	70 60	29 29	9.59 10.16	2 > 2 >	2>	163
000	C0309200	537545	8953898		0.2 >	40	58	26	8.88	2 >	2 > 2 >	130 148
296	C0309300	537545	8953998	- 5	02>	57	72	28	7.29	2>	2>	165
297		\$37545	8954098		02>	61	61	28	5.24	2 >	2 >	155
	C0309500 C0309600	537545 537545	8954198 8954298		02>	22 33	57	29	3.14	2 >	5.>	137
	C0309700	537545	8954398		0.2 >	33 21	55 59	32 29	4.15 3.56	2 > 2 >	2>	124 137
301	C0309800	537545	8954498		0.2 >	36	78	37	5.46	2 >	2 >	124
	C0309900	537545	8954598	3	0.2 >	30	41	24	2.39	2 >	4	84
	C0310000	537545	8954698	3	0.2 >	22	64	35	5.59	2 >	2 >	132
	C0400000 C0400100	538745 538745	8944698 8944798		0.2 >	6 9	42	28	2.06	2 >	2 >	154
	C0400200	538745	8944898		0.2 >	8	33 31	20 20	1.74 1.78	2 > 2 >	5 >	143 235
307	C0400300	538745	8944998	4	0.5	8	27	15	1.47	2 >	2>	113
	C0400400	538745	8945098	3	0.3	4	38	19	1.94	2 >	žŚ	161
	C0400500	538745	8945198		0.2	5	20	11	1.51	2 >	3	148
	C0400600 C0400700	538745 538745	8945298		02 >	7	21	22	2.00	2 >	2	135
	C0400700	538745 538745	8945398 8945498		0.2 >	7	19 21	17 15	1.63 1.65	2 > 2 >	4	115
	C0400900	\$38745	8945598		0.2 >	9	28	21	1.64	2 >	3 2 >	165 141
314	C0401000	538745	8945698	3	0.2 >	š	35	25	1.94	25	2>	176
	C0401100	538745	8945798	2	0.2 >	9	30	28	1.80	žŚ	2 >	168
	C0401200	538745	8945898		0.2 >	13	39	37	4.13	2 >	2>	212
	C0401300 C0401400	538745 538745	8945998 8946098		02 > 02 >	7 6	35 35	21	5.35	2 >	2 >	194
	C0401500	538745	8946198		0.2	5	35 24	25 22	4 55 0.98	2 > 2 >	2 > 4	143
	C0401600	538745	8946298		02>	17	45	22	487	2)	2 >	97 170
				•								

List of geochemical analysis

				LIST OF	geocher	niçal a	analysis					(3/2
Ser.No.	Sample No.	Loca X	tion(m) Y	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	РЬ	Zn	Fe	As	Sb	Hg
321	C0401700	538745					ppm	ppm	<u> </u>	ppm	ppm	Бър
322	C0401800	538745		3	02 > 02 >	24 20	67	29	11.65	2 >	2 >	172
323	C0401900	538745		3	02 >	19	46 50	24 28	6.07 4.29	2 >	3 2 >	150 102
324	C0402000	538745		2	0.2 >	17	114	25	25 44	2>	2 >	176
325 326	C0402100 C0402200	538745 538745		4	02>	18	41	24	451	2 >	3	102
327	C0402300	538745		5 3	05 >	15 11	48 44	26 20	6.00	2 >	2 >	143
328	C0402400	538745	8947098	3	0.2 >	9	57	30 35	6.14 3.13	2 > 2 >	2 > 2 >	179
329	C0402500	538745	8947198	7	0.2 >	12	32	27	2.11	2 >	2>	. 122 97
330 331	C0402600 C0402700	538745 538745	8947298	14	0.2 >	9	50	25	4.00	2 >	2 >	152
332	C0402800	538745	8947398 8947498	3 4	0.2 0.2 >	6 5	16 23	12	0.75	2 >	4	58
333	C0402900	538745	8947598	4	02>	5	29 29	11 19	0.98 0.83	2 > 2 >	5 3	76 63
334	C0403000	538745	8947698	8	0.2 >	5	28	22	1.44	2 >	2 >	82
335 336	C0403100 C0403200	538745 538745	8947798 8947898	. 4	0.5	6	33	17	1.56	6	2 >	201
337	C0403300	538745	8947998	5	0.2 0.2 >	4 4	40 32	22 18	2.09 2.77	2 >	5	141
333	C0403400	538745	8948098	4	0.2 >	4	45	19	2.77	5 2 >	2 > 5	80 100
339 340	C0403500 C0403600	538745	8948198	5	0.2	4	37	17	237	2 >	2>	84
341	C0403700	538745 538745	8948298 8948398	3	0.4 0.2	3	23	15	1.24	2 >	2 >	87
342	C0403800	538745	8948498	5	0.4	3 18	36 36	17 21	0.88	2 >	4	69
343	C0403900	538745	8948598	- 16	0.2	9	32	26	1,41 1,52	2 > 2 >	4 3	133 111
344 345	C0404000 C0404100	538745	8948698	5	0.6	14	14	16	0.69	2 >	5	115
345	C0404100 C0404200	538745 538745	8948798 8948898	5 3	0.5 0.6	17	22	27	0.88	2 >	2 >	97
347	C0404300	538745	8948998	4	1.3	6 4	39 36	23 21	0.79 0.77	2 >	2>	75
348	C0404400	538745	8949098	5	02>	51	39	37	7.39	2 > 2 >	2 >	67 117
. 349 - 350	C0404500 C0404600	538745	8949198	4	.02>	68	42	42	9.60	2 >	2 S	146
351		538745 538745	8949298 8949398	: 6 : 5	0.2 >	- 11 - 9	40	48	3.54	2 >	2 >	181
352	C0404800	538745	8949498	4	0.2 >	29	40 57	52 34	3.43 4.15	2 > 2 >	2 >	119
353	C0404900	538745	8949598	6	0.2 >	21	45	27	3.96	2 >	2 >	168 459
35 4 355	C0405000 C0405100	538745 538745	8949698	5	0.2 >	12	49	29	3.22	2 >	2 >	106
358	C0405200	538745	8949798 8949898	5 4	0.2 >	32 65	41 50	28	3.69	2 >	2 >	155
357	C0405300	538745	8949998	4	0.2 >	65	52 55	33 27	3.71 3.85	2 > 2 >	2 > 2 >	111
358	C0405400	538745	8950098	6	0.2 >	49	48	31	3.64	2 >	2 >	135 122
359 360	C0405500 . C0405600	538745 538745	8950198 8950298	5	0.2 >	37	46	29	3.49	2 >	2 >	119
361	C0405700	538745	8950398	5 5	0.2 > 0.3	29 21	50 60	30 31	3.43	2 >	2 >	126
362		538745	8950498	13	0.2 >	13	37	28	2.98 2.90	2 > 2 >	3 2 >	97 117
363	C0405900	538745	8950598	6	0.6	7	27	13	2.04	5 >	2>	62
364 365	C0406000 C0406100	538745 538745	8950698 8950798	6 2	0.4 0.2 >	9 7	16	6	0.82	2 >	2 >	52
366	C0406200	538745	8950898	5	0.2	4	10 32	4 20	0.69 1.56	2 > 2 >	4	51 67
367	C0406300	538745	8950998	17	0.2 >	4	°9	í	0.58	2>	2 2 >	87 40
368 369	C0406400 C0406500	538745 538745	8951098	7	0.2 >	5	37	18	2.47	2 >	ž	119
370	C0406600	538745	8951198 8951298	6	0.2 > 0.2 >	5 4	25 18	9	2.07	2 >	2 >	97
371	C0406700	538745	8951398	4	0.3	4	36	11	1.52 1.68	2 > 2 >	2 > 2 >	174 242
372	C0406800	538745	8951498	3	0.2 >	4	30	13	1.37	2 >	25	86
373 374	C0406900 C0407000	538745 538745	8951598 8951698	3 6	0.5	3	25	9	0.86	9	4	80
		538745	8951798	4	0.3 0.5	3 4	33 34	10 15	1.24 1.55	11 5	2 >	71
	C0407200 -	538745	8951898	8	0.4	6	30	16	1.23	2>	2 >	87 148
377 378	C0407300 C0407400	538745	8951998	3	0.4	3	29	12	0.95	25	2 >	89
	C0407500	538745 538745	8952098 8952198	5 7	0.2 >	9 4	30	16	1.40	4	2 >	135
	C0407600	538745	8952298	4	.02>	8	29 32	12 13	1.32 3.06	6	2 >	106
	C0407700	538745	8952398	3	0.3	3	17	11	1.15	2 > 2 >	2 > 2 >	176 113
	C0407800	538745	8952498	5	0.3	4	32	22	1.37	6	2 >	130
	C0407900 C0408000	538745 538745	8952598 8952698	5 9	0.2 > 0.4	11	39	19	5.30	2 >	2 >	172
	C0408100	538745	8952798	7	0.2 >	· 13	32 29	18 14	1.05 0.97	5 5	2 >	108
	C0408200	538745	8952898	5	0.6	.6	34	26	0.80	5 6	2 > 2	179 82
		538745	8952998	- 6	0.2 >	15	72	49	8.02	5	2>	196
	C0408400 C0408500	538745 538745	8953098 8953198	5 4	0.2 >	8	48	32	3.94	2 >	2 >	115
390		538745	8953298	4	02> 02>	24 31	41 68	35 36	4.77	2 >	2 >	113
391	C0408700	538745	8953398	. 3	02>	29	51	40	7,67 3.58	2 > 7	2 > 2 >	201 179
		538745	8953498	. 4	0.2 >	20	58	43	3.72	2 >	25	128
	C0408900 C0409000	538745 538745	8953598 8953698	3	0.2 >	16	42	35	3.47	2 >	2 >	146
	C0409100	538745	8953798	3 4	0.2 > 0.2 >	13 17	38 56	21	4.37	2 >	2 >	161
396	C0409200	538745	8953898	3	0.2 >	14	56 55	40 41	4.30 4.14	5 >	2 >	102 187
	C0409300	538745	8953998	4	02>	15	60	32	8.48	5	2>	126
	C0409400 C0409500	538745 538745	8954098	4	0.2 >	12	41	32	6.37	2 >	2 >	152
	C0409600	538745	8954198 8954298	2 4	0.2 > 0.2 >	6 32	29 63	14	3.39	2>	2 >	73
				7	0.2 /	32	62	29	9.92	2 >	2 >	195

{ }

List of geochemical analysis

					Reconen					A.c.	Sb	Ha
Ser.No.	Sample No.	Locatio X	yp(m) Y	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe X	As pom	ppm ppm	Hg PPb
401	C0409700	538745	8954398	3	05>	32	43	29	4.02	2 >	2 >	47
402	C0409800	538745	8954498	5	0.2 >	39	48	31	5.46	2 >	5 >	102 53
403	C0409900	538745 538745	8954598 8954698	3 3	02>	16 20	5 9 50	38 34	4.67 3.21	2 >	25	77
404 405	C0410000 C0500000	539945	8944698	4	0.2 >	14	49	29	5.05	2 >	2 >	96
405	C0500100	539945	8944798	3	02>	11	44	28	4.95	2 >	2 >	71
407	C0500200	539945 539945	8944898 8944998	4	0.2 > 0.2 >	. 5 . 5	29 59	28 26	3.13 3.39	2 >	5 >	69 100
408 409	C0500300 C0500400	539945	8945098	: 3	0.2 >	š	50	33	5.14	2 >	2 >	106
410	C0500500	539945	8945198	4	0.2 >	. 9	42	25	5.27	5 >	2 >	137
411	C0500600 C0500700	539945 539945	8945298 8945398	4 3	0.2 >	13 11	50 56	27 21	5.24 5.97	2 > 2 >	2 > 2 >	75 69
412 413	C0500700	539945	8945498	4	02 >	15	49	26	5.93	2 >	2 >	90
414	C0500900	539945	8945598	3	0.2 >	15	46	21	5.05	7	2 >	164
415	C0501000	539945	8945698	3	02 > 02 >	12 9	48 38	17 16	4.52 4.59	2 > 2 >	2 > 2 >	82 77
416 417	C0501100 C0501200	539945 539945	8945798 8945898	3 3	02 >	7	54	15	4.66	2 >	2 >	88
418		539945	8945998	3	02>	7	48	16	4.45	2 >	2 >	106
419		539945	8946098	4	02>	6 4	44 39	16 20	4.26 3.21	2 > 8	2 > 2 >	98 115
420 421		539945 539945	8946198 8946298	24 5	0.2 > 0.2 >	5	58	30	6.99	2 >	25	115
422		539945	8946398	·. 4	0.6	6	36	31	1.29	11	2 >	65
423		539945	8946498	5	0.8	4	41	23	1.17	2 > 3	5 >	59 104
424 425		539945 539945	8946598 8946698	4 5	0.5 0.6	3 5	43 41	40 35	2.31 1.60	3	2 >	109
426		539945	8946798	: Š	0.5	4	46	37	3.03	4	2 >	133
427	C0502200	539945	8946898	÷ 5	0.6	7	33	30	1.30	2 >	2 >	78
428 429		539945 539945	8946998 8947098	10 6	1.1 0.9	10 12	31 44	26 31	0.91 1.57	2 >	2 >	106 75
430		539945	8947198		1.2	5	32	20	1.51	2	2 >	77
431	C0502600	539945	8947298	3	02>	5	49	27	3.12	2 >	2 >	148
432		539945	8947398		02 > 02 >	8 7	- 52 39	27 60	5.16 4.02	2 > 2 >	2 > 2 >	115 1100
433 434		539945 539945	8947498 8947598		02 >	'n	41	26	4.43	2 >	2 >	164
435	C0503000	539945	8947698	. 6	0.2 >	8	56	25	4.01	2 >	2 >	249
436		539945	8947798		0.2 > 0.3	6 5	42 22	25 17	3.06 1.16	2 2 >	2 > 2 >	475 202
437 438		539945 539945	8947898 8947998	-	0.3	9	29	18	1,13	2 >	4	222
439		539945	8948098	4	1.0	5	16	11	1.13	2 >	2 >	485
440		539945	8948198		1.2 0.7	5 4	20 24	18 16	1.41 2.22	2 > 2 >	2 > 2 >	127 148
441 442		539945 539945	8948298 8948398		0.4	11	27	28	2.58	2	25	129
443		539945	8948498	4	0.2 >	20	11	16	2.11	5 > .	2 >	148
444		539945	8948598		0.2 >	74 13	32 27	20 22	4.45 2.08	2 > 2 >	2 > 2 >	193 115
446 446		539945 539945	8948698 8 94 8798		0.4 0.2 >	10	28	29	2.52	6	25	183
447		539945	8948898	3 : 3	0.2 >	8	27	19	2.01	2	2 >	212
448		539945	8948998		0.2 >	- 8 - 8	28 29	26 18	2.47 2.35	3 2 >	2 > 2 >	214 111
449 450		539945 539945	8949098 8949198		0.2 >	8	35	23	2.68	2 >	žź	286
451		539945	8949298	3 6	0,2 >	7	38	24	3.30	3	2 >	187
457		539945	8949398 8949498		0.2 >	5 8	41 49	22 29	3.59 4.41	2 > 2 >	2 > 2 >	119 878
450 454		539945 539945	894959		0.2 >	15	63	33	5.93	25	2 >	305
455	5 C0505000	539945	894969	3 - 5	0.2 >	8	. 49	27	4.39	2 >	2 >	166
45		539945			0.2 >	17 15	57 53	20 18	7.25 8.88	2 > 2 >	2 > 2 >	350 181
45 45		539945 539945			0.2 >	10	48	16	4,63	2 >	2>	241
45	9 C0505400	539945	895009	3 20	0.2 >	7	47	18	4.00	2 >	2 >	268
	0 00505500	539945			0.2 >	8 8	51 10	26 29	3.22 2.78	2 > 2 >	2 > 2 >	260 230
	1 C0505600 2 C0505700	539945 539945			0.2 >	13	39 37	19	3.35	5>	2 >	295
	3 C0505800	539945	895049	8 6	0.2 >	7	43	13	5.51	2 >	2 >	162
	4 C0505900	539945			0.2 >	4	40 35	13	4.16 1.22	2 > 2 >	2 > 2 >	233 127
	5 C0506000 6 C0506100	539945 539945			0.2 > 0.2 >	3 3	35 38	14 17	1.83	2>	2>	127
	7 00506200	539945			0,2 >	2	26	14	1.36	2 >	2 >	359
46	8 C0506300	539945	895099	8 4	0.2 >	4	48	31	3.02	2 >	2>	212
	9 C0506400 0 C0506500	539945 539945	895109 895119		0.2 > 0.2 >	6 14	37 45	21 32	2 21 2.87	2 > 2 >	2 > 2 >	195 241
	1 C0506600				0.2 >	21	71	- 22	7.94	2 >	2 >	727
- 47	2 00506700	539945	895139	8 3	0.2 >	5	42	142	5.50	2 >	2 >	241
	3 00506800	539945			0.3	4	26 20	14	1.31 0.88	2 > 2 >	2 > 3	144 129
	4 C0506900 5 C0507000	539945 539945			0.2 > 0.2 >	4 2	20 13	4	0.96	2 >	2 >	87
	6 C0507100	539945			0.2 >	4	27	13	1.11	2 >	2 >	1810
47	7 C0507200	539945	895189	8 4	0.2 >	2	- 27	14	1.16	2	2 >	202
47		539945 539945			0.2 > 0.2	4 2	20 26	7 8	0.89 0.90	2 > 2 >	2 > 2	92 156
	9 C0507400 0 C0507500	539945			0.2 >	3	27	17	0.95	5	2>	144
40		000140	. 559213	- "	V /	•	**			-		- • •

List of geochemical analysis

		List of	geochen	nical a	nalysis					(1/4
Ser.No. Sample No.	Location(m) X Y	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fo %	As pern	Sb ppm	Hg ppb
481 C0507600	539945 8952298	5	02>	4	15	6	0.79	2 >	2 >	45
482 C0507700	539945 8952398	. 8	02>	6	35	18	1.02	2 >	2 >	104
483 C0507800 484 C0507900	539945 8952498 539945 8952598		0.2 >	11	35	25	1.32	5	4	163
485 C0508000	539945 89 52598 53994 5 89 52698	13	0.2 0.2 >	23 9	35 42	33 25	1.32 1.72	2 > 2 >	2 3	153 136
486 C0508100	539945 8952798		0.2 >	6	46	55	2.71	2 >	2>	84
487 C0508200	539945 8952898	4	0.2 >	7	43	17	2.30	2 >	2 >	114
488 C0508300	539945 8952998		0.2 >	16	59	57	2.60	10	2 >	119
489 C0508400 490 C0508500	539945 8953098 539945 8953198		02 > 0.2 >	18 11	42 42	51 31	2.85 2.39	2 > 2 >	2 > 7	138 128
491 C0508600	539945 8953298		0.2 >	ii	31	18	1.27	2	2 >	- 55
492 C0508700	539945 8953398	4	0.2 >	16	44	31	2.36	2>	2 >	112
493 C0508800	539945 8953498		0.2 >	15	38	34	2.90	6	2 >	166
494 C0508900 495 C0509000	539945 8953598 539945 8953698		0.2 >	9 11	49 49	21 26	2.29 3.74	2 > 2 >	2 > 2 >	117 251
496 C0509100	539945 8953798		0.2 >	10	39	23	2.45	2 >	2 >	151
497 C0509200	539945 8953898		0.2 >	12	39	23	3.53	2 >	2 >	185
498 C0509300	539945 8953998		0.2 >	15	127	27	5.50	2 >	2 >	112
499 C0509400 500 C0509500	539945 8954098 539945 8954198		: 0.2 >	13 16	55 61	35 61	2.86 3.09	2 > 2 >	2 > 2 >	107 168
501 C0509600	539945 8954298		0.2 >	12	74	48	2.12	4	5 >	82
502 C0509700	539945 8954398	: 4	0.2 >	14	43	27	2.70	2 >	2 >	383
503 C0509800	539945 8954498		02>	15	41	25	2.59	2 >	2 >	476
504 C0509900 505 C0510000	539945 8954598 539945 8954698		0.2 >	20 23	46 45	30 27	2.89 2.31	2 > 2 >	2 >	280 150
506 C0600000	541145 8944698		0.2 >	7	37	21	1.20	2 >	25	134
507 C0600100	541145 8944798	4	0.2 >	5	49	28	1.47	3	2	212
508 C0600200	541145 8944898		0.2 >	7	41	31	3.85	9	2 >	256
509 C0600300 510 C0600400	541145 8944998 541145 8945098		0.2 > 0.2 >	13 11	39 32	25 25	3.76 2.97	4 2 >	2 > 2 >	219 129
511 C0600500	541145 8945198		0.2 >	10	26	27	1.83	2>	2 >	156
512 C0600600	541145 8945298	3 6	0.2 >	8	38	31	1.36	2 >	2 >	195
513 C0600700	541145 8945398		1.4	6	34	21	1.14	2 >	2 >	107
514 C0600600 515 C0600900	541145 8945498 541145 8945598		0.2 0.2 >	10 8	45 47	26 28	1.62 2.82	2 > 2 >	2 > 2 >	87 124
516 C0601000	541145 8945698		0.2 >	13	46	33	2.93	2 >	2>	202
517 C0601100	541145 8945798	8 6	0.2 >	8	42	32	2.53	2 >	2 >	136
518 C0601200	541145 8945898		0.2 >	- 10	109	36	2.61	2 >	2 >	119
519 C0601300 520 C0601400	541145 8945998 541145 8946098		0.2 >	8 9	25 29	31 31	2.40 2.63	2 > 2 >	2 > 2 >	97 117
521 C0601500	541145 8946198		0.6	7	12	15	0.79	2>	2 >	41
522 C0601600	541145 8946298	3 : 7	0.9	4	24	33	1.57	2	2	102
523 C0601700	541145 8946396		1.0	4	31	37	2.65	2 >	2 >	171
524 C0601800 525 C0601900	541145 8946498 541145 8946598		0.8	7 15	32 35	37 32	3.03 3.11	2 > 2 >	2 > 2 >	114 114
526 C0602000	541145 8946696		0.2 >	11	31	31	2.01	6	2 >	101
527 C0602100	541145 8946798		0.8	7	19	10	0.78	2 >	2 >	45
528 C0602200 529 C0602300	541145 8946896 541145 8946996		0.2 >	11	41	26	4.76	3	2 >	87
530 C0602400	541145 8946998 541145 8947098		0.2 >	18 16	47 39	23 20	3.86 3.40	2 > 2 >	2 > 2 >	111 156
531 C0602500	541145 8947194		0.2 >	13	27	18	2.64	2 >	2 >	119
532 C0602600	541145 8947298		0.2 >	19	41	24	3.95	2 >	2 >	278
533 C0602700 534 C0602800	541145 8947398		0.2 >	16	40	35	4.09	2 >	2 >	263
534 C0602800 535 C0602900	541145 8947498 541145 8947598		0.2 >	· 24 26	58 48	40 36	4.87 4.48	2 > 2 >	2 > 2 >	131 173
536 C0603000	541145 8947698		0.2 >	66	39	21	3.18	2 >	2 >	202
537 C0603100	541145 8947798		0.2 >	53	37	24	3.17	2 >	2 >	143
538 C0603200 539 C0603300	541145 8947898 541145 8947998		0.2 >	47	46	31	3.34	2 >	2 >	163
540 C0603400	541145 8948098	8 4	0.2 >	47 16	46 39	33 26	3.40 3.47	2 > 2 >	2 >	229 180
541 C0603500	541145 894819	8 : 9	0.2 >	iĭ	46	27	3.07	žź	2>	92
542 C0603600	541145 894829	B : 4	0.2 >	18	45	34	3.47	2 >	2 >	-139
543 C0603700 544 C0603800	541145 8948399 541145 8948499	8 4 8 6	0.2 >	11	37	23	3.19	2 >	2 >	116
545 C0603900	541145 894859		0.2 > 0.2 >	18 16	45 43	33 33	3.88 2.83	2 > 2 >	2 >	199 141
546 C0604000	541145 894869	8.6	0.2 >	17	35	23	2.46	2 >	2 >	106
547 C0604100	541145 894879		0.2 >	. 9	. 48	31	3.33	2 >	2 >	165
548 C0604200 · 549 C0604300	541145 8948899 541145 894899	8 4	02>	10	31	21	2.81	2 >	2	146
550 C0604400	541145 8948999		0.2 >	9 12	47 42	31 29	4.03 8.55	3 2 >	2>	133 177
551 C0604500	541145 894919	8 . 5	0.2 >	35	56	32	6.62	25	25	170
552 C0604600	541145 894929	8 5	0.2 >	14	46	32	5.08	2 >	2 >	146
553 C0604700	541145 894939		0.2 >	9	27	21	2.04	2 >	2 >	87
554 C0604800 555 C0604900	541145 8949499 541145 894959		0.6 0.2 >	5 7	34 19	25 16	1.50 2.26	2 > 4	2 > 2 >	87 253
556 C0605000	541145 894969		0.2 7	6	43	28	2.20	2>	2 >	101
557 C0605100	541145 894979	8 6	0.2 >	11	38	24	4.28	2 >	2 >	136
558 C0605200	541145 894989		0.2 >	26	41	16	2.45	2 >	2 >	85
559 C0605300 560 C0605400	541145 8949999 541145 8950099		0.2 > 0.2 >	9 11	. 37 52	23 41	2.82 2.67	2 > 2 >	2 > 2 >	106 126
411 0000 W	2		U.6. /	17	٥٤	7,	2.07	. /		i E.G

()

List of geochemical analysis

Ser.No.	Sample No.	Locatio	on(m)	Au	geochen Ag	Çu	Рь	Zn	Fe	As	\$b	Hg
		X	<u> </u>	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm		ppm	ppm	ppb
561 562	C0605500 C0605600	541145 541145	8950198 8950298	3 3	02>	30 7	57 35	41 26	3.51 2.87	2 > 2 >	2 > 2 >	220 101
563	C0605700	541145	8950398	4	05 >	9	47	žĬ	4.60	25	2 >	114
564	C0605800	541145	8950498	4	0.5 >	12	45	30	2.87	2 >	3	134
565 566	C0605900 C0606000	541145 541145	8950598 8950698	7 4	0.2 > 0.2 >	32 15	52 61	39 19	3.82 4.86	2 >	2 >	117 139
567	C0606100	541145	8950798	4	0.2 >	19	45	37	6.03	2 S	2 >	131
568	C0606200	541145	8950898	3	0.2 >	7	13	6	0.85	2 >	2	65
569	C0606300	541145	8950998	6 4	06 02>	· 7 10	21 46	14 35	1.25	2 >	3	77
570 571	C0606400 C0606500	541145 541145	8951098 8951198	6	02>	: 6	48	38	5.30 5.15	2 > 2 >	2 >	102 109
572	C0606600	541145	8951298	3	0.2 >	6	50	46	3.14	2 >	žŚ	168
573	C0606700	541145	8951398	2	0.2 >	. 9	54	46	3.41	2 >	2 >	177
574 575	C0606800 C0606900	541145 541145	8951498 8951598	3 3	02 > 02 >	10 6	48 54	53 37	3.52 3.17	2 > 2 >	2 >	138 90
576	C0607000	541145	8951698	5	02 >	1Õ	45	41	3.30	2 >	2 >	112
577	C0607100	541145	8951798	62	0.2 >	17	61	59	3.78	2 >	2 >	138
578	C0607200	541145	8951898	12	0.2 >	8	51	39	3.16	2 >	2>	116
579 580	C0607300 C0607400	541145 541145	8951998 8952098	17 - 19	02>	7 5	31 37	31 26	3.88 2.64	2 > 2 >	2 >	187 85
581	C0607500	541145	8952198	7	0.2 >	· 4	20	29	1.86	2 >	žź	129
582	C0607600	541145	8952298	5	02>	.4	23	26	2.01	2 >	2 >	133
583	C0601700	541145	8952398 8952498	4	0.2	15 9	35	28	1.59	2 >	2 >	62
584 585	C0607800 C0607900	541145 541145	8952598	16 221	0.2 > 0.6	5 5	32 13	39 17	1.34 0.69	2 > 2 >	3 2 >	97 63
586	C0608000	541145	8952698	ij	0.4	ő	ii	16	0.80	žź	3	31
587	C0608100	541145	8952798	20	0.7	7	44	53	0.73	11	2 >	60
588	C0608200 C0608300	541145 541145	8952898	293 7	0.8	· 7	39 15	60 8	1.11	7	2 >	80
589 590	C0508400	541145	8952998 8953098	10	0.4	6	33	59	0.56 1.29	2 >	2 > 2 >	126 62
591	C0608500	541145	8953198	15	0.2 >	14	53	57	2.91	17	2 >	119
592	C0608600	541145	8953298	3	02 >	9	53	48	659	5	2 >	188
593 594	C0608700 C0608800	541145 541145	8953398 8953498	· 3	02>	12 11	56 53	53 46	3.85 4.51	- 8 25	2 >	87 85
595	C0508900	541145	8953598	ì	02>	19	59	54	5.63	53 >	2 >	134
596	C0609000	541145	8953698	5	02>	20	59	58	4.10	6	5 >	153
597	C0609100	541145	8953798	5	02>	18	46	52	3.53	13	2 >	129
598 599	C0609200 C0609300	541145 541145	8953898 8953998	4 8	0.2 > 0.2 >	22 35	96 53	74 63	6.45 3.80	7 13	2 > 2 >	92 139
600	C0609400	541145	8954098	4	0.2 >	57	60	70	4.28	9	2 >	161
601	C0609500	541145	8954198	5	0.2 >	47	113	92	3.78	11	7	312
602	C0609600	541145	8954298	5	0.2 >	34	100	55	3.85	10	- 7	210
603 604	C0609700 C0609800	541145 541145	8954398 8954498	6 5	02 > 02 >	34 40	101 53	50 46	3.84 4.50	14 2 >	5 2 >	133 163
605	C0609900	541145	8954598	1.4	0.2 >	46	57	41	3.87	7	2 >	171
606	C0610000	541145	8954698	3	0.2 >	50	58	41	3.85	5 >	2 >	144
607	C0700000 C0700100	542345 542345	8944598 8944798	3 4	0.6 0.2 >	12 12	41 69	27 18	2.29 4.31	3 3	2 >	134
608 609	C0700200	542345	8944898	5	0.2 >	13	41	20	4.25	2>	2 > 2 >	107 99
610	C0700300	542345	8944998	19	0.3	7	43	20	2.08	3	2 >	97
611	C0700400	542345	8945098	3	0.2 >	17	41	29	5.19	4	2>	102
612 613		542345 542345	8945198 8945298	3 3	0.2 > 0.2 >	12 18	. 28 35	19 24	3.17 3.23	2 > 2 >	2 > 2 >	122 1860
614		542345	8945398	4	0.2 >	. 18	48	32	3.47	4	5	151
615	CQ700800	542345	8945498	5	0.2 >	20	45	30	3.99	7	2 >	112
616		542345	8945598	3	0.2 >	25	63	31	4.60	2 >	2>	143
617 618		542345 542345	8945698 8945798	3	0.2 >	19 20	48 44	24 21	3,37 3.40	9 2	2 > 2 >	112 112
619		542345	8945898	6	0.2 >	20	51	36	3.46	6	2 >	114
620		542345	8945998	3	0.2 >	17	45	23	2.88	2 >	3	143
621		542345	8946098	10	0.2 >	13	32	18	2.38	5	2 >	122
622 623		542345 542345	8946198 8946298	4	0.2 >	15 15	49 44	26 23	3.89 7.54	11 2 >	2 >	112 165
624		542345	8946398	12	0.2 >	. 8	43	20	3.10	2 >	2 >	144
625		542345	8946498	· , 8	0.5	8	34	20	1.12	2 >	2	80
626		542345	8946598	7	0.2 >	11	47	33	3.14	2 >	2 >	148
627 628		542345 542345	8946698 8946798	20 29	0.2 >	17 16	42 36	28 23	3.21 2.59	2 > 2 >	2 > 2 >	111 126
629		542345	8946898	136	0.2 >	35	43	36	3.66	2 >	2 >	182
630	C0702300	542345	8946998	227	0.2 >	19	55	55	2.95	2 >	2 >	101
631	C0702400	542345	8947098	33	0.2 >	14	55	33	3.27	5	2 >	119
632		542345 542345	8947198 8947298	8 7	0.2 >	. 8 11	47 44	24 21	3.90 3.94	5 2 >	2>	97
634		542345	8947398	6	0.2 >	42	44 47	26	3.94 4.03	2 >	2>	89 87
635		542345	8947498	š	0.2 >	21	64	23	3.87	2 >	25	104
636	C0702900	542345	8947598	48	0.2 >	9	25	14	2.20	4	2>	92
637		542345	8947698	20	0.5	5	26	15	1.14	2 >	2	89
538		542345 542345	8947798 8947898	6 10	0.2 > 0.2 >	4 13	30 50	14 23	1.74 5.95	2 > 2 >	2 > 2 >	92 182
639												