Appendix 7 Factor scores of soil geochemical samples in Block B

				e in Bloods B (<u>1)</u>							Fator Score	In Blook B	(2)			
Ser. No	Saryfe	Loration X(m)		factor 1	factor 2	fatu 3	Factor 4	fator 5	Ser. No	Sample	Location X(m)	λ(ω) (nir0	Fa.t.r t	Factor 2	Factor 3	factor 4	Factor \$
1	B0100000	441500	8959400	-0.433	0.11€	-0.572	-0.172	0.535	101	80110000	441500	8969400	0.515	-0.167	0.608	1.392	0.244
$-\frac{2}{3}$	B0100100	641500 641500	8959500 8959600	-1.543 -1.4£8	0.401	-1.143 -0.76	0.366	-0 224 0 206	102	80200000 80200100	442700	8959400 8959500	0.993 0.146	1.785 -0.288	0.482	0.161 1.228	0.437
4	B0100300	441500	8959700 8959800	-1.237 -0.673	0.337 Q 102	-0.309 -0.158	0 631	0.452	104	B0200300	442700	8959600	-0.805 0.469	-0.923 -0.925	-0.172	0.149	0.598
. 6	B0100400 B0100500	441 500	8959300	1.411	0.284	0.155	0.069	0.611	105	80200400	442700	8959700 8959800	0.912	0.537	0.00	-0.008	0.477
3	80100€00 80100700	441500	8960000 8960100	0.468	0.083	0.173 -0.81	-0.014	0.777	107	80200500 80200600		8959300 8960000	0.026	- 0.243 1.732	0.365	-0.132 -0.045	0.732
9	80100800	411500	8060200	0.238	-1.122	-0.83	-0.309	0.815	1.09	B0200700	442700	8000100	0.114	-0.078	-0.87	40.237	-0.05
10	80100900	441500 441500	8900300 8900400	0.018	0.13	0.856	0.167	1.242	110	B0200900	442700	8000300	2.141	0.344	0.053	-0.001 -0.424	0.157 1.141
17	80101100	441500	8900500	-0.014	0.321	0 897	1.263	1.298	112	B0201,000	442700	8060-100	0.78	2.325	0.282	0.515	0,469
11	B0101200 B0101300	411500	8960600 8960700	0.849	-0.132 0.675	1.337	0.274	0.513	113	B0201100 B0201200	442700	8560500 8560600	0.498	0.23 0.713	-0.233 -0.531	0.142	0.501
1.5	80101400	441500	8000800	0 291	0.166	1.024	1.336	1.573	115	B0201300	442700	8900700	0.728	1::-1.472	0.959	0.213	0.116
15	80101500	441500	8960900 8961000	0.62	0.389 0.076	0.889	-0.11	1.153	116			8960900 8960900	-0.065 -0.897	0.278	0.621	0.518	-0.064 0.509
18	BC101700	441500	8961100	0.276	. 0	-0.753	0.122	1.042	112			8961000	-0.634	0.465	0.317	-0.04	0.303
20	B0101500 B0101900	441500	8961200 8961300	0.786	0.069	-0.54 -0.348	0.097	0.678	119			8961100 8961200	<u>-0.579</u> -0.157	0.545 0.033	-0.433 -0.134	0.018	0.475
71	80102000	441500	8361400		0.02	-0.421	-0.14 - 0.206	0.622	121			8961300 8961400	0.193	-0.414	0.582	0.116	0.239 0.565
23	80102100 80102200	441 500 441 500	8061500 8061600	-0.848 -1.46	0.132	-0.507 -0.653	0.274	0.032	122			8961500	-12)1 -0264		0.087	1.819	0.565
24	B0102300	441500	896170G	0.891	0.14)	-0.585 -0.558	0.129	0.073	12			8961600 8961700	0.000	1.309	0.245	0.396 -0.309	0.753 0.598
56	B0102400 B0102500	441500	8361800 8361900	0.724	0.001	4.336	0.014	0.611	1.26	B0505 400	442700	9061900	0.304	-0.312	-0.482	0.151	0.632
27	B0102600 B0102700		8362000 8362100	-0.976	0.545	-0.09	2.17	1.163	127			8961900 8962000	0.108	-0.48	0.379	-0.082	0.702
29	B0102800	441500	8062200	1,458	. 0.315	-0.447	-0.356	0.208	12	80202700	442700	8962100	0.111	-0.147	0.443	-0.062	0.636
30	80103900		8062300 8062400		0.15	0.521			130			8562300 8562300	0.656		0.402	-0.192 0.33	0.29
32	80103100	443500	8062500	-0.965	- 0.221	0.623	0.231	0.35	13	B0203000	142700	8962400	0.17	-0.004	0.518	0.763	0.556
33			8962700		0.258	0.646		0.107	13			8962500 8962600	0.348		0.009	0.05?	0.554
35	80103400	441500	8962800	0.102	0.002	0.217	1.7	1.019	13	80203300	142700	8962700	0.073	0.714	-0.126	0.047	0.665
36			8962900 8963000		0.259 0.655	0.519		-0.168	13			8962800 8962900	0.933		0.128	0.34	0.815
38					0.054	0.431			13:			8963000	0.186		0.093	-0.468 -0.268	0143
30	1——	441500	8963300	0.614	0.132	0.154	1.959	0.409	14	B0203800	442700	8963200	0.333	0.065	0.043	0.382	0.161
41	80104000		8963400 8963500		0.002	0.489			14			8963300 8963400	0.443			0.006	0.346
43	B0104200	441 500	8263600	0.316	0.462	-0.62	0.392	0.753	14	8020410	142700	8963500	0.131	-0.136	0.13	0.051	0.432
45					0.422				14			8963600 8963700	-0.466			0.125	0.389 0.197
46	B0104500	141500	8963900	0.746					14	B020140	142700		0.167			0.198	0.438 0.956
43	80104600				0.054				14			8964000	0.15	0.417	0.343	0.006	0.472
45									15								0.335 0.246
51		441500	99644X		0.151	-0.16	2.45	0.619	15	1 6020100	142700	8064300	1.24	0.15	0.281	-0.303	0.031
5					0.13				13				0.74				0.490
5-	80105300	441500	89€470	0.765	0.41	0.45	1 1,41	7 0.515	15	4 B020520	0 442700	8964600	0.52	2 139	0.213	0.727	0.440
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					0.37				13								-0.058
.5	B0105600	441500	836500	0.622	0.03	0 19	5 0.55		1.5	7 8020550	0 442700				5 0.01	0.336	1,135 0.145
5							8 -0.23	5 0.405	1:		0 442700	8965100	1.29	3 0.28	3 -0.40	0.83	0.258
6									15								0.233
6	2 BC106100	441500	896550	0 1.376	0.63	4 034	9 1.52	S 0.336	15	2 B020600	0 442700	8965400	0.B?	5 -1.37	5 -0.59	0.305	-0.514
6									16								0.031
6	5 BC10640	441 500	896580	0 -0.14	0.49	5 -0.26	6 0.39	9 0.911	16	5 B020630	0 442700	8965700	0.73	8 (1.33	7 1.1	0.543	0.545
1 - 6	6 B010650								11			8965800					0.536 0.822
	8 8010670									8 8020660							
	9 8010680 0 8010690									9 8020670 0 8020680			-0.43	1 1.96	2 022	0.738	0.471
	1 B010700 2 B010710									1 8020650 2 8020700							
	3 8010720	441500	896660	0 -1.33	4 0.03	8 1.15	9 -0.30	7 0.257		3 8020710	0 442700	896650	0.31	3 -2.18	6 0.22	1 2.246	0.872
	4 B010730 5 B010740									74 <u>8020720</u> 75 8020730							
7	6 8010750	0 441500	896690	0 -1.00	0.59	1 -1.32	9 -0,42	5 0.60	1	6 8020740	442700	836680	0.20	9 2.50	4 0.04	5 2.361	0.093
	7 B010760 8 B010770									77 BD20750							
7	9 B010760	0 441500	836720	0.35	7	1 40.04	1 1 1 6	0.383		9 B020770	0 142700	996710	0 -0.80	3 -2.27	-1.09	0.301	0.161
	0 B010790 1 B010800									B020760 B020790							
_ E	2 8010810	0 441500	996750	0 -0.79	7 0.52	7 1.07	1 0.7	6 -0.13		802080	0 44270	806740	0 : -0.60	9 0.11	9 0.22	3 1.05	0.42
	3 8010820 4 8010830									83 B020814 84 B020824							
	5 8010840	0 44150	896780	-2.51	2 0.07	3 0.56	8 -0.11	5 0.43	1	85 B02083	0 44270	806770	0 1.17	5 0.10	6 0.32	7 1.6	0.047
	6 8010850 7 8010860	0 44150				8 0.53	8 -0.35	5 0.0		87 802085	0 44270	0 896799	0.04	4 0.28	3 0.58	2 : -0.19	1.28
	8 6010870	9 44150	996810	0 1.36	9 0.10	3 0.23			1 🗀	88 802086 80 802087	0 11270	996800	0 1.56				
	0 8010830 0 8010830					\$ 0.73	0.00		3 1	O B02088	00 .44279	0 836820	0 0.43	9 -1.37	5 0.30	7 1.80	0.28
	8010900	0 44150								91 B02089 92 B02090							
- 9	2 BC10010 3 BC10020	0 44150	0 896860	88.0	8 0.19	8 0.2	25 1.70	3 06	5 1	93 802091	00 44270	0 836850	0.07	1 -1.62	8 0.96	2 1.85	1 0.92
	4 BC10530 5 B010540									94 8020 <u>92</u> 95 80 <u>2093</u>							
	6 B010950	0 44150	0 896890	0.28	5 1.03	5 -0.43	35 -0.9	0.03	3 1	96 B02094	00 44270	0 836880	0.21	3 -1,29	-0.19	3 -0.6	6 0.68
	7 B010960									97 <u>802095</u> 98 802096							
	9 BC10980	0 44150	0 836920	0.24	1 9 26	7 05	57 1.4	16 139	2 1	99 B02097	00 44270	0 826910	0.50	02 0.33	7 0.10	1.41	6 0.3
t	O BOT 0900	X 41150	O 826334	026	7 0.2	8 07	62 1.7:	57 0.79	IJ L?	<u>00] B02098</u>	JUL 44270	0 806920	0 0.59	36 <u>0.36</u>	-0.18	0.57	6 0.32

No.	r r				e in Bissala B	G)					r 		factor Score	e in Skulk B	(4)			
Section Column	See No.	Sarredo			factor)	Factor 2	Fe39 3	Fadur 4	fators	Ser. No	Sam Le			faly I	Fazur 2	Factor 3	fact at 4	Factor S
Column	201	B0209300	442700	8969300	0 667	0.582	0151	2.727	0192	301	80309800	413300	8969200	0.915	0.769	1.231	0.83	O 805
For 1979 1																		
Second Control Prints Pr	204		443530			0.643	0.285	1.217	0.032	304	89400000	145100	8950400	0310				
Section Corporation Corp																		
Section Control Cont																	1.004	
10 10 10 10 10 10 10 10																		
11 10 10 10 10 10 10 10																		
10 10 10 10 10 10 10 10	211	80300800	443900	8060200	0 003	-1,623	-0.186	-0.019	0.858	311	80400700	445100	8060100	40.067	0.102	-0.253	1.206	0.509
11 10 10 10 10 10 10 10																		
10 10 10 10 10 10 10 10		80301100	143300		0.098	2.143	0.036	0.296	0.743		BC401000	445100	8000400	1.467	-1.112	0.657	2.313	
10 10 10 10 10 10 10 10																		
100 100																		
129 129																		
221 1020 1										320								
279 1900/100 1900 1914 271	221	60301600	443300	8961200	1.007		0.165	0.845	-0.075		B0401700	445100			-0.905	0.001	1,521	0.258
224 125																		
Proceedings Procedings Procedings Proceedings Pr	224	B0302100	443000	8961500	1.217	0.455			0 209	324	80402000	445100					1,436	0.555
100 100																		
						1.053	0.038	0.732	0.324	327	B0402300	445100	8961700	0.253	0.37	0.042	5.14	
120 1809 1809 1819 1																		
100 100		80302700		8962100	-0398	0.336	-0.369	0.006	0.318	330	80402600	145100	8962000	0.266	0,185	0.348	0.80	0.605
12 1899 10 1999																		
Tell 1900 1900 1907	234	80303100	443900	8562500	0.12	0.053	-0.507	0.067	0.352	334	80403000	445100	8962400	0.346		0.078	1616	0.409
No. No. 1999 19																		
1997 1997	237	80303400	443900	8362800	0.039	1.195	0.019	1 531		337	80403300	445100	8962700				0.286	0.107
Tell Display Company																		
	240	B0303700	443900	8563100	-0.024	-0.603	0.256	0.228	0.117	340	B0403600	145100	8063000	0.002	0.23	0.381	1.963	0.35
Total Discription 1,000																		
145 150							0.32	1,502	0.034	343	80403900	145190	8963300	0.135	-0.621	0.3	1.198	0.237
246 5324-100 43920 5481-200 6191 5295 6191 1014 7297 358 5091-200 41910 5888-200 6191 5295 6297																		
249				8963700	0,193	0.807	0.181	1,134	0.217	346	B0404200	445100	8963600	0.145	0.42	-0.434	0.57	
Page 190,066,00 449,00 196,000 59,02 161,																		
130 100 100 145 100 145 100 145 101	250	B0304700	443900	8964100														
Page	253	B0305000	443900	8964400	0.293	0.343	0.675	1.232	1,719		3 8040490	445100					1.456	0.853
The control of the																		
255 8030500 43790 864500 0.578 0.278 0.771 2.515 0.201 1.58 8040500 43710 864500 0.977 0.444 1.444 0.508 0.258 0.258500 43700 43900 8655100 0.278 0.278 0.05520 0.058 0.	₹56	B0305306	443900	896 470X	0.30	0.487		1.185	0.056									
231 2019/05/07 4979/08 4979/08																		
241 2035500 439	259	B0305609	443900	8965000	0.10	0.443	-0.24	0.804	0.579	35	9 8040550	145100	8964900	0.09	0.20	0.33	0.506	0.1
242 2035500 43900 865500 0.955 0.055 0.9																		
261 80365100 413900 965500 0.935 0.931 1.322 0.337 0.033		B0305300	143900	8365300	0.45	0.143	0.53	0.000	0.352	36	8040580	445100	8965200	-0.30	0.31	0.363	0.697	0.237
265 8036520 44390 865500 -0.356 9519 4.192 -0.288 0.1 855 8065100 455100 805590 -0.288 0.141 0.612 0.085 0.154 265 8006500 44390 865500 1.1303 4.068 0.46 0.1535 0.164 265 8006500 44390 865500 0.150 8006500 44390 805590 0.150 8006500 44390 805590 0.150 8006500 44390 805590 0.150 8006500 44390 805590 0.150 8006500 44390 805590 0.150 8006500 44390 805590 0.150 8006500 44390 805590 0.150 8006500 44390 805590 0.150 8006500 44390 805590 0.150 8006500 44390 805590 0.150 8006500 44390 805590 80560 0.150 8006500 44390 805590 80560 0.100 8006500 44390 805590 80560 8.020 7.0266 0.110 805590 80560 8.020 7.0266 0.110 805590 80560 8.020 80560 8.020 80560 8.020 80560 8.020 80560 8.020 80560 8.020 80560 8.020 80560 8.020 80560 8.020 80560 8.020 80560 8.020 80560 8.020 80560 8.020 80560 8.020 80560 8.020 80560 8.020 80560 8.020 8.020 80560 8.020 8.020 80560 8.020 8.020 80560 8.020 8.020 8.020 80560 8.020																		
200 200		80306200	143900	B965600	-0.53		-1.192	-0.288	0.1	36	5 8040610	0 445100	B065500	0.28	0.14	1 -0.612	0.085	
265 10000500 44300 165500 -1 877 -0 282 -1.11 -0.05 -0.181 -0.055 -0.181 -0.055 -0.181 -0.055 -0.181 -0.055 -0.181 -0.052 -0.182 -0.283 -0.283 -0.283 -0.283 -0.283 -0.283 -0.283 -0.283 -0.283 -0.283 -0.283 -0.283 -0.283 -0.283 -0.283 -0.283 -0.285 -0.28																		
268 1000000 44300		8030650	443300	8365300	-1 87	0.287	7.11	0.09	0.181	36	8 8040640	0 445100	8965800	0.56	0.70	7 0.05	0.136	0.05
271 8006500 443700 866200 0.000 0.223 0.513 0.517 0.335 3.71 8006700 455100 8066100 0.384 0.055 0.055 0.052 273 8096700 443300 866600 0.542 0.722 0.384 0.626 3.73 8006700 445100 8066300 0.332 0.046 0.047 0.024 0.224 274 80907100 443300 8566500 0.543 0.025 0.555 0.325 0.055 0.313 0.056 0.041 0.056 0.05		B030060	443900	8966900	7.67													
272 80307300 413900 8966300 0.547 0.178 0.397 0.308 0.933 372 80408300 445100 8966300 0.508 0.199 0.363 0.024 0.225 273 80307200 413900 8966400 0.508 0.342 0.732 0.384 0.626 374 80407300 415100 8966300 0.592 0.046 0.047 0.094 0.244 0.225 80307200 413900 8966600 0.543 0.023 0.623 0.555 0.313 0.766 0.374 80407300 415100 8966300 0.502 0.046 0.5518 0.518 0														0.38	4 0.05			
274 80307100 44300 8966800 0.439 0.239 0.555 0.315 0.756 275 80307200 443900 8566800 0.543 0.625 0.555 0.326 0.346 276 80307200 443900 8566800 0.549 0.502 0.555 0.326 0.346 277 80307400 143300 8566800 0.439 0.502 0.555 0.326 0.346 278 80307400 143300 8566800 0.439 0.226 0.641 0.650 0.756 279 80307400 143300 8506800 0.327 0.66 0.664 0.166 0.774 279 80307400 143900 8506800 0.327 0.66 0.664 0.166 0.774 279 80307400 143900 8506800 0.327 0.66 0.664 0.166 0.774 279 80307400 143900 8506800 0.327 0.66 0.664 0.166 0.774 279 80307400 143900 8506800 0.327 0.66 0.664 0.166 0.774 279 80307400 143900 8506800 0.327 0.66 0.664 0.166 0.774 279 80307400 143900 8506800 0.327 0.66 0.664 0.166 0.774 279 80307400 143900 8506800 0.327 0.66 0.664 0.166 0.774 279 80307400 143900 8506800 0.328 0.1402 0.762 0.152 0.059 270 80307400 143900 8507800 0.168 0.041 0.66 0.168 0.174 270 80307400 143900 8507800 0.186 0.041 0.66 0.186 0.068 270 80307400 143900 8507800 0.186 0.041 0.66 0.186 0.068 270 80307400 143900 8507800 0.186 0.041 0.061 0.165 0.174 270 80307800 143900 8507800 0.1295 0.1097 0.1392 0.115 0.068 271 80308000 143900 8507800 0.1295 0.1295 0.1097 0.1393 0.165 0.555 272 80307800 143900 8507800 0.1295 0.1295 0.1097 0.1393 0.165 0.555 0 273 80308000 143900 8507800 0.1295 0.1295 0.1097 0.1393 0.115 0.068 0.18	272	8030690	443900	8266304	0.54	0.178	0.33	-0.300	0.933	37	2 6040630	0 445100	8366.206	0.5C		9 -0.36	0.024	P 256
275 8002/200 443900 896600 0.543 0.25 0.555 0.32 0.555 0.32 0.555 0.32 0.455 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32 0.32																		
277 80307400 443900 8966800 0.433 0.266 4.646 0.762 0.16 0.774 378 80407400 445100 8966800 0.835 0.335 1.338 0.479 0.125 279 80307500 443900 8967000 0.279 0.102 0.062 0.192 0.062 0.378 80407400 445100 8966800 1.831 0.083 1.123 0.137 280 80307700 440900 8967100 0.166 0.041 0.64 0.126 0.088 389 80407600 445100 8967000 0.567 0.12 0.458 0.031 0.163 281 80307800 443900 8967200 0.279 0.104 0.104 0.065 0.088 389 80407600 445100 8967000 0.567 0.12 0.458 0.031 0.163 282 80307900 443900 8967200 0.159 0.104 0.104 0.065 0.083 0.104 0.165 0.165 0.083 0.104 0.165 0.083 0.104 0.165 0.	27	8030720	0 443900	806660	0.54	0.023	0.65	-0.32	0.65	37	5 8040710	0 445100	8966500	-0.52	2 -0.08	6 0.55	2.126	0.195
278 80307500 443900 8967000 0.327 0.06 0.664 0.165 0.174 378 80407400 455100 896800 1.831 0.083 1.123 0.137 0.085 279 80307700 443900 8967000 0.279 1.402 0.662 0.192 0.009 3.38 80407500 455100 8967000 0.567 0.12 0.458 0.031 0.163 281 80307700 443900 8967200 0.2351 0.197 1.037 0.143 0.555 381 80407700 455100 8967000 0.567 0.12 0.458 0.031 0.163 281 80307300 443900 8967000 1.331 0.421 1.254 0.255 0.385 80407800 455100 8967000 0.567 0.12 0.0458 0.031 0.163 281 80307300 443900 8967000 1.331 0.421 1.254 0.255 0.055 381 80407700 455100 8967200 0.0072 0.374 0.047 0.33 281 80308100 443900 8967800 1.331 0.421 1.254 0.258 0.059 381 80407800 455100 8967200 0.0072 0.374 0.047 0.33 281 80308100 443900 8967800 1.331 0.421 1.254 0.258 0.059 381 80407800 445100 8967200 0.009 0.072 0.374 0.047 0.33 281 80308100 443900 8967800 1.331 0.421 1.254 0.234 0.335 381 80407800 445100 8967200 0.009 0.0																		
280 80307200 445000 8967200 -0.168 0-0.1 -0.61 0.125 -0.088 380 80407600 445100 8967000 -0.007 -0.12 -0.458 0-0.01 0.165 267 80307300 445300 8967300 1.795 0.107 1.192 0.115 0.06 381 80407600 445100 8967100 -0.007 0.074 0.367 0.047 0.3 281 80308000 443000 8967400 1.351 0.421 1.254 0.258 0.059 381 80407800 445100 8967200 0.070 0.077 0.374 0.047 0.3 281 80308000 443000 8967600 1.351 0.421 1.254 0.258 0.059 381 80407800 445100 8967400 0.088 0.011 0.507 0.099 0.456 281 80308100 445100 8967200 0.000 1.000 0.072 0.374 0.047 0.3 281 80308100 445100 8967400 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.056 0.0000 0.	571	B030750	0 443000	890600	0.35	0.00	0.66	4 -0.161	0.174	37	8 B040740	0 445100	8966800	-1.83	0.08	3 -1.12	0 13	0.085
281 80307800 443900 8967200 -2,351 0.197 1.037 0.145 0.555 381 80407200 445100 8967200 -2,000 0.072 0.374 0.077 0.38 80308000 443900 8967500 1.331 0.421 1.254 0.258 0.059 381 80407900 445100 8967200 0.072 0.379 0.077 0.391 0.000 0.455 0.258 0.059 0.000 443900 8967500 1.332 0.344 1.26 0.234 0.335 381 8040800 44390 8967400 0.086 0.011 0.097 0.072 0.097 0.092 0																		
282 80308300 44300 8967500 1,395 0,107 1,125 0,105 0,595 383 80407600 445100 8967300 0,027 0,931 0,009 0,455 0,285 8030800 44300 8967500 1,392 0,344 1,26 0,234 0,335 383 8040790 445100 8967300 0,027 0,931 0,009 0,455 0,285 80308200 44300 8967500 1,392 0,344 1,26 0,234 0,335 383 8040790 445100 8967300 0,027 0,931 0,009 0,00	28	1 6030780	0 413000	896720	0 2.35	0.19	1.03	0.14	0.555	3.8	1 8040770	0 445100	896710	1.00	2 0.10	4 0.86	6 40.081	0.143
224 80308100 443300 8967500 -1.557 0.34 -1.25 -0.31 0.317 0.203 38 8040800 445100 8967500 0.002 0.532 0.723 0.347 0.152 268 80308300 443300 8967700 0.327 0.53 0.73 0.31 0.73 0.31 0.203 38 80408200 443100 8967500 0.114 0.097 0.724 0.317 0.152 288 80308500 443300 8967700 0.303 0.679 0.45 0.502 387 80408200 443100 8967500 0.014 0.097 0.724 0.817 0.046 288 80308500 443300 8967800 0.104 0.22 0.131 0.991 1.016 389 80408200 443100 8967800 0.672 0.652 0.652 1.052 0.003 0.0037 0.047 0.046 0.003 0.0037 0.047 0.046 0.003 0.0037 0.047 0.046 0.003 0.0037 0.047 0.046 0.003 0.0037 0.047 0.046 0.003 0.0037 0.047 0.048 0.003 0.0037 0.047 0.048 0.0037 0.048 0.003 0.0037 0.047 0.048 0.003 0.0037 0.047 0.048 0.0037 0.048 0.003 0.0037 0.047 0.048 0.003 0.0037 0.047 0.048 0.003 0.0037 0.047 0.048 0.003 0.0037 0.047 0.048 0.003 0.0037 0.047 0.048 0.003 0.0037 0.047 0.048 0.003 0.0037 0.047 0.048 0.003 0.0037 0.047 0.048 0.003 0.0037 0.047 0.048 0.003 0.0037 0.047 0.048 0.003 0.0037 0.048 0.0037 0.048 0.003 0.0037 0.048 0.003 0.0037 0.048 0.0037 0.048 0.0037 0.0037 0.048 0.0037 0.0037 0.048 0.0037 0	28	2 8030790	0 443000	896730	0 1.79													
281 B0X08200 443000 8967800 -1.557 0.34 :-1.133 0.255 0.187			0 443300	896750	0 1.39	2 0.34	1 1.2	0.23	0.395	39	4 8040900	0 445100	896740	0.08	8 0.1	1 0.50	7 -0.06	0.192
287 80308500 443000 8967800 0.336 0.337 0.407 0.258 0.524 388 80308500 443100 8967800 0.307 0.044 0.072 0.817 0.066 288 80308500 443100 8967800 0.060 0.037 0.007 0.258 0.584 0.584 0.584 0.008	26	5 B030820	0 443900	896760	0 -1.55													
288 80308500 443500 8968000 -0.004 0.032 0.407 0.258 0.684 388 80408400 445100 8968000 -0.072 1.063 1.507 0.083 229 80308700 443500 8968000 -0.0104 0.022 0.171 0.528 0.171 1.115 0.33 290 80408600 445100 8968000 -1.207 0.223 1.845 0.072 0.324 2.918 0.008800 443500 896800 0.007 0.107 0.402 0.843 0.23 391 80408700 145100 8968000 -1.207 0.223 1.845 0.072 0.302 221 80308200 443500 896800 0.057 0.177 0.402 0.843 0.23 391 80408700 145100 8968100 -1.202 0.394 1.764 0.523 0.482 221 80308200 143500 896800 0.057 0.107 0.402 0.843 0.23 391 80408700 145100 8968100 -1.202 0.394 1.764 0.523 0.482 221 80308200 143500 896800 0.057 0.107 0.402 0.843 0.23 391 80408700 145100 8968100 -1.252 0.394 1.764 0.523 0.482 221 80308100 443500 896800 0.057 0.107 0.401 0.001 0																		
221 80308700 443200 856800	28	8 8030850	0 443200	896790	0.60	3 0.03	7 0.40	7 0.26	8 0584	38	8 B040840	0 445100	896780	-0.67	2 0.05	7 1.06	9 150	0.093
291 80308200 443500 8968200 -0.307 -0.117																		
221 80309200 443300 8968300 .0.95 0.4 0.238 1.168 -0.03 392 8040800 443100 8968200 -1.355 0.226 1.48 0.274 0.302 271 80309300 443300 8968500 -7.71 1.418 0.923 1.093 0.88 371 8640200 413100 8968400 -0.933 0.495 2.2 1.355 0.476 295 80309200 443300 896800 0.419 1.185 1.125 2.146 0.317 391 80409200 443100 8968500 1.59 0.255 0.476 295 80309300 443300 896800 -0.411 1.185 1.125 2.146 0.317 391 80409200 443100 896800 1.59 0.225 1.15 0.214 0.259 297 80309400 443000 896800 1.17 0.254 1.391 0.869 0.033 391 80409300 443100 896800 1.579			0 443500	896820	0.30	7 0.11	7 0.40	2 0.84	3 0.23	32	1 8040870	0 445100	996810	25.6-	2 0.39	4 1.76	4 0.52	0.132
274 80309100 449300 896800 0.471 1.418 0.923 1.925 0.388 374 8040900 445100 896800 0.593 0.485 2.2 1.355 0.476 2.25 80309200 443300 896800 0.419 1.185 1.125 2.146 0.317 321 80409200 445100 8268000 1.579 0.34 0.225 1.15 0.417 0.225 2.16 0.339 80409200 445100 8268000 1.579 0.34 0.622 0.531 0.650 2.27 80309400 443000 896800 1.172 0.234 1.331 0.809 0.033 327 80409200 445100 8268000 1.579 0.34 0.622 0.521 0.650 2.27 80309400 443000 8968000 1.172 0.234 1.331 0.809 0.033 327 80409300 445100 8268000 1.579 0.34 0.818 0.655 0.734 0.734 80309500 443000 8968000 1.165 0.234 1.331 0.809 0.235 328 80409300 445100 8268000 1.172 0.051 1.318 0.615 0.073 0.000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000	29	2 80 <u>3089</u> 0	0 443906															
755 80309200 443900 896800 0.419 -1.85 1.725 2.146 0.917 393 80409100 445100 8968500 -1.43 0.224 1.15 0.417 0.259 275 80309400 443900 8968700 -1.72 0.651 1.301 0.809 0.033 397 80409200 445100 8968700 -1.579 0.34 0.692 0.591 0.60 0.734 80309400 445100 8968000 -1.579 0.34 0.692 0.591 0.60 0.734 80309400 443900 8968000 -1.72 0.541 1.301 0.809 0.033 397 80409400 445100 8968700 -1.668 0.773 0.818 0.605 0.734 0.808 0.734 0.808 0.734 0														0 -0.59	3 -0.48			
297 80303400 443000 896800 -1.17 9.254 1.331 0.809 0.033 397 80409300 445100 8968700 -1.648 0.773 0.818 -0.605 0.734 0.918 0.00000 443100 896800 -1.177 0.051 0.318 0.616 0.975 0.734 0.975 0.978 0.97	73	5 B030920	0 443500	836860	0 0.41	9 -1.18	5 1.12	5 2.14	6 0317	35	5 B040910	44510	826850	0 14	8 0.23	3 1.3	5 -0 41	0.259
233 80303500 443300 896900 -1.301 0.397 2.307 1.133 0.253 339 80403400 445100 896800 -1.177 0.051 2.318 0.616 9.07 279 80303600 444300 896900 -1.165 0.254 1.125 0.526 0.624 337 80403500 445100 896800 -0.063 0.044 1.345 0.584 0.291																		
	(3.	8 8030950	0 443300	896890	0 1.30	1 0.35	2 2.30	7 1.13	7 -0.253	35	8040940	0 44510	896880	0 -1.17	7 0.05	1 1.31	B 0.61	5 0.07

		Location	Factor Scor	e in Blank B	(5)	r			,	_		Factor Scor	a in Block B	(6)		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.er. No.	50mg/le 80409700) (m)	Y(m)	fator)	Factor 2	factor 3	factor 4	f3135	Sar No	รษางุมัย	X(m)	n (UTM) Y(m)	Fa.t m 1	fater2	Fata 3	factor 4	Fatu S
102	80409800	445100	8369260	-1,395	0.039	1,186 2,157	0.952 -0.433	-0.126	501 502	80509600 B0509700	416300 446300	8962000 8969100	-0.043 -0.525	1.62	2.027	1.53	-0.774
403	80400300 80416000	445100 445100	8069300	-0.85? -1.157	0.658	2.089 0.739	0.136	0175	503 504	80509800 80509900	446300	8969200 8969300	-1.295 -1.567	-1163 -0106	1.199 1.625	0.514 0.577	0773
405	B0500000 B0500100	446300 446300	8950400	-0.322	0.006	-0.321	-0.234	-0.001	505	60510000	446300	8363400	1.681	1.505	1.332	-0.337	-0.53€
407	B0500200	146300	8959500 8959600	0.336	0.156	-0 278 -0.245	0 277	0259	- 50¢	B0600000 B0600100	117500	8959100	0.368	-1.915 0.63	0.372	-0.355 -0.401	-0.535 -0.104
409	B0500300 B0500400	446300 446300	8959700 8959800	0.882	0.272	-0.519 -0.142	-0.433 0.454	0.485 0.178	506	80600200	4 17500	B959600	0.387	-1.405	0.848	0.549	0 071
410	B0500500	446300	8959900	0.43	0.011	0.379	1.234	0.558	500	80600300 80600400	117500 117500	8959700 8959800	0.625	-2 8 -1 891	0.637	0.437	0.066 -0.045
411	B0500000 B0500700	446300 446300	8960000 8960100	0.361 -0.267	0.162	0.105	0.272	0.067	511	80600500 80600600	447500	8959300	-0.458 -0.195	1 933	-0.58	0.634	-0.195 -0.525
413	80500800 80500900	446300 446300	8060300	-0.172 -0.106	0.122	0.227	-0.240 0.090	0235	513 514	B0600700 B0600800	447500	8950100	-0.48	-1 B46	0.387	-0,43	0.279
4)5	B0501000 B0501100	446300	B260400	0.072	· 0317	0.057	-0.152	0.173	515	B0600300	447500	8960200 8960300	0.51 1.084	0.507 -0.223	0.563	0.051	0.136 -0.596
415	B0501200	446300 446300	8360500 8360600	0.304	0.336	0.688 0.331	4.385 4.163	0.074	- 516 517	80601000 80601100	447500	8960400	-0.998 -0.419	1.619	-1.783 -1.644	-0.358 0.373	-0.504 -0.813
418	80501300 80501400	446300 446300	8960700 8960800	0.208	0.189	0.006	1.153	0.965	518 519		447500	8960600	0.315	-2 236	0.755	0.538	-0.0ES
420	B0501500	446300	8000000	0.261	0.13	0.132	1,443	0.135	520	BQ601400	147500	8960200 8960800	0.821	-2.395 -1.724	1.163 0.662	-0.281	-0.723 -0.417
421	B0501700	146300 146300	8361300 8361100	0.034 -0.668	0,163	0.285	0.33 3.214	0.359	521	B0601500 B0601600	447500 447500	8960900	0.077	-0.185 0.434	0,437	0.002	1.317 -0.651
424	B0501800 B0501900	446300 446300	8961200 8961300	1.226 0.342	0.112	0.291 0.01	1,671	0.924	523 521	60601700	447500	8361100	0.026	0.074	-0.037	0.364	0.053
425	B0502000	146300	8961400	0.255	0.299	-0.163	0.871	0.194	525	B0601800 B0601900	447500	8061200 8061300	0.436 0.184	0.086	0.117	0.894 -0.489	0.243
427	80502100 80502200	446300 446300	8961500 8961600	0.521 0.752	0.029	0.405 0.035	0.187	0.496	526 527	80602000 80602100	447500	\$961400 8961500	0.42	-1.916 0.153	0.308	-0.48 9.54	0.392
428	B0502330 B0502430	446300 446300	8361700 8361800	1.008	0.139	0.105	0 284 -0 285	0.376 -0.481	528 529	B0602200	447500	8961600	0.728	-1.072	0.062	0795	-0.236
430	B0502500	446300	8%1 900	0.108	0.794	-0.498	-0.618	0.103	530	80602300 80602400	447500 447500	8961700 8961800	0.402	-1.402 -0.404	-0.146 -0.325	0.524 -0.143	0211
431	B0502600 B0502700	446300 446300	8962000 8962100	0.62	0.666	0.165	4) 367 4) 452	0.182 0.349	531 532	80602500 80602600	447500	8961900 8962000	0.705	0.328	-0.591 -0.507	-0.323 -0.392	
433	80502800 80502900	446300 446300	8362200 9362300	0.732 0.685	0.958	0.698	0.627	0.175	533	BO602700	447500	8352100	0.596	0.541	0.34	-0.521	0.028
435	B0503000	446300	8962400	0.179	0.589	0.224	-0.341	0.164	534 535	80602800 80602900	447500	8062300	0.561 0.567	0.608	0.417	-0.442 -0.495	0.334
435 437	B0503100 B0503200	446300 446300	9062500 9062600	0.123	0.215	0.036 0.038	-0.263 -0.393	0.513 0.437	536 537	B0603000 B0603100	447500 447500	8962400 8962500	0.58	0.333	-0.31 -0.154	0.325	0.021
438	B0503300 B0503400	446300 446300	8962700 8962800	0.486	0.265 0.013	0.348	1.353 1.576	0.576 0.366	538 539	B0603200 B0603300	447500	8962600	0.499	0.075	-0.201	0.279	-0.23
440	80503500	146300	8962900	0.83	0.613	0.173	1.049	0.351	540	B0603400	447500 447500	8065500	0.653	0.069	0.058	-0.17 1.127	-0.401 -0.193
142	80503500 80503700	446300 446300	8963000 8963100	0.203	0.538	-0.078 -0.117	1.144	0 2 S 0 2 3 4	541	80603500 80603600		8962900 8963000	0.595	-1.907 -0.671	0.041 -0.098	1,293	0.348 0.118
143	89503500 89503900	146300 146300	8963200 8963300	0.442	0.488	0.069	0.555	0.52	543 544	80603700	447500	B363100	0.231	-0.763	0.12	1,435	0.316
145	80504000	446300	8963400	-0.067	0.801	-0.703	-0.571	0.278	545	80603900	447500	8963200 8963300	1.361 0.174	0.313	0.205 0.624	1.027	1.332
117	B0504100 B0504200	446300 446300	8963500 8963600	2.136	0.75 0.131	0,488 0,153	-0.432 1.464	0.038	\$46 \$47		147500 147500	8063400 8963500	1.206	0.923	0.016	0.11B	-0.964 -0.033
448	BQ504300 BQ504400	446300 446300	8963700 8963800	1.024	-0.18	0.054	-0.339 0.719	0.178	548 549		447500 447500	8963600 8963700	0.623	0.09	-0.158 -0.533	0.523	-0.467
450	B0504500 B0504600	446300 446300	8963900 8964000	0.055	0.033	-0.377	-0.428	0.387	550	B0604400	147500	8963800	2.911	-0.081	-1.071	0.103	-0.351 -0.398
452	BO\$04700	446300	8964100	0.552 -0.433	-0.265 -1.067	-0.003 0.443	-0.488	0.423	552	B0604500 B0604600	447500 447500	8963900 8964000	-1.432 -0.262	0.411	-0.253 -0.446	0,421	-0.428
454	B0504300 B0504300	445300 446300	8364200 8364300	0.117	0.38	-0.598 -0.763	-0.525	0.437 0.525	553 551		147500 147500	8264100 8064200	-0.582 -0.598		-0.75a -0.225	0.555	-0.181 -0.485
455	B0505000 B0505100	446300 446300	8964400 8964500	0.085	-1.033 -0.183	-0.635	-0.68 -0.543	0.423	555	B0604900	447500	B364300	-0.164	0.857	0.203	0.002	-0.036
457	B0505200	446300	8964600	0,189	0.077	-0.57\$ -0.308	-0.458	0.73	556 557	B0605100	447500 147500	8964400 8964500	0.336	0.22		0.366	-0.041 -0.176
458 459	B0505300 B0505400	446300 446300	8264700 8364800	Q.074 Q.413	-0.513 -0.661	0.152	-0.515 -0.649	0.171	558 559	B0605200 B0605300	447500	8964600 8964700	2.039	0.511	0.034	0.331	-0.068 -0.540
460	B0505500 B0505600	446300 446300	8964900 8965000	0.085	0.534 1.066	0.06	-0.596 -0.525	0.046	560	B0605400	447500	B964B9Q	1.237	0.585	0.126	0.396	-0.698
452	B0505700	446300	8965100	0.207	-0.097	0,001	-0.383	0.058 0.251	561 562	B0605500	147500 147500	8964900 8965000	0.828	_	-0.003 -0.113	0.202	
463	BQ\$05800 BQ\$05900	446300 446300	8965200 8965300	024	0.946 -0.961	0.155 0.378	-0.562 -0.543	0.319	563 564	B0605700 B0605800	147500 147500	8965100 8965200	0.48		-0.348 0.459	-0.322 -0.056	
465 466	B0506000 B0506100	446300 446300	8965400 8965500	- 40.002 - 40.454	0.085 -1.66	-0.407 -0.203	40.42	0.416 -0.206	565	80605900	447500	B965300	0.515	0.127	0.54	0.054	1.234
467	BQ506200	446300	8965600	0.054	0.773	0,762	0.571	0.393	566 567	80606100	147500	8965400 8965500	0.166 -0.402	0.522	0.313 0.338	-0.\$35 -0.198	0.24
468 469	B0506400	146300	8265700 8265800	Q.190 Q.187	-0.199 -0.76	-0.467 -0.652	-0.31 -0.546	0.144	568 569	80606300						0.254	
470		446300 446300	8965900 8966000	0.126	0.512	40,698 40,584	0.437 -0.266	0.168	570	80606400 80606500	147500	8065800	-0.118	0.29	-0.406	-0.35	0.083
472	B0506700	446300	0266100	0.457	0.076	-0,486	-0.122	0.392	572	B0606600	447500	B365000	0.247	0.262	0.365	0.408	0.169
474			8966300	0.427 -0.336	0.828 1.632	-0.883 - 0.076	1.085	0.228		80606700 80606800		8966100 8966200	0.039			0.406	
475			8966400 8966500	0.839	-1.006 -1.514	0.209	0.622	0.164	575	80606900 80607000	117500	8965300	0.137	0.425	-0.572	-0.608 -0.42	0.22
472	80507200	146300	8966600	1.056	-0.593	0.325	0.101	0.203	577	80607100	147500	8066500	0.51	0.008	0.15\$	-0.137	0.131
473	B0507400		8566700 8565800	-1.943 -1.607	0.657 - 0.292	1.315	-0.403 -0.305	0.273	578 579				0.326	0.321	0.431	0.074	0.097
480	B0507500 B0507600		8066000 8067000	1.407	0.121	1,206	-0.245 -0.048	0.034 0.683	580	80607400 80607500	447500	8066800	1,279 0,939	0.737		0.162	0.106
482	B0507700	446300	8367100	-1,129	0.351	1,093	-0.074	0.684	582	B0607600	447500	8067000	0.663	0.062	0.163	0.021	0.331
483		146300	8967200 8967300	-0.787 1.208	0.452 0.274	1.265	-0.214 -0.116	0.535 0.486		80607700 80607800			0.947 -0.61	-1.061 -1.837	0.054	0.02	
485		445300 446300	8967400 8967500	-0.966 -0.716	0.271	0.969	-0.109 -0.331	0.814 0.507		B0607900		8967300		-0.292	0.136	0.027	0.24
487	B0508200	446300	8357600	1.347	0.776	-0.68	-0.419	1,829	587	80608100	147500	8367500	-0.914		-0.433 -0.131	0.024	-0.267
488		146300	8967800	0.602	1.325	0.225	1.528 1.793	0.321		B0608200 B0608300			-0.409	0 027	0.197 1.186	1,649 0,091	0.526 -0.583
430	B0506500 B0506600		8267900 8368000	-0.876 -0.995	0.152 0.107	1,234 1,149	1.445	0.732	500	B0608400	447500	8967800	1.346	0.297	1.243	0.164	-0.30
432	B0508700	446300	8368100	1.17	1.647	2.046	1.481 0.506	0.532 -0.517	592		447500		0.623 0.606	0.469	1.061	0.283 0.238	0.42
493			8968200 8968300	1.329 -1.095	-0.11 1.078	1,804 1,78	0.837	-1.218 0.795	593 594				-0.439 -0.863	0.472	-0.711 0.555	1.397	-0.147
435	B0509000	446300	8968400 8968500	0.753 -0.8	0.427	1.893	1.046	0.859	595	B0608300	447500	8968300	-0.844	0.205	0.332	0.164	801.0
497	B0509200	446300	8368600	-1.576	-0.213 0.462	2.294 0.825	0.926 -0.434	-0.918 -0.507	506 507	B0609000 B0609100		8068400 8068500	-0.653 -0.279	0.093	0.383 0.333	1.088 -0.594	
498 499	B0509300 B0509400		8268700 8968800	-1.353 -0.861	-0.315 -1.37	1.59 1.903	1.354 0.136	0.952 -1.116	\$26	B0609200 B0609300	147500	8068600	-0.376	0.5	3.152 1,449	0.512 -0.44	-0.563
	B0509500		8968900	-1.371	-0.642	1.84	-0.028	-1.026		B0603400						0.414	

			Factor Scor	e in Blen k B I	2)							Faller Scr	th Block B	(4)			
Can Nin	Sample	Loc ptical X(m)	(L(TM) Y(m)	fatat		fator3	Factor 4	factor 5	Sar. No	Sample	Location)	n (υπι) Γ_Υ(m)	fagu 1	Fag 12 Z	Ta123	Factor 4	Factor 5
Ser. No EQ1	80009500	447500	B265200	1.00	0.429	1 289	0.497	0.568	701	8070340	448700	8008800	-0.523	0.172	0.825	1,42	0.745
602	80603600		8069000	1.571	0.253	0.74	0.797	-0.594	702			8968900 8969000	-1.904 -0.502	0 0 0 8 8	0.963 0.84	0.317 4.317	-0.694
603 604	60069700 80069800		8069100 8069200	-1.571 -1.125	0.042	1.907	0.39	-0.543	704	8070970		8269100	0.132	0 284	1.217	1.868	-0.786
665	BCCG9300	447500	8009300	0 774	0.474	2.013	0.063	-0.728	705			8969200 8969300	-0.562 -0.354	0.376	1.859	3.144 0.697	1.073
600 607	B0610000 B0700000	447500	6069400 6059400	0 541	-0.73	2.034	0.982	0.854	705	8070990 8071000		8969400	0.938	0.583	1.781	-0.559	1.204
608	80700100	448700	8959500	0.15	0.52	0.433	-0.293	0.000	708			8959400	1-330	-0.055	0.387	0.711	-0 29
610	80700200 80200300	449700 449700	8959600	0.612	-0.247	0.309	0.282	-0.563 -0.621	710			8959500 8959600	0.533 2 367	0.607	-0.302	-0.04 1.521	0.945
611	80700100	448700	8959800	0.384	0.56	0.732	-0.464	0318	711	8080030	0 440000	8959700	0.847	0.403	0.33	0.551	0.474
612	80700500	448700	8959900	0.969	0.171	0.774	-0.41 -0.348	0.359 3.435	717			8959800	0.228	0.535	0.194	-0.374 0.488	0.459
614	B0700000 B0700700	118700 118700	8900000 8900100	0.5€6	0.702	0.929	0.505	0 614	714			B 96 0000	0.662	0.702	-0.477	-0.413	1.134
615	80700800	412700	B260200	-0.546	0,479	0.975	0.525	-0.333	715			8960200	0.526	0.428	0.863	-0,374 -0 233	0.574
616	80701000	449700 449700	8060300 8060400	1.436 0.449	0.624	-0.613 -0.97≥	0.551	0.091	716			8960300	0.334	0.163	-0.517	0.074	0.874
618	80761100	118700	8900500	0.429	0.452	-1.033	-0.202	-0.049	716	8080100	0 440000		0.204	1.095	-0.778	-0.732	-1.156
£13	60701200	448700	8060600 8060700	0.267	-0.084 -1.75B	-1.185 -0.343	0.215	0.029	719				0.003	0.437		0.117	0.514
- <u>620</u> 621	80701300 80701400	448700	8300800	0.631	-1.441	0276	0.577	0.221	: 721	B080130	Q 449900	8960700	0.40	0.726	-1.075	0	-1.127
655	80701500	448700	8000000	2.27	150	-1.261	0.453	0.743	727				0.325 0.246	-0.019 0,046		-0.147	0.031 0.108
623 624	80701700	448700	8961000 8961100	-2.039 0.236	0.116	0.479	0.135	0.414	72				0.164	0.139	1,461	4) 3)1	-0.163
625	80701800	448700	8961200	0.135	0.100	-0.589	0359	-0.291	72	808017			0.607	0.074		0.102	0.262
€26		448700	8961300 8961400		0.146	0.117	-0.519 -0.401	0.04	721				0.523			-0.172	
627	80702100	448700	8261500	1.651	-0.442	0.93	-0.165	45.264	72.	808020	00 440 900	8961400	0.411	0.347	-1,168	-0.284	0.386
€53	B0702200		8961600		0.242	0.845	-0.554 -0.67	0.003	72				2.47			1.482	0.857
631	80702300 80702400		8061700 8061800		0.483	0.765	0.132	0.088	73	B08023	00 445300	8961700	-0.022	0.528	0.831	-0.407	0.467
63.2	80702500	448700	8361900	1.978	0.917	-0.456	0 5 1 1	0.143	73							0.163	
633			8062000		0.735	-0.619 -0.834	0.314 0.882		73				1.721	0.026	6 0.171	1.406	0.351
635	80702800	149700	8965500	3.057	0.195	-1.365	1.071	0.203	73	5 B08027	00 449900					-0.144	
636			89623 <u>0</u> 0		1.17	0.364	0.931		73 73							0.48	
63					0.424	-0.71	1.219	0.448	73	8 808030	00 44990	9062400	1.526	0.7	7 -0.973	-0.513	
63						-0.654 -0.998	0.37		73							0.44	
64						3 01 6	1.08		74	5 B08033	00 44990	896270	0.55	0.03	4 -1.51	0.52	-0.486
64	2 8070350	448700	836530	0,466	1.006	0.724	-0.31		7.5							0.83	
64						-0.57	0.64		74								0.083
64	\$ 8070380	0 448700	896320	0 0.3	-0.758	-0.472	3.05		74								
64						0.235	0.18		74								
64					0.07	0.41	- 04	0.197	2.74	8 B08Q40	00 44990	896340	0.2	0.11	9 0.06	-0.17	6 40,043
64						0.429	0.52										
65						0.336					00 44920	0 806370	0.10	2 -0.12	5 -0.03	0.45	4 0.276
65	2 8070450	Q 418700	806390	0.0	0.923	-0.341											
65						0.0											
65	5 8070480	0 448700	896420	0.10	9 1.195	0.25	1.1	7 0.44									
65																	
55		0 448700	896450	0 1.38	8 -0.658	0.00	0.34	9 0.13	2 2								
6.5										9 B0805 60 B0805							
- 66 E6						0.00		1 0.59	7	61 B0805	14000	0 896470	0 3.81	9 097		1.10	3 1.877
66						0.03				62 B0805 63 B0805							
6.6						0.13				64 B0805		0 896500	0 035	5 0.44	13 0.69	3 0.36	1 0.23
60	S B070580	449700	896520	1.02	9 1.492												
6.6										66 80805 67 80805						4 06	9 0.197
66	8 8070610	0 448700	896550	XO -04	0.225	0.85	- 0.50	9 -0.02	8 7	68 80806	000 44230	896540	0 -0,1	3 0.33	-0.07	9 -0.39	0.182
	59 B070620 70 B070630		3 836560 3 836570							69 60806 70 B0806							
6	71 8070640	0 44870	3 B36580	00 0.47	8 0247	0.42	2 0.97	5 0.42	2 🗀	71 80806	300 44931	XX 896570	0.66	7 0.0	31 -0.28	4 -0.44	(3 0.103
	72 8070650		0 896590 0 896590							72 B0806 73 B0806							
	73 9070060 74 8070G70		D 83660					4 0.16	3 7	71 80806	600 4490	00 806600	0 3,7	39 0	0.6 0.13	9 1.36	1.595
- 6	75 807068	00 44820	0 83662	0.61	2 0.189	0.21				75 B0806 76 B0806							
	76 B070691 77 B07070	00 44870	0 896639 0 89664							76 B0806				9 0.6	26 -0.21	3 1.1	4 0.856
	78 807071	00 14870	0 89665	00 -0.34	2 0.481	0.13	2 -0.30	0.05	8 7	78 80807	000 4433	O B2664	XC 2.7	07 0:	35 -0.00		
	79 B07072 80 B07073									79 80807 80 80807							
	81 807074	00 44970			3 0.574	0.2	1 0.34	84 -0.15	2 7	81 BQ8Q7	300 4499	00 80667	00 1.1	05 0.	18 0.67	6 1.2	31 0.345
6	82 807075	00 44870	0 89669	00 2.1						82 B0807 83 B0807							
	83 B07076 84 B07077		0 89671	00 08						84 B0807	600 4499	00 69670	0.6	34 0.4	67 0.67	2 0.1	51 0.616
6	85 BQ7Q78	00 44870	0 89672	00 05	28 0.32	3 -0.0	9 22	40 0.1	6 7	85 8080	700 1199	00 89671 00 89672	2.9				
	86 B07079 87 B07080									86 8080 87 8080		00 89672 00 89673					
_	88 B07081	00 41870	0 82675	00 0.2	05 0.30	0.01	2 -0.2	63 0.15	8 7	88 80808	000 4403	00 89674	30 0 .1	67 0	03 0.4	17 0.5	89 -0.247
6	89 807082	00 44970								83 80801 90 80801		00 89675 00 89676					
	90 807083 91 807084									91 8080	300 4499	00 89677	0.7	62 0.1	24 0.3	0.0	67 0.469
6	92 807085	00 44870	0 89679	00 0.9	45 0.17	3 0.3	6 -0.1	82 -D.O-	11	92 8080		00 89678 00 89679					
	93 B07086 94 B07087									793 B080 794 B080		00 89679 00 89680					
	95 607088	00 44970	XO 89682	00 1.8	54 0.79	4 12	05 -0.5	3) 4.5	79	95 8080	700 4499	00 82681	00 0	19 0.3	35 40.00	54 -0.3	55 0.04
	96 807089 97 607090									796 BOBO 797 BOBO		OD 89682 OD 89683					
	97 807090 98 807091		0 83685	00 -0.9	13 0.4	0.4	74 40.3	35 0.0	34	798 BC80	0000 4493	00 83684	00 0.2	01 0.2	279 -0 .0	71 -0.2	93 0296
	90 80 002	00 4487	00 00686	00 -0.5	32 0.63		12 10.4	79 05		799 B080 BOC B080		00 89685 00 89686			035 <u>-0.1</u> 134 -0.1		0.233 0.2 40.896
1 7	00 807093	CO 1 4487(JULI 89687	'00) <u>03</u>	74 -0.2	3 08	Q/ 1 d.3	18] 0.	59	0 VO 0 0 0 0 V	76 CO 1 37.	A 1 5 5 6 2 3	V41 V4				

			Factor Scor	e in Blinds B	(9)							Factor Score	in Block B ((10)			~
Sar. No	Sample	Louation X(in)		Factor 1	1	fato 3	Factor 4	15393	Ser, No.	Samula		(UTM) Y(m)	Factor	Fater 2	factor 3	fator 1	[adar 5
801 802	80809300 80809400	442200	8968700	0.378 0.558	0.326	-0.151 0.663	0269	0.108	201	B0909200 B0909300	451100	8968600	0.453	0.756	0.690	-0.702 -0.708	0.009
803	80809500	443300	8968900	-0.473	0.463	1.758	-0.439	-1.455	903	B0909400	451100	8368800	-0 \$	0.639	1.356	0.739	0 366
804 805	B0809600 B0809700	449900	8969000 8369100	-0.713	0.485	1.885	0.565	-0.417 -0.686	904	80909500 80909600	451100 451100	8963000 8963000	-0.301	- 0303 0332	3.954 0.907	- 0.343 - 0.516	-0.874
906	80803800	449900	8069200 8069300	-0.835 1.000	0.242	1 2 98	-0.33	-0.832	906	80909700	451100	6069100	1.3	0.073	1.524	-0.179 -0.564	-0.413 -0.534
907 809		140000	8969400	0.568	0.169	1.684	0.311	-0.801 -1.001	907 908	80303600 80303300		8969200 8969300	-1.381 -0.819	0.254	1.173	0.928	1.09€
809		451100 451100	8959400 8959500	0134 -0.851	0.378	-1.25 -1.076	0.335	-0.135 0.479	909	80910000		8969400 8955600	0.06 -0.583	0.261	0.308	0.974	-0,121 -0.41
811	60300200	451100	8959600	1.586	0.557	-0.691	0.795	0.176	911	81000100	456240	8355700	0.187	0.459	-0.581	-0.46	1,172
812 813		4511.00 4511.00	8959700 8959800	2.192 1.004	0.57	1.187 0817	0.659	0.986	912	B1000200 B1000300		8955800 8055000	0.18 -1.396	1.487 0.514	-0.371 -0.405	-0.305 -0.299	-1.353 -1.647
814 815		451100 451100	8959900 8960000	0.071	0.133	-0.93 -1.097	0.529	0.073	914	B1000400 B1000500		8956000 8956100	1.441 -0.193	0.427	0.949	0.291	0.628
816	80000700	453100	8260100	0.266	-0.075	0.986	0.343	0.104	916	\$1000600	455240	8356500	-0.298	0.439	-0.751	-0.275	49.44
B17 818		451100 451100	8000200 8000300	0.6	0.43	-0.967 -1.122	-0.42 -0.301	0.288	918	81000700 81000800		8956300 8956400	0.582	0.749	-0.97 -0.855	-0.296 -0.379	0.055
819	B0901000	451100 451100	6300400 6300500	0.421 - 0.041	0.336	1.196 1.041	-0.350 0.108		919 920	B10000000		8956500 8956600	0.483 0.107	0.12	-D.7C4 -D.568	-0.378 -0.355	-0.103 -0.193
820 821	80901200	451100	\$360 0 00	0.127	0.269	3.324	0.211	0.007	921	B1001100	456240	8956700	0.324	0.00	0.033	-0.256	0.235
B22		451100	8960800	0.35	0.093	-1 294 -0.684	-0.111		922	B1001200 B1001300		8956800 6956900	0.292	0.564	-0.062	-0.497 -0.403	-0.353 -0.443
824	B0901500	451100	8909900	1.375	0.747	0.593	0.178	0.232	924	B1001400	456240	8957000	0.918	0.248	0.105	-0.335	0.585
825 826		451100 451100	8961000 8961300	2.113 2.113	0.622	0.629	0.563		926		456240	8957100	0.141 -0.058	0.513	0.087	0.312	-0.4
828		451100 451100	8961200 8961300	2.145 1.742	-0.67 1.042	-0.197 -0.39	0.574		927 928				0.351 0.171	0.009	0.109	0.335	0.671 1,191
B29	B0902000	451100	8961400	1.816	0.383	-0.338	0.281	0.836	929	B1 001 500	456240	8357500	0212	0.55	0.099	-0.384	0.794
830 831		451100 451100	8961500 8361600	1.453 0.297	-0 258 0.05	-0,421 0.5	0.156		930 931				1,39	0.832 0.552	0.525 0.794	0.636 -0.587	1.162
832 833			8961800	0.447	0.028	-0.469 -0.438	0.033		932				0.074 -2.65	0.035	0.038	0.329	-0.624
834	80002500	451100	8361900	0.164	0.498	-0.78	0.418	0.1	934	81 002 40	456240	8958909	-0.221	0.489	0.254	0.342	-0.365
839			8962000 8962100		0.044	-0.126 -0.631	0.391		938				-0.289 -0.126	0.462	0.346	0.406 -0.36	-0.207
837 838	B0305800	451100	8062300			-0.4C6	0.30		937				0.012	0.399	-0.147 -0.152	-0.302 -0.440	0.41
833	60903000	4511.00	9962400	0.692	1.028	-0.62	0.36	0.158	939	B100290	456240	8958500	0711	0.354	0.197	0.258	-0.925
840			8062500 8062600		0.288	-1.13			946 341				0.301 -0.407	-0.263 0.078	0.353	0.03	-0.224 -0.633
842	80903300	451100	8062800			-1.621 -1.61			94					0.466	0.155	0146	-0.765
84	B0303500	451100	9362300	2.13	0.556	-0.72	0.3	0.837	94	B100340	0 456240	8959000	-1.214	0.554	0.802	-0.342	-1.113
84 84					0.193	-0.68t			94					0.324 0.523	-0.47		
84 84	B0903800	451100	8963200 8963300			-0.579 -0.214			94					0.573	1.075 0.816		-0.955 -1.014
84	B3904000	451100	8263400	0.212	0.146	-0.30	1.04	5 0.736	94	B100390	0 456240	8359500	-0.336	0.274	0.465	-0.24	0.983
85	******				-0.363	0.13			95					0.216	0.69		
85. 85	80904300	451100	896370			0.51	0.72	6 0.305	95 95								
85	4 80904500	451100	896390	0.983	0.001	0.45	0.80	-0.235	95	4 6100440	0 456240	B360000	0.692	0.275	0.150	0.301	-1.231
85 85	4					0.25											
95	7 80904800	451100	896420			0.49 0.43								0.500			
85	9 80005000	451100	896440	0.74	1.704	-0.06	7 0.20	7 1.165	95	3 B100490	456240	8060500	0.582	0.20	0.37	5 0,48	-0.528
86						0.04			96								
86	2 8090530	451100	836470	0.1	5 0.543	0.08	6 03	0.15	96	2 8100520	0 456240	306080		0.76			
86		451100	936430	2.25	8 0,439	-0.38	6 -0.26	3 0.632	96	4 810054	0 45624	896100	1.75	0.75	6 -1.07	7 0.56	0.733
86										5 B100554							
86	7 8030580	0 431100		0.01	0.074	0.14	9 -0.12	9 0,551	26	J B100574	30 456240	896130	0.72	9 0.3	1.07	0.25	
86	9 8000600	0 451100	896540	0.33	6 0.401	0.14	2 0.37	0.26	96	9 810059	0 456246	896150	0 40.77	6 023	1 1	2 0.36	2 0.121
87 87			936550 936560							0 B10060							
87	2 8090630	0 451100	896576	0 1,31	3 0.151	0.20	0.83	8 0,13	97	2 810062	0 45624	806180	0 02				
87	4 8000650	0 451100		0.05	0.67	-0.40	6 -0.5	-0.26	97	3 B10063 4 B10064	00 45624	0 826200	0 3.44	3 1.00	0.19	1 0	5 0.765
87 87										5 B10065 6 B10066		0 896210 0 896220					
87	7 8000680	0 451100	896620	0 - 0.47	6 0.65	49,37	3 0.54	-0.12	5 97	7 B10067	00 45624	0 806230	0 2.37	8 0.63	2 0.45	1 0.35	3 1.00
87										8 810068 9 810069		0 836250	0 1.19	4 0.54	1 0.03	2 0.2	7 0.504
88										60 810070 11 810071		0 836260 0 836270					
88	2 8090730	0 451100	896620	0 1.85	7 022	5 -0.04	16 1.60	0.26	9	2 810072	00 45624	O 836280	0.3	3 0.48	4 0.36	1 0.31	6 021
- 88										3 810073 4 810074					2 -0.3	8 0.16	2 0.707
68	85 B090760	0 45110		0 -0.03	2 0.26	0.1	7 03	01 0.71	6 9	5 810075 6 810076	00 45624	0 896310	0 02	3 0.	5 0.4	6 0.31	9 -0.656
PS	36 B090720 37 B090780	0 45110	0 896720	0.30	6 0.00	0.0	4 40.2	35 0.74	5 9	7 810077	00 45624	0 906330	0 056	2 0.61	9 0,44	2 -0.5	3 1.033
	8090790		D 896730 D 896740							8 810078 9 810079		0 806340 0 806350					
8	30 B030810	0 45110	0 896750	0.28	4 1.17	5 · 0.43	58).6	15 0.71	4 9	O B10080	00 45624	0 806360	0 -1.01	1 0.73	3 -0.45	3 0.67	4 1.043
81	91 8090820 92 8090830	0 45110	0 896770	0 0	1 -1.81	0 61	9 1.2	81 0.31		91 B10081 92 B19082	00 45624	0 605380	0.9	5 0.80	8 0.3	3 0.53	4 -0.558
. 8	93 6090840 94 8090850	0 45110	0 826780	0 027			8 07	92 0.62		03 B10083	00 45624	0 806390					
8	95 B0908€0	0 45110	O 8368QC	x) 0.99	5 030	3 0.	73 1.1	46 0.3	3 9	5 810085	00 45624	0 836410	0 021	1 0.45	3 0.75	9 0.5	0.807
	96 8090870 97 8090880		0 896830 0 896820							36 B10086 37 B10087						2 0.46	0.822
8	98 8000800	00 45110	0 896834	0.36	5 -0.12	9 0.6	34 0.9	48 0.89	3 9	38 810068 33 810063	00 45624	0 836440	0.03				2 0.581
	99 B090900 90 B090910		G 836854							00 810090							

The color The	ي العداد العداد العراد الع				e in Glorat B (11)				_			Factor Score	e in Block B	(1,2)		······1	
100 100	Sar No.	Sancile			factor)	fata2	Fate 3	fator 4	Factor 5	Ser. No	Songla			Factor 1	factor 2	fator3	Fatur 4	Factor 5
100 100	1001	B1000100	4.6243	8961700	0.534	0.961	1.237	5 611										
1909 1909																		
155 155		81000100		6005000		0.519	1.522	40 503	0.145	1104	81106300	457440	8961900	-0.109	0.314	0.376	0.205	-1.356
100 100										1107	B1100600	457440	8962200	-0.313			-0.275	-1.349
Tell 1970 6912 1970 7970																		
	1011	B1010100	456240	8965700														
Tell Michael Color Michael			456240	8000000	1.344	0.493	0 282	-027	530.0-	1114	B1107300			-0 376	- 0.353	0.737	-0.252	
											B1107600	457440	8963200	0.535	0.015	0.74)	0 291	-0.396
1902 1910 1950																		
											B1107900	457440					0.314	
Col.	1021	B1011100																
1007 1011																		
1987 1997	1024	B1011400	456240	9267000	1.222	0.318												
1902 1901 1902 1902 1902 1902 1903																		
1907 1907	1027	B1011700	456240	8967300	0.125	1.17	-1.605	0.701	0.916	112	81106600	457440	8904200		0.684	0.315		
1907 1907 1907 1908 1908 1909																		
1001 1002100 10440 104			456240	8967600	< 0.059	0.924	1.926	0.586	0.071	113	D B1108300	457440	8964500	0.273	0.70	1.615	-0.61	-0.417
1007 1007	103	E1012100	456240															
		B1612300	456240		1.668	0.333	1.331	0 819	0.858	113	81109200	457 (40	8964800	0.218	0.80	1.256	0.64	0.596
	103	B1012400	456240	8368000	0.707	-1.067												
											6 B1109500	457440	8365100	1.226	0.6	0.121	0.442	0,425
	103	81612700	456240	8068300	0.632	0.247	0.251											
		B1013000	156243	8058500	0.712	0.736	0.757	1.341	0.267	1)14	C B110000	357440	8965500	0.07	0.36	7 1.458	0.147	
1000 1000		3 8110020	457 440	8955804	0.529	0.366	0.833	-0.185	0.587		3 6111020	457440	8265500	0.47	0.49	7 1.539	-0.53	0.233
1007 101500 1574 155500 0.00 0.273 0.724 1.156 0.705 0.315																		
				895610	0.275	0.701	-1.366	0,336	0.953	114	6 B111050	457 440	8266100	1.05	0.5	7 1.331	-0.68	0.233
1000 1000																		
1506 1101000 03740 0355500 1718 0.173 0.272 0.011 0.451 1118 0.111000 03740 0.955500 1234 0.011 1335 0.311 0.322 1118 0.01100 03740 0.955500 0.223 0.011 0.0										111	9 6111080	457440	8966400	1.86	0.63	6 0.60	0.53	0.183
1932 11101100 15740 185500 0.381 0.391 0.310 0.003 0.310 0.003 0.310 0.003 0.311 0.003 0.310 0.003 0.311 0.003 0.310 0.003 0.311 0	105	Q B110020	457440	895650														
										. 115	32 B111110	0 452440	8366700			5 1.050	-0.58	
1058 1101 400 1574 1579 1	1.05	3 8110120	457440	895680	0.383	0.135	-0.622	0.78	€ -0.583									
1058 3110190 65740 315700 0.007 0.937 0.884 0.917 1.126 1.136 1111150 0.57400 395700 0.218 0.928 0.953 0.119 1.136 1.1311150 0.57400 395700 0.919 0.918 0.917 0.918 0.917 0.918 0.917 0.918 0.917 0.918 0.917 0.918 0.917 0.918 0.917 0.918																		
	105	5 B110150	437 440	895710	0.002	0.597	-0.39	-0.31	7 1.42									
1002 1010200 1574			157 140	P95740	0.001	0.111	-0.91	0.50	6 0,531	112	55 6111180	0 457440						
1007 10102100 157440 18552100 0.493 0.296 0.297																		
1055 1102200 1574 0 1592000 0.010 0.185 0.087 0.217 0.085 0.085 0.018 0.085 0.085 0.018 0.085							-0.57	0.28	7 0.909	1 10	62 B111210	0 457440	896770	0.92	0.5	9 0.84	9 -0.58	3 0.426
1055 11102/00 13/140 8958100 0.112 0.045 0.044 0.74 0.740 0.050 0.112 0.067 0.114 0.051 0.051 0.114 0.051 0.114 0.051 0.051 0.114 0.051																		
1007 81102500 45740 895800 0.155						0.463	-0.48	4 0.2	1.055	111	65 B111240	0 45744	836600	0.69	0.54	19 0.29	6 0.4	8 40.04
1006 11102700 437440 3958400 0.155 0.166 0.395	100	€ 8110250	0 457440	895810	0 0.115													
1070 81102200 43740 3958400 0.417 0.526 0.418 0.372 0.799 1.165 81112800 43740 3958500 0.218 0.326 1.289 0.038 0.105 1.071 8110200 43740 3958500 0.218 0.321 1.289 0.033 0.105 1.071 81103100 43740 3958500 0.218 0.321 1.289 0.033 0.105 1.071 81103100 43740 3958500 0.078 0.415 0.053 0.613 0.055] [11	68 B111270	0 45744	926830	0 09	5 0.4	6 0.99	3 0.33	6 0.032
1071 81103000 457440 895800 0.27 0.28 0.315 0.	100	9 8110280	0 437440	895840	0 1.21	0.6	.1.25	9 -0.33	8 1,492									
1072 81103500 457440 8958800 0.295 0.025 0.025 0.025 0.020 0.025												45744	896860	0.47	7 0.5	79 1.2	8 -0.43	3 0.345
1074 81103300 457440 8953900 0.391 0.00 0.393 0.10 0.393 0.10 0.	10.	77 8110310	0 45744	0 895870	0.44	3 0.053	-0.61	3 0.13	6 0.53] 🗀	72 8120000	0 45864	0 895560	0 1 X				
1075 81103400 457440 855100 0.0349 0.628 0.24 0.425 0.476				2 895880 0 89589€							74 8120020	XX 45864						
1077 110500 457440 8959200 0.104 0.651 0.225 0.225 0.225 0.124 1178 11200500 436640 8955100 0.121 0.586 0.485 0.485 0.285 1078 11103700 457440 8959300 0.08 1.488 0.225 1.042 0.689 1178 11200500 436540 8955200 0.0152 0.175 0.647 0.286 0.355 0.025 0.085 1.0132 0.087 1.027 1.631 1.178 11200500 436640 8955200 0.065 0.432 0.786 0.226 0.231 1.027 1.631 1.027 1.631 1.027 0.087 1.028 1.028 0.0	10	75 811034	0 45744	0 895900	0.34	8 0.628	0.2	4 0.42	5 0.474] []	75 8120030	30 458£4	0 895590	0 0.91	6 0.2	21 (0.3)	7 -0.30	£ 0.338
1078 1103700 157440 8959300 0.08 1.488 0.251 1.040 0.889 1178 1179 1170700 438400 8958200 0.162 0.175 0.542 0.287 0.506 1073 1179 1103906 1774 1774 1775 0.427 0.287 0.566 0.581 0.276 0.277 0.287 0.287 1179 1179 1170700 438400 8958300 0.048 0.428 0.383 0.523 1181 103900 457440 8959300 0.463 0.276 0.285 0.383 0.523 1181 103900 458400 8955500 0.085 0.432 0.788 0.284 0.285 1.041 0.410 4.041 0.415 0.285																		
1065 81103306 457449 8959500 0.463 0.276 0.097 1.63 -1.087 1180 8120000 458640 8956400 0.065 0.432 6.788 0.228 0.331 1061 1104000 457440 8959500 0.111 0.067 0.185 0.333 0.523 1181 8120000 458640 8956500 0.312 0.204 0.454 0.2 0.2 0.254 1181 8120000 458640 8956500 0.312 0.204 0.454 0.2 0.2 0.254 1181 8120000 458640 8956700 0.2 0.2 0.455 0.2 0.2 0.4 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	19	78 8110370	43744	0 895930	0.0	8 1.483	0.25	1 1.04	0.88		78 B12006	0 45864	0 893520	0 0.10	2 0.1	75 -0.64	7 -0.28	7 0.506
Total B1104000 457440 B355700 0.111 0.067 0.185 0.335 0.523 1181 B120900 456640 B355500 0.312 0.204 0.445 0.2 0.254 1002 B1104100 437440 B355700 0.055 0.255 0.405 0.032 1181 B1201000 458640 B355500 0.017 0.135 0.425 0.012 0.012 1003 B1104300 457440 B355700 0.221 0.504 0.44 0.346 0.113 1183 B1201100 458640 B355700 0.204 0.124 0.245 0.202 0.115 0.105 B1104300 457440 B359500 0.271 1.373 0.108 1.932 0.023 1184 B1201200 458640 B355700 0.204 0.124 0.245 0.202 0.115 0.105 B1104400 457440 B350000 0.012 0.047 0.047 1.115 0.128 B1201300 458640 B355700 0.204 0.024 0.023 0.014 0.015 0.																		
1002 81104100 457440 8959700 0.066 1.005 0.298 0.419 0.032 1188 81201000 458640 8955600 0.07 0.135 0.425 0.19 0.312 1008 81104300 457440 8599800 0.271 1.373 0.108 1.032 0.023 1.88 81201200 458640 8956700 0.204 0.242 0.242 0.242 0.242 0.242 0.242 1.815 0.222 0.232 1.815 81201200 458640 8956900 0.354 0.093 0.314 0.222 0.145 7.056 1008 81104500 457440 8590800 0.171 0.228 0.107 0.115 0.228 1.815 81201200 458640 8956900 0.354 0.093 0.314 0.315 0.033 1008 81104500 457440 8500800 0.171 0.228 0.107 0.115 0.258 1.815 81201300 458640 8955900 0.354 0.093 0.314 0.035 1008 81104500 457440 8500800 0.171 0.228 0.107 0.115 0.258 0.022 0.818 0.222 0.828 1008 81104500 457440 8500800 0.554 0.103 0.077 0.222 0.849 1.818 81201600 458640 8951700 0.504 0.189 0.757 0.208 0.058 1008 81104500 457440 8500800 0.533 1.222 0.237 0.337 1.147 1.170 81201800 458640 8951700 0.504 0.142 0.665 0.755 0.023 1009 81104500 457440 8500800 0.633 1.222 0.237 0.337 1.147 1.170 81201800 458640 8951700 0.503 0.097 0.655 0.725 0.019 1011 81105500 45740 8960800 0.416 0.158 0.158 0.135 1.932 1.193 81201900 458640 8951700 0.503 0.097 0.555 0.225 0.019 1013 81105500 45740 8960800 0.118 0.377 0.73 0.728 1.132 1.193 81202100 458640 8951700 0.447 0.465 0.455 0.225 0.235 0.019 1014 81105500 45740 8960800 0.416 0.458		81 811040	0 457 64	9 895500	00 0.14	1 0.067	0.18	6 0.3	15 0.52	3] 🗀	81 812009	20 45864	O 895550	0 03	2 0.5	01 0.4	4 -0	2 0.264
1004 0.1104300 457440 3959900 0.27 1.373 0.108 1.932 0.023 1184 0.120200 458640 8956800 1.782 1.237 0.225 0.145 2.206 1.006 0.1104300 457440 3950800 0.012 0.024 0.012 0.115 0.126 1.105 0.126 0.104 0.105 0.126 0.1	10	82 B11041	0 45744	0 805970	000													
1065 81104400 457440 3900000 0.12 0.247 0.042 1.415 0.128 1185 81201300 458640 8956300 0.314 0.093 0.314 0.933 0.315 0.093 0.315 0.093 0.315 0.093 0.316 0.015 0.315 0.0										3 🗀	84 B12012	00 45864	0 995680	0 1,7	1.2	37 0.27	5 0.1	2 0 2 6
1087 81104500 457440 9000200 0.171 0.285 0.102 0.115 0.285 1187 81201500 458640 8952100 0.728 0.189 0.757 0.288 0.058 1086 81104500 457440 8900300 0.54 0.103 0.077 0.222 0.849 1188 81201700 458640 8952700 0.504 0.142 0.656 0.855 0.22 1099 81104500 45740 8900500 0.639 -1.232 0.237 0.337 -1.147 1120 81201700 458640 8952700 0.523 0.007 0.652 0.235 0.019 1091 81105500 45740 8900500 0.517 0.017 0.115 0.284 0.388 1191 81201700 458640 8952700 0.243 0.097 0.552 0.235 0.019 1091 81105500 45740 890000 0.016 0.0180 0.0135 1.035 1.035 1.192 1192 81201700 458640 8952700 0.467 0.225 0.245 0.245 1093 81105500 45740 890000 0.016 0.0158 0.0158 0.0158 0.135 1.032 1.192 1192 81201700 458640 8952700 0.467 0.225 0.264 0.214 0.093 1093 81105500 45740 890000 0.8 0.934 0.077 0.738 0.728 1.192 1193 81201700 458640 8952700 0.444 0.277 0.625 0.21 0.320 1094 81105500 45740 890000 0.8 0.934 0.097 0.197 0.515 1194 81202700 458640 8952700 0.447 0.191 0.491 0.232 1095 81105500 45740 801000 0.432 0.227 0.265 0.284 0.092 1.195 81202500 458640 8952700 0.442 0.333 0.055 0.115 1096 81105500 45740 801000 0.432 0.227 0.637 0.191 0.301 1195 81202500 458640 8953800 0.442 0.333 0.055 0.115 0.115 1097 81105500 457440 801200 1.238 0.217 0.637 0.191 0.301 1197 81202500 458640 8953800 0.442 0.33 0.055 0.015 0.028 0.029 0.029 0.029 0.029 0.029 0.029 0.020 0	10	65 B\$1044	0 45744	0 89600	00 0.1													
1008 81104700 45740 890900 -0.54 -0.103 -0.77 -0.722 -0.849 -0.8												00 45864	0 895710				7 02	8 0.058
1000 1010	10	66 B11047	30 45744	ю <u>89603</u>	00 -0.5	4 0.10	3 0.0	77 -0.2	27 0.54	2 0	88 812016	00 45864	895720	O.5	04 0.1	42 0.60		
1931 81165000 457440 896000 0.517 0.017 0.16 0.284 0.325 1.932 1191 81201900 458640 8957500 0.253 0.076 0.195 0.217 0.33 1.932 1193 8120200 358640 8957500 0.247 0.253 0.076 0.195 0.217 0.33 1.932 1193 8120200 358640 8957500 0.467 0.22 0.564 0.214 0.933 0.214 0.933 0.214																		
1097 81105200 45740 950200 0.09 0.161 0.158 0.135 1.932 1192 81202000 43840 8937600 0.467 0.22 0.564 0.214 0.093 1093 81105200 45740 8950809 1.18 0.377 0.78 1.192 1.193 8120200 43840 8957600 0.467 0.22 0.564 0.214 0.093 1094 81105300 45740 8967000 0.48 0.934 0.097 0.197 0.515 1194 8120200 438640 8957800 0.247 0.191 0.491 0.491 0.232 0.153 1095 81105300 45740 8961100 0.432 0.217 0.266 0.284 1.099 1195 81202300 438640 8957900 0.642 0.339 0.595 0.199 0.313 1097 81105600 45740 8961100 0.432 0.217 0.637 0.191 0.301 1197 81202500 438640 8958100 1.325 0.021 0.687 0.38 0.239 1098 81105700 45740 8961200 1.184 0.005 0.952 0.33 0.01 1197 81202500 438640 8958100 1.325 0.021 0.874 0.38 0.239 1098 81105700 45740 8961300 0.116 0.005 0.952 0.33 0.01 1198 81202500 438640 8958100 0.432 0.021 0.687 0.38 0.239 1099 81105600 457440 8961300 0.1164 0.005 0.952 0.33 0.01 1198 81202500 438640 8958100 0.452 0.01 0.021 0.025 1099 81105600 457440 8961300 0.1164 0.005 0.952 0.982 0.532 1199 81202500 438640 895800 0.055 0.423 0.284 0.025 0.05		91 B11650	0 45741	0 89606	00 -0.51	7 0.61	7 0.1	6 0.2	84 0.32	<u>e] [1</u> 1	91 812019	00 45864	895750	X) 0.2	53 -0.0	76 0.19	5 02	17 0.3
1094 81105300 457440 5969900 0.8 0.934 0.097 0.197 0.515 1194 81202200 438640 8957800 0.247 0.191 0.491 0.232 0.153 1095 81105300 457440 8961800 0.432 0.217 0.726 0.284 1.090 1.195 81202300 438640 8957800 0.542 0.319 0.505 0.195 1095 81105500 457440 8961800 0.432 0.333 0.333 0.282 0.827 1.195 81202300 438640 8957800 0.542 0.319 0.505 0.195 1097 81105600 457440 8961800 1.238 0.217 0.637 0.191 0.301 1.197 81202500 438640 8958100 1.325 0.021 0.824 0.239 1098 81105700 457440 8961800 1.165 0.005 0.525 0.333 0.01 1198 81202500 438640 8958100 1.325 0.021 0.637 0.185 0.185 1098 81105700 457440 8961800 0.333 1.085 0.055 0.482 0.535 1.199 81202500 438640 8958100 0.435 0.055 0.423 0.284 1099 81105600 457440 8961800 0.333 1.085 0.565 0.482 0.535 1.199 81202500 438640 8958100 0.055 0.423 0.284 0.075 0.025 1099 81105600 457440 8961800 0.333 1.085 0.565 0.482 0.535 1.199 81202500 438640 8958100 0.055 0.423 0.284 0.075 0.025 1099 81105600 457440 8961800 0.333 1.085 0.055 0.482 0.535 1.199 81202500 438640 8958100 0.055 0.423 0.284 0.075 0.025 1099 81105600 457440 8961800 0.333 1.085 0.055 0.482 0.535 1.199 81202500 438640 8958100 0.055 0.423 0.284 0.075 0.075 1098 81105600 457440 8961800 0.333 1.085 0.055 0.	10	92 B11051	00 45744															
1005 81165400 457440 8961000 0.432 0.212 0.266 0.284 1.099 1195 81202300 458640 8957900 0.648 0.339 0.505 0.199 0.313										3 🗆	94 812022	00 45864	995780	0.2	47 -0.1	91 0.4	1 0.2	32 - 0.153
1997 81105600 55740 8961200 1 238 0 217 0.637 0.191 0 301 1 1198 81202500 48840 8958100 1.325 0.021 0.874 0.38 0.239 1038 8130700 457440 8961300 0 1.165 0.005 0.525 0.33 0.01 1198 81202500 48840 8958100 1.325 0.01 0.632 0.18 0.025 0.025 1199 81202500 48840 8958100 1.325 0.01 0.037 0.037 0.038 0.025 0.025 0.038	10	95 811654	30 45744	D 83610	00 -0.43	2 0.21	2 -0.24	6 02	84 100	2 1	195 812023	00 4586	0 895790					
1008 83163700 457440 6961300 -1.164 0.005 0.529 0.33 0.01 1198 81202600 458640 8958200 0.415 0.31 0.637 0.18 0.026 1.093 83105600 457440 8961400 0.333 1.065 0.506 0.482 0.532 1199 81202700 438640 8958300 0.050 0.423 0.284 0.078 0.078																		
	15	98 63 1057	00 45741	10 69613	00 -1.16	9,00	5 -0.5	29 -0	33 0.0		198 812020	00 4586						
1100 81105200 457430 8961500 -0.273 -1.69 -0.565 0.457 1.135 1200 81202800 458640 8958400 4.761 1.26 0.223 -0.847 0.847																		

		Location	Factor Scor	e in Diorat B	(13)					, — — ,	c=======	Esta Sin	e in Block B	00	····	r ·	
Ser. No	Saraha) (m)	Y{m}	Eator 1	fator 2	fatu 3	factor 4	factor 5	Sar No	Sangle	1 or atio	v (niki)	Fa-1-1	Factor 2	Fador 3	factor 4	fater 5
1202	B1202000 B1203000	458640	835850Q 835860Q	0.485	0.166	0.154	-0.05 -0.343	0.063	1301	61212000 61213000	438640	8968500 8968600	0.706	0.645	-0.747	0.524	0 372 0 073
1203	B1203100 B1203200	458640 458640	8958700 0088888	0 655 0 254	0.513 1.609	-0.747	-0.331	0.452	1303	B1300000	459840	8955600	0.161	0.63	0.147	-0.530	0.496
1205	81203300	458640	6958900	0.003	0.285	-9 074 -0.678	-0.767 -0.375	0.316	1304	81300200		8955700 8955800	0.563	0.246	0 282	0.402	0 347 0 353
	81203400 61203500	458640 458640	8355000 8355100	0.327	0.032 733.0	0163 -0.583	0.038	-0.255 -0.088	1307	81300300 81300400	459840	8955900 8956000	-0.58 s -0.486	0.557 0.505	-0.288 -0.477	0,428 0.6	-03 -0.214
1208	81203600	458640	8959200	0.637	0.558	-0 95	-0.406	0.271	1303	81300500	459840	895E100	-0.701	0141	-0.613	-0.469	0.154
1210	81203500	458640 458640	8959300 8959400	0.705	0144	0.477	-0.376 -0.226	0.344	1310	81300600 81300700	459840	8956200	0.143	0.506	0.42	0.501	0.07a 0.185
1211	B1203900 B1204000	458640 458640	8353500 8353600	0.325	0.378	-0.529 -0.216	0.261	0.54 0.514	1311	B1300800 B1300900	455840 455840	8956400 8956500	0235	0.153	0.197	0.228	0.438
1213	81204100	458640	8959700	1,314	-0.049	0,39	0.38	0.873	1313	B1301000	459840	9956600	-0.455	0.2	-0.22 -0.839	0.188	0 188 -0 076
	B1204200 B1204300	458640 458640	8959800 8959900	0.617	0.061	-0.188	0.317	0 863	1314	B1301100 B1301200	459840 459840	8956700 8956800	-0.513 -0.731	0.478	1.133	0.336	0.469 -0.419
9216 9217	B1204400 B1204500	458640 458640	6900000	0.134 0.247	0.31	0.12	0.054	0.836 0.086	1315	B1301300 B1301400		8956900	4.732	0.597	1.189	0.481	584.0
1210	81204600	458640	80G0200	-0.105	-0.697	0.663	-0.407	0.442	1317	B1301500	459840 459840	8957000 8957100	0.76 - 0.746	0.191 0.183	1.023 -0.976	-0.345 -0.34	0285
	81204700 81204800	458640 458640	8360300 8360400	- 0.353 - 0.165	0.313	0.088	0.481	0.001 9.38	1319	B1301600 B1301700		8957200 8957300	0.933 0.302	0.479	-0.974 -0.923	0.358	0.72
1221	B1204900 B1205000	458640 458640	8960500 8960600	0.178 0.83	-0.103	0.773	0.311	1.214	1321	B1301800	459840	8957400	0.714	0.169	-0.973	-0.323	0.427
1223	B1205100	458640	8760700	-0.528	-1.495 -0.115	0.745	-0.151 -0.174	0.041	1322	B1301900 B1302000	459840 459840	8957500 8357600	0.543 -1.405	0.258 0.595	1.07 1.231	0.439	0.505
1224	B1205200 B1205300	458640 458640	8000800 8000000	-1.C4 -0.934	0.041	-0.463 -0.388	0.246 -0.287	0.147	1324		459840	8957700 8957800	1 275 -0 508	0.715 0.201	1.248	-0.593 -0.363	0.48 8 5 4 4
1226 1227	B1205400	458640	8961000	1.346	0.021	0.29	-0.215	0.047	1326	81 302 300	459840	8957000	-0.507	0.268	-0.697	-0 249	0.487
1228	B1205000	458640 458640	8761100 8761200	1.217	0.161	-0 279 -0 245	0.247	0.511		81302400 81302500	459840 459840	8958000 8358100	0 487	0.164	-0.635	-0.196	0.733
1229	81205700 81205800	458640 458640	8961300 8961400	1,137	0.217	-0.313 -0.331	0.262 0.338	0.29	1329		459840 459840	8958200 8958300	0.258	0.339	0.45	0.862	0.361 0.746
123)	81205900	458640	8961500	0.994	-1.462	-0.141	0.467	0.245	1331	81302800	453840	8958400	0.352	1 275	0.373	-0.157	0.611
1232	81206000 81206100	458640 458640	8961600 8961700	0.600	0.176 -0.439	-0.175 0.208	0.346 0.373	0.059 0.40£	1332		459840 459840	8958500 8958600	1.096	-1.029 0.341	0.186	-0.319	1.043
1234	B1206200 B1206300	458640 458640	8961800 8961900	0.08	0.024	0.71	0.358 0.273	0.053		81303100 81303200	459840 459840	8958760 8958800	0.429 3.335	0.392	-0.606 -0.147	Q 283 Q 591	0.506
1236	B120G400	458640	8962000	0.458	0.085	0.476	0.316	-0.091	1336	91303300	439840	8958900	1.134	0.644	-0.975	-0.503	2.095 0.18
1237 1238	81206500 81206600	458640 458640	8962100 8962200	0.774	0.404	0.378	0.364	0.042		81303100	45984Q 459843	8959000 8959100	1 986 0 293	-0.005	0.513	0.134	0.829 0.026
	B1206700 B1206800	458640 458640	8962300 8962400	-1.13 0.447	0.43	0.395	0.387	-0.214 0.159	1339	81303500	459840 459840	8959200 8959300	0.721 -1.806	0.564	0.668	49.444	0.259
1241	B1206900	458640	8262500	-0.43	0.002	0.761	0.365	-0.165	1341	81303800	459840	8959400	0.074	0.759	0.38	-0.569 -0.519	0.535 0.741
1242		458640 458640	8962600 8962700	0.209	0.316	0.713	0.203	0.031	1342 1343			8959500	0.919	0.504	-0.936 - 0.545	0.351	0.777
1244	B1207200 B1207300	458640 458640	8962800 8962900	0 203	0.422	1.04) 0.708	0.743	0.15	1344	B1304100	459840	8959700	0.38	0.384	2.101	-0.151	9,351
1246	81207400	458640	8963000	0,322	0.096	0.302	49.295	-0.533	1316	B1304200 B1304300	459840	8959800 8959900	-0.541	0.737	0.532	0.501	0.233
1247		458640 458640	8963100 8963200	0.115	0.226	0.197	0.317	0.142		81304400 81304500	459840	8960000	2.95	0.355	0.347		1.826 0.226
1249	81207700	458640 458640	8963300 8963400	0.034	0.436 0.365	0.136 -0.066	0.309	0.083	1349	B1304600	459840	8360500	-0.781	0.375	-0.67	-0.262	-0.032
1251	B1707900	458640	8963500	0.014	0.571	0.072	0.205 -0.475	0.193	1351		459840	8960300 8960400	1 249			-0.264	-0.158 -0.189
1252		458640 458640	8963600 8963700	0.123	0.314	0.434	-0.304 -0.292	-0.038 -0.08	1352		459840 459840	8960500 8960600					-0.176 0.124
1254		45864D 45864D	8963800 8963900	0.046	0.063 0.683	0.794 0.756	0.33	0,118	1354	8>305100	459850	8960700	-0.588	0.374	0.434	0.332	-0.109
1256	81208400	458€4D	8954000	-0.97	0.418	0.684	-0.679 -0.46	0.455	1355	B1305300	453840	8960900	-0.926				0.192
1257		458640 458640	8964200	0.616	0.422	0.882	0.594	0.243 -0.159	1357		455840 459840	8961000 8961100	-1.173 -0.541	-0.833 -0.081	0.336		0.714
1255		458640 458640	8364300 8364400	0.042	0.65	1.388	-0.593	0.263	1359	B:305600	459840	8961200	-0.4)1	0.133	-0.672	0.375	0.324
1261	81208900	458640	8364500	0.157	0.537	1.655 1.282	-0.618 -0.895	0.002	1360 1361	81305800	453840		0.121	0 277			
1262	81209000 81209100	458640	8964600 8364700	-0.204	0714	1.365 1.374	-0.74 -0.65	0.233 0.146	1362			8961500 8961600					-0.171 1.044
1264	81209200	458640 458640	8964900 8964900	0.886	0.389	1.615	0.146	0.559	1364	B1306100	459840	8961700	1232	1.098	0.361	1,343	0.3
1265	81209400	458640	8965000	0.486 0.43	0.501 0.289	1.401	-0.577	0.18	1365 1356		459840 459840	8961800 8961900					
1268	81209500		8965100 8965200	0.421	0,208	1.066		0.143	1367	B1306400	459840 459840	8962100	-0.352	0.023	0,434	-0.227	0,129
1269	81209700	458640	8965300	1.28	0.706	0177	-0.745	0.613	1369	81306600	459840	8962200	1311	0.743	0.095	-0.297	-0.239
1271	81209800 81209900	458640 458640	8965400 8965500	-0.343	0.519 0.731	1.184		0.165		B1306700							
	81210000 81210100	458640 458640	8965600 8965700	0.655	0.623			0.211	1372	B1306900	459840	8962500	-0.052	0.202	0.66	-0.346	-0.283
1274	81210200	458640	8965800	0.137	0.59	9.978	0.604	0.34	1374	B1307100	459840	8962700	0.449	0.038	0.602	-0.547	-0.669
1776	81210300 81210400	458640	8965000	0.323 0.168	0.561	1 251 1 376		0.428 0.637		B1307200 B1307300							-0.368 -0.904
	81210500 81210600		8966100	0.619	0.554 0.596	1389	0.559	0.151	1377	81307400 81307500	459840	8963000	1.42	0.816	0.754	-0.625	0.262
1279	81210700	458640	8966300	0.131	0.259	1.278	-0.614	0.511	1379	81307600	459840	8363200	-1.176		-0.241	0.71	+
1281		458640	8966400 8966500	0.145	0.303			0.591 0.715		81307700 81307800							
	81211000	458640	8366600	0.608	0.463	0.223	-0.653	0.248	1.382	81307900	459840	8963500	-0.409	-0.65	0.726	-0.426	-0.63
1284	81211100 81211200		8966800	0.435		0.399	-0.43	0.005 0.48		B1308000							
	B1211300 B1211400	458640 458640	8366300 8367000	0.027 0.307	0.814			0.167	1389								0.241
1287	B1211500	458640	8967100	0.293	0.173	0.797	-0,474	0.11	1387	81308400	459840	8564000	0.3	0.772	0.90	-0.625	0.366
	B1211500	458640 458640	8967300 8967300	0.605				0.598 0.686		B1308500							
1290	B1211800 B1211900	458640 458640	8367400 8367500	0.232	0.274	0.851	0.684	0.301	1390	81308700	459840	8004300	0.000	0.385	1.63	0.509	-0.036
1292	81212000	458640	8367600	0 6 7 3	0.74	0.959	0.113	0.687	1332		459840	8964500	-0.34	0.825	3.407	-0.803	-0.527
	B1212100 B1212200	458640 458640	8967700 8367800	0.765	0.018			0.006 0.404		B1309000							-0.425
1295	81212300	458640	8267300	0.041	0.137	-0.583	-0.483	0.442	1335	B1309200	459840	8364800	21 -0.350	0.922	1.173	0.927	40.49
1292	81212400 81212500	458€40	8968100	0.277	0248		-0.572	0.629	1337	81309300 81309400	459843	8065000	-0.016	-1,371	3,450		
	B1212600 B1212700			1.845 0576	-0.536					81309500 81309600					0.743	-0.649	0.235
	B1212890		8368400	0.364						B1309700							

)

;}

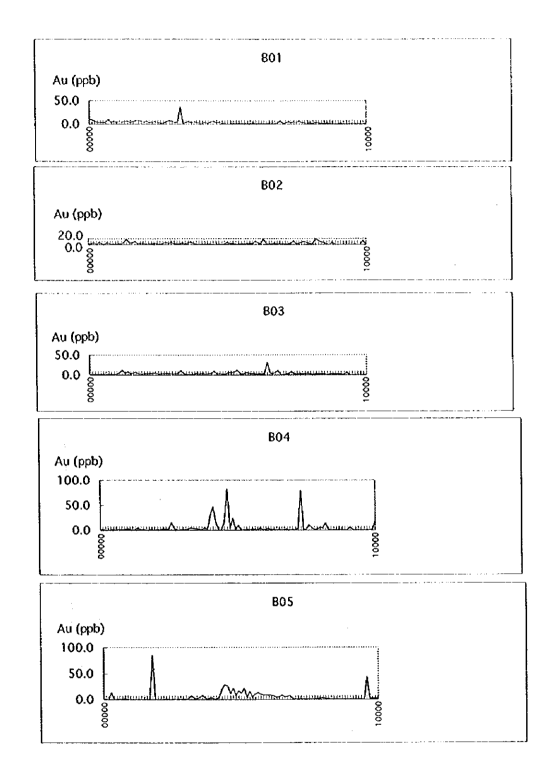
			Factor Sog	e in Block B	(15)							<u>Fartor Strop</u>	e in Block B I	(16)			
Sar. No	SienyZe	Locatica X(m)	1 (UTM) Υ(In)	factor 1	Fadur 2	Eact or 3	Faster 4	Factor 5	Sar. No.	Sarryta	X (rs)	Y(n)	fadat	fator2	Fat #3	fata 1	Factor 5
1401	81309800	459849	8365400 8365500	0.378	0.018	1.976	-0.174	1.373	1501	B1406700 B1406800	461040 461040	B362300	-0.607 1.057	-0.379 -1.194	0.305	-0.156 -0.37\$	1,400
1403	B1310000	459840	8005600	0.568	0.172	1.78	-0.531	-0 278	1503	B1 406900	461040	8962500	-0.042	0.565	-0 362	-0,446	-0.572
1 404	B1310100 B1310200	459840	8965700 8965800	0.189	0.266	1.238	-0 523 -0 719	-0.327	1504 1505	B1407000 B1407100	461040 461040	8365500	-0.022	-1.492 -0.306	-0.492 -0.328	0.384	0.095 0.158
1400	81310300 81310400	459840 459840	8965900 8966000	0.355	0.72	3.439 1.795	-0 295 -0 502	49 235 49 756	1506	81407200 81407300	461040 461040	8362900	-0.039 -0.149	0.315	0.357	0.335 -0.292	0.063
1 408	81310500	459840	8966100	0.171	0.343	1.037	0.31	0.761	1508	81407400	461040	8063000	1.462	0.506	0.49	-0.593	0.179
1409	B1310000 B1310700	459840 459840	8906200 8906300	0.524	0.455 6.75?	0.632	0.382	0.484	1509	81 407 500 81 407 500	461040 461040	9363100 9363200	0275 0016	0.473	1.059	-0.386 -0.392	0.024
3411	B1310800 B1310200	459849	8366400	-0.452	0.703	0.298	-0.54	0.36.8	1511	B1 407700	461040	8963300 8963400	0.083	0 126	1.469	-0.383 -0.437	0 035
1412		459840	8366500 8366600	0.346	0.618	0.277 -0.12	0.649 0.476	-0.462 -0.503	1513	81 407 800 81 407 900	461040 461040	8363500	0.116 0.533	-0.269 -0,447	0.762	0.362	0.006 0.006
	B1311100	459840 459840	8006700 8006800	0.167	0 5 8 4 D 5 1 5	-0.227 -0.262	0.725 -0.655	-0.363	1515	B1 408000 B1 500000	461040	8963600 8955600	0.504	0.452	1.114 -0.042	0.388	0.178
1416	81311300	159840	8966900	0.147	0.633	0.004	0.725	-0.013	151€	B1500100	462240	8955700	0.19	1.049	0.04	-0.304	0.145
1417	B1311400 B1311500	459840	8067000 8067100	2.029	0.648 0.451	0.346	0.609 -0.346	0.373	1517 1518	B1500200 B1500300	462240 462240	8955800 8955900	0.00	0,093	0.088	0.078	0.273
1419		459840 459840	8067200 8067300	7.956	-1.061 -0.592	0,498 0.392	0.533	0.635	1515		462240	8956000 8956100	0,485	0.071	0.371 0.084	0.235	0.069
1421	61311800	459840	8967400	2.504	0.508	1.262	0.546	1.551	1521	81500600	452240	8956200	0.147	0.501	021	-0.114	980.0
1427	81311900 81312000	459840	8967500 8967600	3.074 0.906	0.68	0.671	-0.48 -0.533	0.615		B1500700 B1500800	462240	8956300 8956400	0.112 0.751	0.223	0.022	0.17	0.174
1424		459840 459840	8967800	0.906 2.428	0.043	0.777	0.384	0.586	1524	B1500500 B1501000	462240	8956500 8956600	0.483	0.32	0.127	0284	0.405
1426	B1312300	459840	8267200	1.054	0.867	1.405	0.367	0.161	1526	81501100	462240	8956700	- 1245	0.598	0.622	40,207	1.318
1427			8906000 8906100	0.367	0314	0.722	0.264	0.005	1527 1528			8956800 8956900	0 615	0.393	0751	-0.179 -0.19	0.597
1435	81312600	455840	8968200 8968300	0.483	0.047	0.05	0.353		1523	B) 501 400	452240	8957000 8957100	0.336	0.149	1,352 0,773	-0.316 -0.239	0.45 0.558
143	8)3)2800	459840	8908400	0.779	0.243	-0.100	-0.185	0.076	1531	B1501600	462240	8957200	0.846	0.783	0.573	0.151	0.587
143			8968600	0.544	-0.555	0.264 0.167	0.151	0.033		81501700 81501800		8957300 8957400	-0.034	0.241	0.488	-0.254 -0.725	0.233
143	B1400000	451040	8355€00	0.504	0.246	0,403	-0.20€	0.008	1534	B1501900	462240	8357500	0.223	0.234	0.614	0.244	-0.056
143	6 B1400200		8955700 8955600	0.175 0.078		0.389	-0.215	0.222	1533		462240	8957600 8957700	0.185	-0.26	0.714		0.035
143					0.132	0.726	0.033		1538			8957500 8957900	0.012	0.198		-0.243	0.46
143	9 81400500	461040	9955100	0.533	0.244	0.237	0.151	-0.037	1333	81 502 400	462240	8958000	0.074	-0.79	0.81	0.318	-0.043
144					-0.222	0.238	0.055	-0.123 D 237		81502500 81502600				0.305	0.487 0.054	0.358	0.331
144						0.148	0.182		154			8958300 8958400	0.226				0.411
144	4 81 401 000	461040	8956600	0.001	0.059	0.346	0.11	913.0	154	81502000	462240	8958500	0.237	0.475	0.008	0.338	0.55
744						0.366	0.15		154				0.406			-0.206	0.468
144						0.201			154 354			8958800		+			0.416
144	9 8140150	461 040	8957100	0.081	0 228	0.14	0.26	0.212	154	B) 50340	462240	8959000	-0.958	0.389	0.33	-0.343	0.296
195						0.213			155								0.066
145	2 B140180	461040	8957400	0.04	0.257	0.208	8.21	0.000	155								
145	4 81 402000	461040	8957600	0.09	-0.735	0.113	0.4)	0.184	155	1 61 50390	162240	8959500	0.004	0.24	0.74	-0.314	0.766
145									155								2.608 -0.263
145	7 8140230	461040	8957300	0.36	0.414	0.004	-0.36	0,345	155		162240	8959800					
145		461 040	835810	0.40	0.608	0.010	-0.32	0.371	155	B1 504 40	162240	8060000	-1.593	0.81	-0.58	-0.572	-1.156
149									156 156								0.8
1.40	2 8140280	461040	B258400	0.41	0.348	0.56	-0.41	4 0.519	156	2 83 50 470	462240	8360300	-0.614	0.65	0.44	-0.433	0.832
140	4 B140300	0 461040	895860	102					156 156					0.1	-0.54	0.124	41.323
140									156								
140	7 5140330	0 4E1040	895890	0.93	0.437	-0.67	024	7 (0,477	1 56	7 8150520	0 462240	8260800	53.0	0.02	0.7	0.236	0.144
140			895900							8 81 505 30 9 81 505 40		8061000					
14	0 B1 40360									0 8150550 1 8150560		8961200 8961200					
142	2 61 40380	0 461040	855540	0.53	3 0.334	-0.469	0.25	6 0,03	157	2 8150570	0 462240	8961300	0.12	4 -0.49	0.13	0.17	-0.324
14	73 B140390 74 B140400								157	3 B150580 4 B150590	0 462240						
14	5 61 40410 6 61 40420	0 461040	895970	0.46	2 0.32	-0.22		4 0.797	: 157	5 B150600 6 B150610	0 462240						
11	77 81 40 430	0 461040	835330	0 2.59	2 0.61	-0.18	3 0.29	7 1232	157	7 8150620	0 462240	896180	0.78	0.66	5 0.08	9 0.4	0.609
14.	78 81 40440 79 81 40450		900000 900000							8 8150630 9 8150640		806190 806200					
74	00 8140460	0 46104	996050	0.70	6 0.30	-0.04	9 -02	8 0.41	158	0 8150650	0 462240	896210	0.06	0.44	0.29	3 40.349	-0.162
14	82 8140480	0 451040	3 896040	0 -0.66	9 . 0.41	6.01	0.38	5 0.057	153 158	2 8150670	0 462240	896230	0 0.2	0.46	9 0.21	5 0.38	0.365
149			0 856050 0 856060							3 B150680 4 B150690		896240 896250					
14	95 B140510	0 46104	996070	0 0.01	5 0.05	0.28	8 010	4 0.313	158	S B150700	0 462240	996260	0 0.05	4 0.72	9 0.43	3 0.52	2 -0.61
14			996090 9 896090	G G.43	5 0.47	6 0.38	9 0.96			6 8150710 7 8150720							5 0.047
14	88 B1 40540	0 46104	996100	0 0.48	4 0.17	1 0.3	6 -0.22	8 0.28	158	8 8150730 9 8150740	0 462240	896290	0 1.48	6 0.38	7 0.32	1 0.3	4 0.733
14	90 B1 40560	0 46104	996120	0 4.62	1 9.3)	9 40.29	6 -0.34	0.154	35	O B150750	0 462240	896310	0.70	3 0.22	9 0.3	1 0.27	6 -0.74
14	91 8140570 92 8140580		0 896130 0 896140							11 B150760 12 B150770		896320 896330					
34	33 B1 40590	O 461C4	0 806150	0 0.70	7 0.30	1 -0.74	1 -0.28	5 0.079	.155	3 B150780	0 462240	836340	0 -0.72	0.46	5 0.42	3 -0.60	6 0.327
14	35 B140610	0 46104		0 -074	5 0 90	7 -0.7	2 -0.41	5 0015	159		0 452740	896360	0 -0.06	8 019	1 40.21	3 40.30	6 033
14										6 B160006 7 B160016							
14	38 B1 40640	0 45104	0 896200	0 -1.0	6 0.49	6 40.28	7 -0.40	6 0.123	159	8160020	0 46344	895580	0 0.43	7 0.48	6 0.02	3 -0.37	2 0.12
	99 B1 40650 00 B1 40660		0 896210 0 896220							0 8160030 0 8160040							

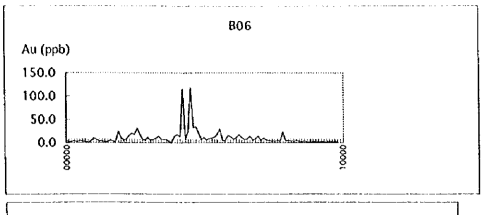
		Location	(OII)	e Yn Blinds B					Γ
Sar. No. 1601	Sangla 61600500	163440	Y(m) 8956100	-0.138	Fa.tor ≥ -0.009	fata 3	fadr (1+10-5	<u>s</u>
	81600600	463440	8356200	-0.403	1.125	0.73	0.002	0 991 0 173	ıŀ
		463440	8356300	-0.078	0209	0.634	0.114	0.508	
1604 1605	B1600600	463440	8356400 8356500	0.002	0.154	0.257	0.053	9 101	F
1606	61601000	463440	8356600	0.353	-1.316 0 2 6	0.363	-0.007	-0.11	╌
1007	91001100	463440	8956700	0.152	0.072	0.652	0.014	0.027	L
1608	81 CO1 200 81 CO1 300	463440	8956800	0218	-0.943	0.481	0.134	0 291	F
	81 601 430	463440 463440	8955900 8957000	0.61 -0.108	0.314	0.813 0.936	0.168	-0.287 -0.088	ŀ
1511	61601500	463440	8957100	0.487	0.178	0718	0.128	0172	t
1612	81601600 B1601700	463440	8957200	0.002	-0.793	0.617	0.233	9.007	1
1614	B1 601 800	463440 463440	8957300 8957400	-0.176 0.537	-0.115	0.576	0.227	0.171	١ŀ
1615	81601300	463440	8957500	0.294	0.333	0.667	0.314	-0.489	
1616	B1602000 B1602100	163140	8957600	0.516	0.407	1.004	0.271	-0.195	┟
161B	81602200	463440 463440	8957700 8957800	0.063	0.362	0.779	0.361	0.31	ŀ
1619	B1602300	463440	8957900	0.216	0.231	0.884	0.135	-0.281	ľ
1620 1621	81 602 500	453440 463440	8958000 8958100	0.553	0.369	0.739	0 227	0.01	IJ
1622	B1602600	463440	B958200	-0.464	0.571	0.487	0.45	-0.644	I٢
1623		463440	B358300	0.941	0.192	0.003	-0.238	0.293	Į
1624	\$1602800 \$1602900	463440	8958400 8958500	1,004 -1,704	0.409	-0.373 -0.335	0.587	0.863	╟
1.626		463440	8958600	0.934	0.978	0.406	-0.681	0.52	H
1627	B1603100	463440	8958700	-0.8≥9	0.423	0.115	-0.348	0	I F
1628	81603300 81603300	463440	8958800 8958900	-1 546 0.087	0.831	0.266	-0.558	0.305	H
		463440	9959000	0.364	-1.295	0.689	6.16	-0.433	١t
1631	B1603500	463440	8959100	0.111	0.291	0.465	0.296	-0.505	ĮΓ
1632		463440 463440	8959200	-0.077 0.138	0.085	0.671 1.100	<u>0,123</u> 0.12	-0.032 0.027	lŀ
3634	B1603800	463440	8959400	0.438	0.013	0.777	-0.087	0.134	lt
1635 1636	B1603300	463440	8959500	0.264	0.01	0.23	-0.224	0.189	П
1637	B1604000 B1604100	463440 463440	8359600 8959700	-0.298	0.083 0.134	0.135 0.366	0.209	0.589	łŀ
1636	B1604200	463440	8959800	0.166	0.175	0.544	-0.01 4		
1639		463440	9959900	0.642		-0.56			₽
1641	B1604400 B1604500	463440	8960000	-0.388 -0.819		-0.581 -0.194	0.019		łŀ
	B1604600	463440	8960200	0.729	0.378	0.034	0.267	-0.238	
1643 1644	B1604700 B1604800	463440	8960300 8960400		0.536	-0.254			┨╏
1645		463440	8960500	-0.924		0.404			{ }
1646		463440	8960600	0.379		0.515	-0.298	0.25	1 [
1648		463440 463440	8960700 8960800			0.36 Q.788			
1649		463440	8960900						
1650	B1605400	463440	B961000	0.951	0.514	0,364	-0.506	0.146	10
1651 1652		463440	8961100 8961200						
1653	B1605700	453410	B961300						
1654		463440	8961400			0.398			
1653 1656		463440	8961600						
1657	81606100	453440	8961700		-0.011	1.15			
1658		463440	8951800						
1660		463440	8961900						
1661	81606500	463440	8962100	-1.35	0.194	1373			
1663			8963200						
1664		46314D	8962300 8962400						
1665	B1606900	46344D	8962500	1 24)	0.544	0.001	0.504	0.276)
1666									٦.
	81607200		8962700 8962800						
	81607300	463440	8962900	0.069	0.322	0.422	0.472	0.051)
	81607400								
	81607600								
	81607700					0.873	0.465	-0.163	1
1575	61607800			-0.352 -0.04					
1576	61608000	463440	8963600	-0.754					
	81700000		8955600						
	81700100		8955700						
1 560	81700300	464640	8955900						
	81700400		8956000						
	81700500 81700600								
1684	81700700	464640			1,523	-0.032			
	B1700800		8956400	0.133	1.308	0.329	0.335	0.177	1
	B1700900		8956500 8956600						
	B1701100	464640			1.848	0,144			
1689	B1701200	464640	8956800	-0.372	-0.36	0.256	0.012	0.131	1
1690	B1701300		8955900						
	B1701500		8957000 8957100						
1693	81701600	464640	8957200	0.123	-0.184	0.574			
	81701700		B357300			0.613	40.232	0.299]
	B1701890		8957400 8957500						
	B1701900								
1696 1697	B1702000	464640	B957600	-0.197	1.838	0.008			
1696 1697 1698		464640 464640	8957600 8357700	-0.197 -0.015	1.838 -1.455	0,008 0,148	0.421	0.083	

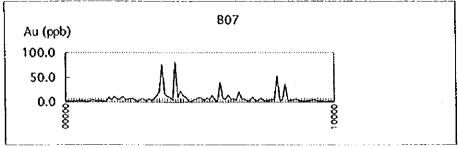
_				factor Scor	e in Block &	()8)			
-1	1 1		1 ocatio			1			
5	Ser. No	Sample	X(n).	Y(m)	Factor	Faxur 2	Fact 2 3	Fatur 4	Factor S
1	1701	81702400	464640	8358000	0.252	-1.983	0 869	-5.258	-0.145
13	1702	81702500	451640	8958100	0.367	1341	0.21	-0.452	-0 248
20	1703	B1205600	454640	8958200	. 0.276	0.22	-0.311	- 2:63	0.431
<u>H</u>	1704	B1702700	464640	9958300	-3.032	0.16	-0.168	-0.533	0.011
11	1705	81702800	464640	0958400	1.229	0.12	-0.51	-0.461	0.21
25	1706	B1702500	464640	8958500	-0.253	-0.137	0.33	-0,295	0.527
2.7	1707	61703000	461640	8958600	0.352	-2 004	0.287	0.576	0.127
91	1708	81703100	464640	9956700	0.338	1.378	0.377	0.519	0.436
87	1709	B1703200	464640	8958800	0.149	0.432	0.335	-0.586	0.495
88	1710	B1703300	464640	8958900	0.649	0.208	1.014	-0.155	0.411
72	1711	81703400	464640	8959000	0.569	1.697	1.126	-0.181	0 264
07	1712	81703500	454640	8959100	-0.504	0.435	0.132	-0.241	0.888
71	1713	81703600	464640	8959200	-0241	0.344	0.47	-0.28	0.135
00	1714	61703700	464640	8959300	-0.686	0.72	0.1	-0,476	0.331
99	1715	81703800	464640	8959400	0.333	0.077	1.851	-0.137	0.422
99	1716	81703900	464640	8959500	-0.345	0.158	0.957	0.286	0.023
18	1717	81704000	464640	8959600	-0.214	0.231	1.036	-0.299	0.198
31	1718		464640	8959700	-0.149	-0.08	0.947	0.292	0214
81	1719		464640	8959800	0.053	-0.011	0.807	-0.412	0.288
Qτ	1720	81704300	464640	8959900	0.4	1.004	0.812	-0.464	0 093
44	1721	91704400	464640	8960000	0.0	0.4	0.802	-0.406	0.108
32	1722		464540	8960100	1.149	1.113	0.753	0216	0.5
93	1723		464540	8960200	1.819		0.724	0.86	0.834
63	1724		464640	8960300	1,461	0.418	1.62	0.615	-0.02
2.1	1725		464640	8960400	1.275		1,612	0.223	0.115
52	1726		464640	8960500	-0.222		1.236	-0.431	40.024
ō	1727		464640	8960600			0.254		0.276
05	1728		464640	8960700	0.07		0.991	0.214	9.1.47
83	1729		454640	8960800	0.264		1395	0.265	0.078
33	1730		464640	8960900	0.06		0.5€€	0.216	0.273
02	1731		454540	8961000	0.188		1.791	0.331	0.081
32	1732		464640	9961190			1,191	0.414	0.529
27	1733		464640	8961200			1.321	-0.478	0.125
34	1734		454540	B961300			1.564		0.564
89	1735		464640	B961400			0.026		0.045
89	1736		464640	0061500			0.639		0.007
78	1737		464640	9061600			0.186		-0.009
33	1738		464640	8961700			1.128		0.14
05	1739		464640	8061800			1.454		0.189
0.1	1740		464640	9961900			1.735		
08	3741		464640	8962000			1.092		0.013
38	1742		464640	8362100			1.076		0.412
53	1743		464640	8962200			0.587		0.471
91		B1706700	464640	8962300			0.483		0.024
19	1745		464640	8962400					0.645
25	1746	B1706900	464640	8962500			1.353		0.35
64	1747	81707000	454640	8962600			0.455		0.452
54	1748		464640	8362700			0516		0.195
68		81707200	464640	8962800			1.043		0.106
46	1750		464640	8962900					
67	1751		454540	8963000			0.17		0.245
33	1752		451640	8963100			1.06		0.308
94	1753		464640	6953200			1.577		
H3	1754		461640	8563300					0.148
158	1755		461640	8963400					
158	1756		464640	8963500					
32		81708000		8963600					
04									
	1								

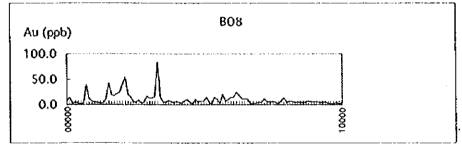
	·	

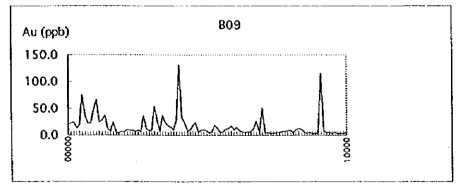
Appendix 8 Gold distribution map on each line in Block B

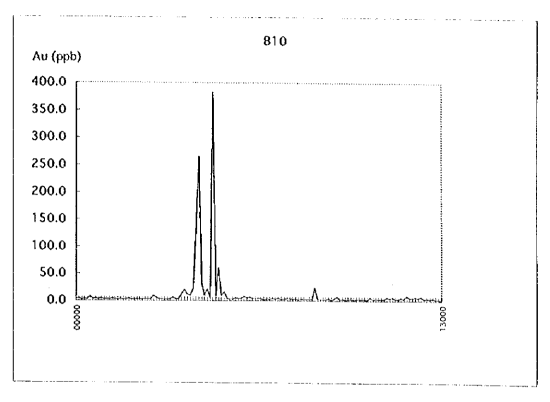


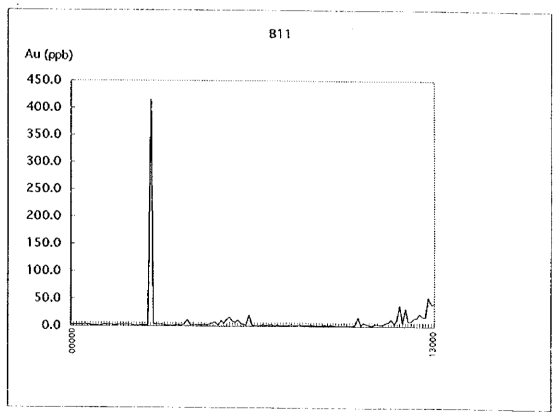


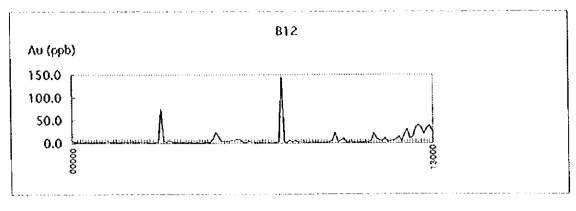


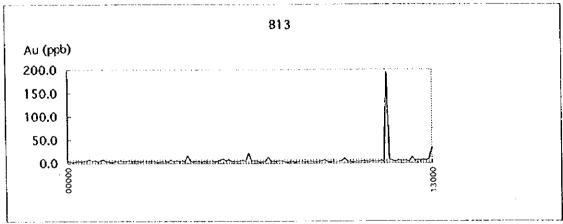


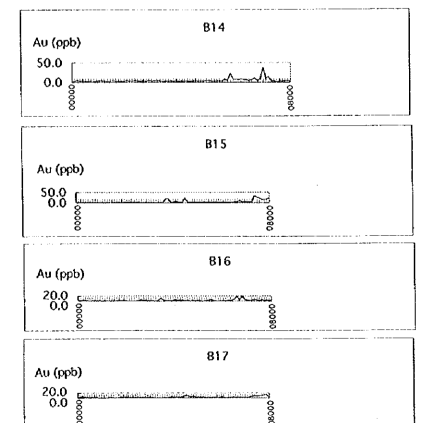












:	:			
:	: :	3		
:				
:				
	L			
	<u> </u>			
:				
	: : :			
	, , , , ,			
	And the second s			
	# ex - increase in the increas			
	:			



Appendix 9 Analytical results of soil geochemical samples in Block C

	1 1	57X		goochen							
Ser.No. Sample	e No. X	ion(m) Y	Au ppb	Ag ppm	Cu epm	Pb _ppm	Zn ppm	Fo %	As ppm	Sb ppm	Hg Ppb
1 00100	0000 535145	8944698	5	0.3	3	39	19	1.78	2 >	2 >	185
2 C0100	100 535145	8944798	4	0.2 >	4	41	18	2.01	2 >	žź	108
3 C0100 4 C0100		8944898	. 3	0.4	2	27	12	1.49	2 >	2>	86
5 C0100		8944998 8945098	3	0 2 0.4	2	37 31	14 13	2 27 1.98	2 > 2 >	2 >	136 84
6 00100		8945198	3	0.2 >	2	36	15	1.81	25	25	102
7 00100		8945298	. 3	0.5	1	40	12	2.18	2 >	2	128
8 C0100 9 C0100		8945398	2	0.3	2	41	13	2.38	2 >	5 >	106
9 C0100 10 C0100		8945498 8945598	3	02 02>	1	. 42 35	10 11	2.42 2.60	2 > 2 >	2 >	88 151
11 C0101		8945698	4	0.2 >	i>	42	;i	2 65	2 >	2 >	110
12 C0101		8945798	3	0.2 >	1 >	52	13	2.75	2 >	2 >	217
13 C0101 14 C0101		8945898	3	0.2 >	1>	42	12	2.32	2 >	5	126
15 C0101		8945998 8946098	3 3	0.2 > 0.3	4	50 33	20 13	7.82 2.59	2 > 2 >	2 >	177 114
16 C0101		8946198	. 2	02>	ż	43	16	7.93	2 >	2 >	187
17 C0101		8946298	3	0.4	1	41	21	1.01	. 2 >	2 >	126
18 CQ101		8946398	. 5	0.2 >	2	54	17	4.93	5	2 >	175
20 00101		8946498 8946598	2 2	0.3 0.4	1 2	36 44	14 12	2.70 2.57	2 > 2 >	5 >	146 84
21 C0102		8946693	ā	0.5	ī	37	16	2.30	25	25	88
22 C0102		8946798	3	1.2	2	52	20	1.40	2 >	3	82
23 C0102		8946898	2	0.7	2	25	14	0.96	2 >	2 >	- 58
24 C0102 25 C0102		8945998 8947098	3	. 0.5 0.4	2 1	20 16	13 7	1.69 1.14	2 > 2 >	2 > 2 >	104 60
26 C0102		8947198	2	0.5	2	25	9	1.33	2)	2	90
27 00103	2600 535145	8947298	2	0.5	8	32	13	1.13	2 >	2	96
28 00102		8947398	. 3	0.7	2	38	15	0.94	2 >	2 >	96
29 C0102 30 C0102		8947498 8947598	3 3	0.3 0.4	1 >	41 47	22 28	1.29 1,61	2 > 2 >	2 > 2 >	92 100
31 C0103			3	0.2 >	3	38	25	1.91	25	2 >	169
32 C010	3100 535145	8947798	2	0.3	3	40	15	1.50	2 >	2 >	86
33 C0100			4	0.3	2	50	21	1.65	2 >	2 >	- 88
34 C0103 35 C0103			3 2	0.2 > 0.2 >	3 3	44 44	34 23	1.97 1.66	2 > 2 >	2 > 2 >	104 88
36 C010			= 2	025	3	47	31	1.83	2 >	2>	108
37 C010	3600 - 535145	8948298	3	0.2 >	2	47	27	1.91	2 >	2 >	136
38 C010			2	0.3	2	44	25	1.33	2 >	3	92
39 C0103 40 C0103			3 3	0.4 0.2 >	2 1	54 48	33 29	2.16 2.25	2 > 2 >	2 > 2 >	163 163
41 C010			2	0.3	2	47	30	2.00	2 >	2 >	219
42 C010-			3	02>	3	53	33	1.76	2 >	4	106
43 C010			2	0.2 >	1 >	60	. 27	2.23	2 >	2 >	181
44 C010 45 C010			3	0.2 > 0.4	1 >	- 46 40	21 21	1.38 1.62	5 >	2 > 2 >	165 209
46 C010				0.2 >	2	29	15	2.48	25	2 >	199
47 C010		8949298	2	0.6	2	- 34	11	0.77	2 >	4	96
48 C010				0.5	1>	34	18	1.29	2 >	2 >	153
49 C010- 50 C010-				0.2 >	2	23 40	19 21	1,41 - 1,94	2 > 2 >	2 2 >	177 161
51 C010				0.4	3	45	25	1,42	2 >	25	151
52 C010	5100 : 535145	8949798	3	0.2 >	3	38	21	2.29	2 >	. 2 >	209
53 0010				02>	3	40	20	4.40	2 >	2 >	179
54 C010 55 C010			_	0.2 >	. 2	55 56	21 40	409	2 >	2 >	179
56 C010				0.2 >	3	39	15	3.39 1.77	2 > 2 >	2 > 2 >	187 132
57 C010	5600 535145	8950298	2	0.2 >	2	34	20	1.62	2 >	2 >	169
58 C010				0.2 >	2	32	20	1,71	2 >	2 >	173
59 C010 60 C010			_	02>	2	37 36	20 19	1.62 1.69	2 > 2 >	2 >	: 130 126
61 C010			4	02	4	31	20	1.73	2)	2 >	142
62 G010	6100 535145	8950798	3	0.2 >	2	51	25	1.79	2 >	2 >	151
63 C010			2	0.2 >	3	52	30	1.70	2 >	2 >	140
64 C010 65 C010				0.2	3	51 29	32 15	1.48	2 >	2 >	140
66 C010				0.2 >	2 3	29 42	15 21	1.34 2.70	2 > 2 >	3 2 >	177 142
67 C010	6600 535145	8951298	3	02>	3	36	33	3.39	:25	2 >	146
68 C010	6700 535145	8951398	2	0.2 >	5	43	24	2.09	2 >	2 >	110
69 C010				0.2 >	4	36	25	2.60	2 >	2 >	169
70 C010 71 C010		8951598 8951698		0.2 >	4 5	34 40	20 23	3.10 3.37	2 > 2 >	2 > 2 >	144 250
72 C010				0.2 >	7	34	23 21	3.50	2 >	4	250 157
73 C010	7200 535145	8951898	3	0.2 >	10	35	22	3.90	25	2>	153
74 C010				0.2 >	. 7	37	28	3.54	2 >	2 >	169
75 C010				0.2 >	3	30	24	2.34	2>	2 >	153
76 C010 77 C010				0.7 0.2 >	2 3	35 36	22 22	1.50 2.57	2 > 2 >	2 > 2	163 211
78 G010				0.2 >	5	41	21	3.22	2 >	2>	138
79 C010	7800 535145	8952498	2	0.2 >	7	57	21	4.68	2 >	2	149
80 0010	7900 535145	8952598	4	0.2 >	7	44	16	4.24	2 >	2 >	114

1)

List of geochemical analysis

Ser.No.	Sample No.	Locatio	•	Αυ	Λg	Cu	Рь	Zn	Fe	As	Sb	Hg
		X	Υ	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	410	ppm	ppm 2 >	ррb 110
81	C0108000	535145	8952698	3 4	05 >	7 4	5 2 35	18 21	4.19 3.53	2 > 2 >	2 >	104
82 83	C0108100 C0108200	535145 535145	8952798 8952898	8	0.3	2	33	20	2.13	2 >	4	88
84	C0108300	535145	8952998	4	0.6	3	32	24	2.34	2 >	2 >	112
85	C0108400	535145	8953098	3	0.2 >	5	36	24	4.23	2 >	2 >	128
86	00108500	535145	8953198	4	02>	. 2	36 32	27 25	5.25 2.75	2 > 2 >	2 3	134 136
87 88	C0108600 C0108700	535145 535145	8953298 8953398	3 3	0.2 >	5	32 46	33	3.62	2>	2>	132
89	C0108800	535145	8953498	: 4	0.2 >	3	33	25	2.71	2>	4	92
90	C0108900	535145	8953598	: 3	05>	3	34	19	2.33	2>	2	116
91	C0109000	535145	8953698	3	0.2 >	5	52 30	41 23	2.85 2.31	2 > 2 >	2 >	144 - 116
92 93	C0109100 C0109200	535145 535145	8953798 8953898	3 2	0.2 0.2 >	6 5	33	23 24	2.30	2 >	2	106
93 94	C0109300	535145	8953998	ž	0.2 >	6	35	32	3.10	2>	2 >	120
95	C0109400	535145	8954098	3	0.2 >	3	37	27	2.69	5 >	2 >	144
96	C0109500	535145	8954198	4	0.2 >	.3	33	20	2.17 3.06	2 > 2 >	2 2 >	116 96
97 98	C0109500 C0109700	535145 535145	8954298 8954398	9 4	02 > 02 >	11 7	44 49	27 26	2.93	2	2 >	112
99	C0109800	535145	8954498	3	025	á	45	29	3.70	2>	2 >	140
100		535145	8954598	3	0.8	2	33	21	1.31	2 >	2 >	84
101	C0110000	535145	8954698	4	0.7	3	19	18	0.73	. 2 >	5	70
102		536345	8944598	3 2	0.2 >	1	33 39	16 17	2.61 1.18	2 > 2 >	2 > 2 >	185 136
103 104	C0200100 C0200200	535345 535345	8944798 8944898	2	0.2	1>	29	14	1.75	2 >	4	146
105		536345	8944998	. 3	0.2 >	i >	26	17	1.84	2 >	2 >	793
106		536345	8945098	3	02>	1	32	21	1.84	2 >	2 > 3	239 231
107		536345	8945198	3	0.2 >	2	- 33 49	24 21	2.28 5.51	2 > 2 >	2 >	167
108 109		536345 536345	8945298 8945398	3	0.2 >	1	34	15	2.46	2 >	2 >	151
110		536345	8945498	3	0.2 >	i >	31	18	1.66	2 >	3	140
111	C0200900	536345	8945598	3	0.2 >	1	- 30	16	1.86	2 >	2	124
112		536345	8945698	. 3	0.2 >	2	36 49	19 25	3.49 4.45	2 > 2 >	2 > 3	199 233
113 114		536345 536345	8945798 8945898	2 3	0.2 >	2	27	16	1.78	2 >	ž>	96
115		536345	8945998	2	0.2 >	2	33	24	2.17	5	2 >	149
118		536345	8946098	2	0.2 >	3	38	20	3.04	5	2 >	104
117		536345	8946198	3	0.2 >	5	38 49	22 17	4.53 4.27	2 > 2 >	2 > 2 >	108 112
118 119		536345 536345	8945298 8946398	3 3	0.2 >	5 3	46	. 17	3.36	2 >	2 >	130
120		536345	8946498	3	0.2 >	2	39	18	2.89	6	2 >	102
121		536345	8946598	4	0.2 >	2	42	20	2.69	2 >	2	104
12		536345	8946698	4	0.5 >	2	40	21	2.46	2>	3 2 >	159 132
12:		536345 536345	8946798 8946898	5 8	0.2 > 0.5	2	34 44	21 27	1.66 1.29	2 >	4	128
12		536345	8946998	3	0.2 >	2	29	28	2.74	2 >	2 >	177
12	6 C0202400	536345	8947098	. : 5	02>	1	31	23	2.35	5 >	2 >	155
12		536345	8947198 8947298	: 2 : 3	0,2 > 0,2 >	3	30 40	19 16	2.64 2.55	5 2 >	2 >	175 165
12		536345 536345	8947398	3	0.2 >	4	34	21	2.59	2 >	25	181
130		536345	8947498	ž	0.2 >	4	- 32	18	2.72	2 >	2 >	223
13	1 00202900	536345	8947598	2	0.2 >	4	22	10	2.31	2 >	2 >	132
13		536345	8947698	3	0.2 >	4	34 28	12	2.29 2.11	2 > 2 >	2 > 2 >	262 171
13: 13		536345 535345	8947798 8947898	. 3	0.2 >	2	28 26	14 - 14	2.11	2 >	2 >	149
13:	5 C0203300	535345		4	0.2 >	3	35	.16	3.00	2 >	5 >	153
13	6 C0203400	536345	8948098	2	0.2 >	5	38	20	3.02	2 >	2 >	163
13	7 C0203500	536345	8948198	2	0.2 >	3	36 45	30	2.48 2.50	2 > 2 >	3 2 >	233 177
13 13		536345 536345		3	02 > 02 >	. 2	45 38	31 31	2.31	2 >	2 >	169
14		536345		3	0.2 >	. 3	40	30	2.52	2 >	2 >	187
14	1 00203900	536345	8948598	3	0.2 >	6	40	39	2.20	2 >	3	520
14		536345		3	0.2 >	3	33	28	2.00	2 > 2 >	2 > 2 >	383 136
14		536345 536345		3 2	0.2 > 0.2 >	2	35 36	14 24	1.53 3.03	2 >	2	290
14 14		536345		. 3	0.2 >	5	32	23	2.34	2 >	2>	229
14		536345	8949098	4	0.2 >	5	36	26	2.02	2 >	2 >	167
14	7 00204500	536345		2	0.2 >	4	41	32	2.73	2 >	2 >	211
14		536345		3	0.2 >	3 2	40 38	33 34	2.90 2.91	2 > 2 >	2 > 2 >	225 187
14 15		536345 536345		3	0.2 > 0.2 >	1 2		37	3.08	2 >	4	225
15				3	0.2 >	1 2		33	3.39	7	2 >	146
15	2 C0205000	536345	8949698	3	0.2 >	1.2	33	31	3.00	2 >		
15	3 C0205100			3	0.2 >	1.3		32	2.77	5	2 >	
15				3	0.2 >		40 40	31 39	3.58 5.45	2 > 2 >		
15 15				3	0.2 > 0.2 >	2		27	2.71	, í	2)	
15				3	ŏ.3 ´	2	25	36	2.08	2 >	2 >	114
	8 C0205600	535345	8950298	- 4	0.2 >	3	46	21	6.12	2 >		
15	9 CO2057 00				0.2 >			27	5.80	9	2 >	
16	60 CO20 5800	536345	8950498	10	0.2 >	2	47	20	4.91	8	2 >	202

		l			geochen	Cu		Zn	Fo	As	Sb	Hg
Ser.No.	Sample No.	Location X	n(m) Y	Au ppb	Ag ppm	ppm	Pb ppm	epm	, ,	bbu)	ppm	ppb
161	C0205900	536345	6950598	4	02>	1	55	35	4 25	2 >	2 >	187
162	C0506000	536345	8950698	3	0.3	2	50	32	2.68	6	2 >	143
163	00206100		8950798	3 19	0.3 0.9	3 4	31 45	20 22	1.17 1.26	2 > 2 >	2 > 5	107 132
164 165	C0206200 C0206300		8950898 8950998	6	0.9	5	53	28	1.61	25	4	109
166	C0206400	536345	8951098	5	0.3	9	39	27	2.25	2 >	2 >	132
167	C0206500		8951198	: 6	0.6	3	50	31 50	2.05 5.60	2 > 6	2 >	161 180
168 169	C0206600 C0206700		8951298 8951398	5 . 3	0.2 > 0.2 >	1>	54 50	53	6.90	10	2>	182
170	C0206800		8951498	* 4	02>	1>	41	47	5.93	6	2 >	15
171	C0206900		8951598	. 3	0.2 >	1 >	62	50 48	6.99	3 8	5 >	125 132
172	C0207000 C0207100		8951698 8951798	3 1- 3	0.3	i>	57 43	48	3,11 5.55	8	25	150
174	G0207200		8951898	. 3	0.5	1 >	67	47	3.12	5	3	184
175	C0207300		8951998	3	0.5	1 >	64	47	4.61	2 >	2 >	155
176 177	C0207400 C0207500		8952098 8952198	5 3	0.2 > 0.2 >	1>	64 56	41 40	4.77 5.11	6 2 >	2 > 5	157 141
178	C0207600		8952298	3	0.2 >	15	67	47	4.32	2 >	2 >	212
179	C0207700	536345	8952398	3	0.2 >	1.5	56	43	4.75	4	2 >	191
180		\$36345	8952498	2 3	0.2 > 0.2 >	2	- 47 58	42 66	3.49 3.66	2 >	5 2 >	146 177
181 182	CQ207900 C0208000	536345 536345	8952598 8952698	4	0.2 >	. 3	63	56	4.59	5	25	139
183	C0208100	536345	8952798	. 3	02>	4	60	54	4.73	8	.4	157
184		536345	8952898	3	0.2 >	4	65 #9	65 44	4.92 5.63	2 >	2 > 2 >	200 164
185 186		536345 536345	8952998 8953098	3 2	02 > 03	1 >	49 5δ	44 42	5.63 4.55	7	5 >	148
187		536345	8953198	3	0.2 >	3	53	50	4.82	4	5 >	171
168	C0208600	536345	8953298	2	05>	3	- 61	57	6.33	19	2 >	171
189 190		536345 536345	8953398 8953498	3 3	0.4 0.4	1 >	61 60	69 70	4.10 4.25	5 8	4 2 >	225 170
191		536345	8953598	3	0.7	. 5	80	61	4.58	8	2 >	187
192	C0209000	536345	8953698	3	0.2 >	4	63	51	6.76	2 >	2 >	166
193		536345	8953798	3 3	0.2 >	7	114 144	47 71	13.01 9.95	2 > 8	2 >	178 171
194 195		536345 536345	8953898 8953998	3	0.2 >	2	70	67	5.15	9	25	145
196		5 36345	8954098	. 5	0.2 >	1>	56	61	5.44	. 5	2 >	145
197		536345	8954198	4	0.2 >	1>	63	46	8.75	2 > 2 >	2 >	257 218
198 199		536345 536345	8954298 8954398	- 3 - 4	0.2 >	1 1 >	101 68	42 54	22.42 8.93	8	2 >	203
200		536345	8954498	- 1 1	0.2 >	i i i	58	44	7.74	16	2 >	214
201		536345		3	0.4	8	55	64	3,11	2 >	2 >	99
202 203		536345 537545	8954698 8944698	3	02 > 02 >	. 2	62 33	61 21	4.81 2.59	2 > 6	2 > 2 >	122 155
204		537545	8944798	3	0.7	i	. 32	17	151	2 >	2 >	125
205	C0300200	537545	8944898	2	0.3	2	37	16	238	2 >	3	95
206		537545 537545	8944998 8945098	4	1.0 0.2	1	41 38	18 19	1.73 1.91	4 2 >	2 > 2 >	97 100
207		537545	8945198		0.2 >	2	33	21	2.01	2	2 >	107
209	C0300600	537545	8945298	2	0.2 >	. 2	40	14	2.22	2 >	2 >	104
210	·	537545	8945398	3	0.2 > 0.2 >	2	31 30	- 18 - 18	2.35 2.24	2 >	2 > 2 >	113 162
211 212		537545 537545	8945498 8945598		0.2 >	2	43	21	2.15	2 >	2 >	139
213		537545	8945698	· . 3	0.2 >	2	41	21	2.05	2 >	2 >	115
214		537545	8945798	: 3	0.2 >	2	35	22	2.04	7	2 >	102
215 216		537545 537545	8945898 8945998		0.2 > 0.4	5	37 109	25 18	1.71 1.26	2 > 2 >	2 > 2 >	120 115
21	7 C0301400	537545	8945098	3	1.3	1>	38	16	0.95	2 >	4	111
218	B C0301590	537545	8946198		0.2 >	3	33	22	4.01	2 >	2 > 2 >	125 152
	9 C0301600 0 C0301700	537545 537545	8946298 8946398		0.2 >	4 5	43 38	29 29	2.50 3.19	2 > 2 >	2)	141
22		537545	8946498		02 >	6	29	21	2.70	4	2 >	173
22	2 C0301900	537545	8946598	3	0.2 >	6	32	22	2.97	2>	2 >	164
22		537545	8946698		0.2 > 0.2 >	- 8 3	32 27	23	2.71 3.27	2 > 3	2 >	139 - 141
22	4 C0302100 5 C0302200	537545 537545	8945798 8945898		0.2 >	4	36	23 29	2.95	8	2 >	109
22		537545	8946998	3 2	0.2 >	6	35	31	3.36	- 6	2 >	97
22	7 00302400	537545	8947098		0.2 >	: 10	38	25	3.97	2 4	2 >	127
22 22		537545 537545	8947198 8947298		0.2 > 0.2 >	9 10	48 38	34 25	4.82 3.79	2 >	2 > 2 >	178 148
23		537545	8947398		0.2 >	8	43	23	3.75	25	2 >	116
23	1 C0302800	537545	8947498	3 " 4	0.2 >	111	48	28	4.45	2 >	2 >	171
23	2 C0302900	537545	8947598		0.2 >	9	42	25	4.04	2 >	2 >	102
23		537545 537545	8947698 8947798		0.2 > 0.2 >	10 6	43 40	28 24	3.93 4.77	4 2 >	2 > 2 >	175 155
	4 C0303100 5 C0303200	537545 537545	894789		0.2 >	4	37	22	5.30	5 >	2 >	
	6 C0303300	537545	894799	3 5	0.2 >	4	34	22	1.89	5	2 >	146
23	7 00303400	537545	8948098	3 4	0.2 >		25	20	1.27	3	2 >	
23		537545 537545			0,3 0,2 >	7 5	13 26	8 21	0.57 2.27	6 2 >	2 > 2 >	
23 24	9 C0303600 0 C0303700	537545 537545			0.2	5 5	4	1 >		2 >		
E.4		227210		-		-						

List of geochemical analysis

•				LISC OI	BOOCHOIL	Cu	Рь	Zn	Fe	As	Sb	Hg
Ser.No.	Sample No.	Locatio X	აი(თ) Y	Au Pep	Ag ppm	ppm	ppm	Ppm ppm	, re	ppm	ppm	ppb
							28			2 >	2 >	49
241		537545 537545	8949498 8948598	5 4	0.4 0.2 >	3 3	28 35	20 21	1.12 0.83	2 >	2 >	70
242 243		537545	8948698	i	0.4	4	ĬŽ	13	0.77	2 >	2 >	67
244		537545	8948798	15	0.3	2	23	14	0.53	3	3	61
245		537545	8948898	. 4	0.4	3	32	17	0.85	2 >	2 >	47
246		537545	8948998	3	0.2 > 0.2 >	4 3	42 24	16 17	1.53 2.35	2 > 2 >	2 > 2 >	79 127
247 248		537545 537545	8949098 8949198	4	0.2 >	š	26	17	1.25	5 >	žź	123
249		537545	8949298	3	0.4	3	30	19	0.91	2 >	5 >	123
250	C0304700	537545	8949398	2	0.5	4	41	24	1.69	2 >	2 >	100
251		537545	8949498 8949598	3	0.2 >	3	28 30	16 21	1.28 1.48	2 2 >	2 > 2 >	90 84
252 253		537545 537545	8949698	4	0.3	5	52	27	4.56	žŚ	2 >	177
254		537545	8949798	4	02>	4	39	29	3.33	2 >	3	154
255		537545	8949898	3	0.2 >	3	43	31	3.67	8	2 >	120
256		537545	8949998	3	0.2 >	3 3	56 43	33 23	2.96 2.06	2 > 2 >	2 > 2 >	141 106
257		537545 537545	8950098 8950198	4 6	02 > 02 >	. 4	54	25 25	2.23	žŚ	4	106
258 259		537545	8950298	·· 4	0.7	4	46	30	1.38	2 >	2 >	116
260		537545	8950398	5	0.2 >	6	49	33	2.51	2 >	3	113
26		537545	8950498	. 6	0.7	4	52	33	1.74	2 >	2 > 3	86 67
26:		537545	8950598	. 3	0.5 0.9	4 6	16 - 19	8 12	0.95 1.72	2 >	2 >	79
26 26		537545 537545	8950698 8950798	: 11	0.3	7	30	24	2.20	2 >	25	132
26		537545	8950898	16	05>	6	36	26	2.28	2 >	2 >	166
26	6 C0306300	537545	8950998	24	0.2 >	5	40	26	2.86	2 >	2 >	265
26		537545	8951098	3	02 >	4	39 30	21 20	3.66 1.60	2 > 2 >	2 > 2 >	159 113
26		537545 537545	8951198 8951298	: 4	0.2 >	5	36	18	4.05	2 >	25	99
26 27		537545	8951398	. 3	0.2 >	. ,	39	22	4.42	2 >	2 >	143
27		537545	8951498	5	0.2 >	15	45	33	4.16	2 >	2 >	162
27	2 00306900	537545	8951598	4	0.2 >	16	44	29	3.04	3	5 >	125
27		537545	8951698	3 4	05 >	8 9	62 51	30 25	3.06 3.69	2 > 2 >	2 > 2 >	129 115
27 - 27		537545 537545	8951798 8951898	3	02>	6	27	12	3.08	2 >	3	113
27		537545	8951998	3	0.2 >	6	- 36	21	2.97	2 >	2 >	139
27		537545	8952098	3	0.2 >	6	38	18	2.94	3	2 >	99
27		537545	8952198	5	0.4	5 6	30 - 30	14	1.61 0.81	2 > 2 >	5 >	79 91
27		537545 537545	8952298 8952398	6	0.2 0.5	5	20	13 10	0.71	2>	2>	93
28 28		537545	8952498	5	0.2 >	4	24	17	1.44	2 >	2 >	165
	2 C0307900	537545	8952598	. 4	0.2 >	4	32	18	2.44	6	2 >	166
	3 C0308000	537545		4	0.2 >	4	35	13	3.35	2 > 2 >	2 > -2 >	166 8 2
	34 C0308100	537545	8952798 8952898		0.3 0.2 >	6	19 29	10 13	0.84 1.74	2 > 2 >	2	132
28	35 C0308200 36 C0308300	537545 537545	8952998		0.2 >	17	35	26	2.72	5	2>	102
	7 C0308400	537545	8953098	3	0.2 >	16	39	45	4.14	2 >	2 >	130
	8 C0308500	537545			0.2 >	36	35	48	4.18	3 2 >	2 >	109 157
	39 C0308600	537545 537545			0.2 >	22 20	45 38	45 36	4.43 2.57	2 >	2 > 2 >	137
	90 C0308700 91 C0308800	537545			0.2 >	15	39	43	2.26	2 >	2 >	100
	2 C0308900	537545			0.2 >	29	115	41	10.61	2 >	2 >	185
2	93 C0309000	537545			0.2 >	. 23	70	29	9.59	2 >	2 >	163 130
	94 C0309100	537545			0.2 > 0.2 >	29 40	60 : 58	29 26	10.16 8.88	2 > 2 >	2 >	148
	95 C0309200 96 C0309300	537545 537545		5	0.2 >	57	72	28	7.29	2 >	2>	165
	97 C0309400	537545	8954096	1 Jan 3	0.2 >	61	61	28	5.24	2 >	2 >	165
2	98 C0309500	537545	8954198	3	0.2 >	22	57	29	3,14	2 >	2 >	
	99 C0309600 00 C0309700	537545	8954298 8954398		0.2 > 0.2 >	33 21	55 59	32 29	4.15 3.56	2 > 2 >	2 > 2 >	
	00 C0309700 01 C0309800	537545 537545			0.2 >	36	78	37	5.46	2 >	2 >	124
3	02 C0309900	537545		3	0.2 >	30	41	24	2.39	2 >	4	84
3	03 C0310000	537545	8954696	3 : 3	0.2 >	22	64	35	5.59	5 >	2)	
	04 C0400000				0.2 >	6 9	42	28 20	2.06 1.74	2 > 2 >	2 > 2 >	
	05 C0400100 06 C0400200			, ,	0.2 > 0.2 >	8	33 31	20 20	1.78	2 >	2 >	
	07 C0400300				0.5	6	21	15	1.47	2 >	2 >	
	08 00400400	538745	894509	в з	0.3	4	38	19	1.94	2 >	2 >	
	09 00400500	538749			0.2	. 5	20	11	1.51	2 >	3	148
	10 C0400600						21 19	22 17	2.00 1.63	2 > 2 >	2 4	135 115
	11 C0400700 112 C0400800						21	15	1.65	2>	3	155
	113 C0400900						28	21	1.64	. 2>	2 >	141
	14 C0401000		5 894569	8 3	02>	8	35	25	1.94	2 >		
3	15 C0401100	53874	5 894579				30	28	1.80	2 >	2 >	
	116 C0401200						39 35	37 21	4.13 5.35	2 > 2 >		
	117 C0401300 118 C0401400						35 36	25	4.55	2 >		
	119 C0401500					š	24	22	0.98	2 >	4	97
	20 C0401600						45	22	4.87	5 >	2 >	170

List of geochemical analysis

					geochen							
Ser.No.	Sample No.	Locatio X	n(m) Y	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fo N	As ppm	Sb ppm	Hg opb
321	C0401700	538745	8946398	3	0.2 >	24	67	29	11.65	2 >	2 >	172
322	C0401800	538745	8945498	3	02>	20	46	24	6.07	2 >	3	150
323	C0401900	538745	8946598	. 3	0.2 >	19	50	28	4 29	2 >	2 >	102
324 325	C0402000 C0402100	538745 - 538745	8945698 8946798	2 4	0.2 >	17 : 18	114 41	25 24	25.44 4.51	2 > 2 >	2 > 3	176 102
326	C0402200	538745	8946898	5	02>	15	48	26	6 00	2 >	2>	143
327	C0402300	538745	8946998	3	0.5 >	11	44	30	6.14	2 >	2 >	179
328 329	C0402400 C0402500	538745 538745	8947098 8947198	3 7	02 > 02 >	9 12	57 32	35 21	3.13 2.11	2 >	2 > 2 >	122 97
330	CQ4Q2600	538745	8947298	14	02>	9	50	25	4.00	2 >	2 >	152
331	C0402700	538745	8947398	3	0.2	6	16	12	0.75	2 >	4	58
332	C0402800	538745	8947498	4	0.2 >	5	23	11	0.98	2>	. 5	76
333 334	C0402900 C0403000	538745 538745	8947598 8947698	4 8	0.2 >	· 5	29 28	19 22	0.83 1.44	2 >	3 2 >	63 82
335	C0403100	538745	8947798	ž	0.2	6	33	17	156	6	2 >	201
336	C0403200	538745	8947898	4	0.2	4	40	22	2.09	2 >	5	141
337 338	C0403300 C0403400	538745 538745	8947998 8948098	5 4	0.2 >	4 4	32 45	18 19	2.77 2.57	5 2 >	2 > 5	80 100
339	C0403500	538745	8948198	. 5	.0.2	4	37	17	2.37	2 >	2>	84
340	C0403600	538745	8948298	3	0.4	3	23	15	1.24	2 >	2 >	87
341	C0403700	538745	8948398	3	0.2	3	36	17	0.88	2 >	4	69
342 343	C0403800 C0403900	538745 538745	8948498 8948598	5 16	0.4 - 0.2	18 9	36 32	21 26	1.41 1.52	2 >	4	133 111
344	C0404000	538745	8948698	5	0.6	14	14	16	0.69	2 >	5	115
345	C0404100	538745	8948798	5	0.5	17	22	27	0.88	2 >	2 >	97
346	C0404200	538745	8948898	3	0.6	6	39	23	0.79	2 >	2 >	75
347 348	C0404300 C0404400	538745 538745	8948998 8949098	: 4 5	1.3	4 51	36 39	21 37	0.77 7.39	2 > 2 >	2 > 2 >	67 117
349			8949198	. 4	0.2 >	68	42	42	9.60	2 >	2 >	146
350	CQ4Q4600	538745	8949298	6	0.2 >	11	40	48	3.54	2 >	2 >	181
351	C0404700 C0404800	538745 538745	8949398	- 5 4	0.5	9	40	52	3.43	2 >	2 >	119 168
352 353		538745 538745	8949498 8949598	6	0.2 > 0.2 >	29 21	57 45	34 27	4.15 3.96	2 > 2 >	2 > 2 >	459
354		538745	8949698	: 5	0.2 >	12	49	29	3.22	2 >	2 >	106
355		538745	8949798	5	0.2 >	32	41	28	3.69	2 >	2 >	155
356 357		538745 538745	8949898 8949998	. 4 . 4	0.2 >	65 65	52 55	33 27	3.71 3.86	2 > 2 >	2 > 2 >	111 135
358		538745	8950098	6	0.2 >	49	48	31	3.64	2 5	2 >	122
359	CQ405500	538745	8950198	: 5	0.2 >	37	46	29	3.49	2 >	2 >	119
360		538745	8950298	5 5	0.2 >	29	50	30	3.43	2 >	2 >	126
361 362		538745 538745	8950398 8950498	13	0.3 0.2 >	21 13	60 37	31 28	2.98 2.90	2 >	3 2 >	97 117
363		538745	8950598	-: 6	0.6	7	27	13	2.04	ž>	2>	62
364		538745	8950698	6	0.4	9	16	6	0.82	2 >	5 >	52
365 366		538745 538745	8950798 8950898	. 2 5	0.2 > 0.2	· 7	10 32	4 20	0.69 1.56	2 > 2 >	4 2	51 87
367		538745	8950998	∷ 17	0.2 >	4	9	1	0.58	2>	2>	40
368	C0406400	538745	8951098	7	0.2 >	5	- 37	18	2.47	2 >	2	119
369		538745 538745	8951198	6	0.2 >	5 4	25	9	2.07 1.52	2 >	2>	97
370 371		538745	8951298 8951398	4	0.2 > 0.3	4	18 36	9 11	1.68	2 > 2 >	2 > 2 >	174 242
372		538745	8951498		0.2 >	4	30	· 13	1.37	2 >	2 >	86
373		538745	8951598	3	0.5	3	25	9	0.86	9	4	80
374 375		538745 538745	8951698 8951798		0.3 0.5	3 4	. 33 34	10 15	1.24 1.55	. 11 5	2 > 2 >	71 87
376		F4474F	8951898		0.4	6	30	16	1.23	2 >	2 >	148
377	C0407300	538745	8951998	. 3	0.4	. 3	29	12	0.95	2 >	5 >	- 89
378		538745	8952098		. 0.2 >	9	30	16	1.40	4 6	2 >	135 106
379 380		538745 538745	8952198 8952298		0.4 0.2 >	· 4	29 32	12 13	1.32 3.06	2 >	2 > 2 >	176
381	C0407700		8952398	. 3	0.3	: 3	17	11	1.15	2 >	2 >	113
382		538745	8952498	5	0.3	4	32	22	1.37	6	2 >	130
383 384		\$38745 538745	8952598 8952698		0.2 > 0.4	11 4	39 32	19 18	5.30 1.05	2 > 5	2 >	172 108
385		538745	8952798		0.2 >	13	29	14	0.97	5	2>	179
386	C0408200	538745	8952898	5	0.6	δ	34	26	0.80	6	2	82
387		538745	8952998		0.2 >	15	72	49	8.02	5	2 >	196
388 389		538745 538745	8953098 8953198		0.2 >	8 24	48 41	32 35	3.94 4.77	2 > 2 >	2 >	115 113
390			8953298		0.2 >	31	68	36	7.67	2 >	2 >	201
391	C0408700	538745	8953398	3.	0.2 >	29	51	40	3.58	7	2 >	179
	2 C0408800	538745	8953498		0.2 >	20	58	43	3.72	2 >	2 >	128
393 392	C0408900 C0409000	538745 538745	8953598 8953698		0.2 > 0.2 >	15 13	42 38	36 21	3.47 4.37	2 > 2 >	2 > 2 >	146 161
395		538745	8953798		0.2 >	17	56	40	4.30	2 >	2 >	102
396	C0409200	538745	8953898	. 3	0.2 >	14	55	41	4.14	2	2 >	187
397		538745	8953998		0.2 >	15	60	32	8.48	5	2 >	126
398 399		538745 538745	8954098 8954198		0.2 > 0.2 >	12 6	41 29	32 14	6.37 3.39	2 > 2 >	2 > 2 >	152 73
400		538745	8954298		0.2 >	32	62	29	9.92	2>	25	196

List of geochemical analysis

Ser.No.	Sample No.	Locati X	on(m) Y	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb ppm	Hg ppb
401	CQ409700	538745	8954398	3	02>	32	43	29	4.02	2 >	2 >	47
402	C0409800	538745	8954498	5	0.2 >	39	48	31	5.46	2 >	2 >	102
403	C0409900	538745	8954598	3	0.2 >	16	59	38	4.67	2 >	2 >	53
404	C0410000	538745	8954698	3	0.2 >	20	50	34	3.21	2 >	2 >	77
405 406	C0500000 C0500100	539945 539945	8944698 8944798	4 3	02 > 02 >	14 11	49 44	29 28	5.05 4.95	2 > 2 >	2 > 2 >	96 71
407	C0500200	539945	8944898	. 4	0.2 >	5	29	28	3.13	žź	25	69
408	C0500300	539945	8944998	3	0.2 >	5	59	26	3.39	5	. 2 >	100
409	C0500400	539945	8945098	3	0.2 >	8	50	33	5.14	2 >	2 >	106
410	C0500500	539945 539945	8945198 8945298	4	0.2 > 0.2 >	9 13	42 50	25 27	5.27 5.24	2 > 2 >	2 >	137 - 75
411 412	C0500500 C0500700	539945	8945398	3	0.2 >	11	56	27	5.97	2 >	25	69
413	C0500800	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		539945	8945698	3	0.2 >	12	48	17	4.52	2 >	2 >	82
416 417	C0501100 C0501200	539945 539945	8945798 8945898	. 3 3	02 > 02 >	9 7	38 54	16 15	4.59 4.66	2 > 2 >	2 > 2 >	77 88
418	C0501200	539945	8945998	3	0.2 >	'n	48	16	4.45	25	2 >	106
419		539945	8946098	4	0.2 >	6	44	16	4.26	2 >	2 >	98
420	C0501500	539945	8946198	24	0.2 >	4	39	20	3.21	8	2 >	115
421	C0501600	539945	8946298	5	0.2 >	5	58	30	6.99	2 >	5 >	115
422		539945 539945	8946398	4	0.6 0.8	6 4	36 41	31 23	1.29 1.17	11 2 >	2 >	- 65 59
423 424		539945	8946498 8946598	5 4	0.8	3	43	40	2.31	3	5 >	104
425		539945	8946698	5	0.6	- 5	41	35	1.60	š	2 >	109
426		539945	8946798	. 9	0.5	4	46	37	3.03	4	2 >	133
427		539945	8946898	5	0.6	1	33	30	1.30	2 >	5 >	78
428		539945	8945998 8947098	10 6	- 1.1 0.9	10 12	31 44	26 31	0.91 1.57	2 > 4	2 > 2 >	106 - 75
429 430		539945 539945	8947198	6	1.2	5	32	20	1.51	2	žŚ	17
431		539945	8947298	3	0.2 >	5	49	27	3.12	2 >	2 >	148
432		539945	8947398	3	0.2 >	8	52	27	5.16	2 >	2 >	115
433		539945	8947498	. 4	0.2 >	7	39	60	4.02	2 >	2 >	1100
434		539945 539945	8947598	∂ 17 6	02>	7 8	41 58	26 25	4.43 4.01	2 >	2 > 2 >	164 249
435 436		539945	8947698 8947798	5	02>	6	42	25 25	3.06	2	25	475
437		539945	8947898	3	0.3	5	22	17	1.16	2 >	2 >	202
438		539945	8947998		0.8	9	29	18	1.13	2 >	4	222
439		539945	8948098		1.0	5	16	11	1.13	2 >	2 >	485
440		539945	8948198		. 1.2 0.7	. 5	20 24	18 16	1.41 2.22	2 > 2 >	2 > 2 >	127 148
441 442		539945 539945	8948298 8948398		0.7	11	27	28	2.58	2	2 >	129
443		539945	8948498		02>	20	11	16	2.11	2 >	. 25	148
444	C0503900	539945	8948598	4	0.2 >	74	32	20	4.45	2 >	2 >	193
445		539945	8948698		0.4	13	27	22	2.08	2>	2 >	115
446 447		539945 539945	8948798 8948898	3	02 > 02 >	10 8	28 27	29 19	2.52 2.01	6 2	2 >	183 212
448		539945	8948998		0.2 >	8	- 28	26	2.47	3	2 >	214
449		539945	8949098	5	0.2 >	. 8	29	18	2.35	2 >	2 >	111
450		539945	8949198		0.2 >	: 8	35	23	2.68	2 >	2 >	286
451		539945	8949298 8949398		0.2 > 0.2 >	7 5	38 41	24 22	3.30 3.59	3 2 >	2 > 2 >	187 119
452 453		539945 539945	8949498		0.2 >	8	49	29	4.41	-25	2 >	878
454		539945	8949598		0.2 >	15	63	33	5.93	žŚ	2 >	305
455	C0505000 :	539945	8949698	5	0.2 >	8	49	27	4.39	2 >	2 >	166
	6 C0605100	539945	8949798		0.2 >	17	57	20	7.25	2 >	2 >	350
457 459	C0505200 C0505300	539945 539945	8949898 8949998		0.2 > 0.2 >	16 10	53 48	18 16	8.88 4.63	2 > 2 >	2>	181 241
456 459		539945 539945			023	7	48 47	18	4.00	2 >	2>	268
460		539945	8950198	5	0.2 >	8	51	26	3.22	2 >	2 >	260
461	C0505600	539945	8950298	73	0.2 >	8	39	- 29	2.78	2 >	2 >	230
462		539945			0.2 >	13	37	19	3.35	2 >	2 >	295
463		539945			0.2 >	7	43	13	5.51	2 >	2 >	162
464 465		539945 539945	8950598 8950698		0.2 > 0.2 >	4	40 35	13 14	4.16 1.22	2 > 2 >	2 > 2 >	233 127
466		539945			0.2 >	3	38	17	1.83	2 >	2 >	127
467	7 C0506200	539945	8950898	20	0.2 >	2	26	14	1.36	2 >	2 >	359
468		539945	8950998	3 4	0.2 >	4	48	31	3,02	2 >	2 >	212
469		539945		3	0.2 >	6	37	21	2 21	2 >	2 >	195
470 471		539945 539945			0.2 > 0.2 >	14 21	45 71	32 22	2.87 7.94	2 > 2 >	2 > 2 >	241 727
477		539945			0.2 >	5	42	142	7.54 5.50	2>	2 >	
473		539945			0.3	4	26	14	1.31	2 >	2 >	144
474	4 C0506900	539945	8951598	3 2	0.2 >	4	20	7	0.88	2 >	3	129
475		539945			0.2 >	2	13	. 4	0.96	. 2 >	2 >	
476		539945			0.2 >	4	27	13	1.11	2 >	2 >	1810
477		539945 539945			0.2 > 0.2 >	2 4	27 20	14 7	1.16 0.89	2 2 >	2 > 2 >	
479		539945			0.2	2	26 26	8	0.90	2 >	2	156
711	- OVOUTTVV	539945			0.2 >	3	27	17	0.95	5	2 >	

List of geochemical analysis

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LISUQI	geochen	nicai ai	naiysis					
Ser.No.	Sample No.	Locati X	ion(m) Y	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Fe	As	Sb	Hg
40.5	00503000		·	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	5	ppm	ppm	ps/b
481 482	C0507600 C0507700	539945 539945	8952298 8952398	. 5	02 > 02 >	4 6	15 35	6 18	0.79 1.02	2 > 2 >	2 >	45 104
483		539945	8952498	5	0.2 >	· 11	35	25	1.32	5	4	163
484		539945	8952598	13	0.2	23	35	33	1.32	2 >	2	153
485 486		539945 539945	8952698	4	0.2 >	9	42	25	1.72	5 >	3	136 84
487		539945	8952798 8952898	5 4	02 > 0.2 >	6 7	46 43	22 17	2.71 2.30	2 >	2 >	114
488		539945	8952998	3	02>	16	59	57	2.60	10	ž >	119
489		539945	8953098	- 5	02>	18	42	51	2.85	2 >	2 >	138
490 491	C0508500 C0508600	539945	8953198	6	0.2 >	11	42	31	2.39	2 >	7	128
492		539945 539945	8953298 8953398	6 4	02>	ii 16	31 44	18 31	1.27 2.36	2 >	2 > 2 >	55 112
493		539945	8953498	5	02>	15	38	34	2.90	6	2 >	. 156
494		539945	8953598	. 10	0.2 >	9	49	27	2 29	2 >	2 >	117
495 496		539945 539945	8953698 8953798	· 6	0.2 >	11	49 39	26 23	3.74	2 > 2 >	2 > 2 >	251 151
497		539945	8953898	. 8	02 > 02 >	10 12	39	23 23	2.45 3.53	2 >	2 >	185
498		539945	8953998	11	05>	15	127	27	5.50	2>	: 2 >	112
499		539945	8954098	26	0.2 >	13	55	35	2.86	2 >	2 >	107
500		539945	8954198	25	0.2 >	16	61	61	3.09	2 >	2 > 2 >	168 82
501 502		539945 539945	8954298 8954398	3 4	0.2 >	· 12 · 14	74 43	48 27	2.12 2.70	4 2 >	2 >	383
503		539945	8954498	3	0.2 >	15	41	25	2.59	25	2 >	476
504		539945	8954598	4	0.2 >	20	46	30	2.89	.5 >	2 >	280
505 506		539945 541145	8954698 8944698	4	02 > 02 >	23	45 37	27	231	2 > 2 >	2 > 2 >	150 134
507		541145	8944798	4	02>	: 5	37 49	21 28	1.20 1.47	3	. 2	212
508		541145	8944898	5	0.2 >	ž	. 41	31	3.85	9	2 >	256
509		541145	8944998	5	0.2 >	13	39	25	3.76	4	2 >	219
510 511		541145 541145	8945098 8945198	5 5	0.2 > 0.2 >	11 10	32 26	25 27	2.97 1.83	2 > 2 >	2 > 2 >	129 - 156
512		541145	8945298	6	0.2 >	8	38	31	1.36	2 >	25	195
513		541145	8945398	5	1.4	6	34	21	1.14	2 >	2 >	107
514		541145	8945498	6	0.2	10	45	26	1.62	2 >	2 >	87
515 516		541145 541145	8945598 8945698	5 6	0.2 > 0.2 >	8 13	47 46	28 33	2.82 2.93	2 > 2 >	2 >	124 202
517		541145	8945798	. 6	0.2 >	8	42	32	2.53	2 >	2 >	136
518		541145	8945898	7	02 >	10	109	36	2.61	2 >	2 >	119
519		541145	8945998	13	02>	. 8	25	31	2.40	2 >	2 >	97
520 521		541145 541145	8946098 8946198	10 6	0.2 > 0.6	. 9 7	29 12	31 15	2.63 0.79	2 >	2 > 2 >	117 41
522		541145	8946298	7	0.9	4	24	33	1.57	2	2	102
523	3 C0601700	541145	8946398	. 6	1.0	4	31	37	2.65	2 >	2 >	171
524		541145	8946498	11	0.8	. 1	. 32	37	3.03	2>	2 >	114
525 526		541145 541145	8946598 8946698	∵ 24 ; 90	0.2 >	15 11	35 31	32 31	3.11 2.01	2 > 8	2 > 2 >	114 101
527		541145		.: 10	0.8	7	19	. 10	0.78	2>	2 >	45
528	3 C0602200	541145	8946898	- 11	0.2 >	: 11	1.141	26	4.76	3	2 >	87
529		541145		40	0.2 >	18	47	23	3 86	2 >	2 >	- 111
530 531		541145 541145		14 18	0.2 >	16 13	- 39 27	20 18	3.40 2.64	2 > 2 >	2 > 2 >	166 119
532		541145		5	0.2 >	19	41	24	3.95	2 >	2 >	278
533	3 C0602700	541145		4	0.2 >	16	40	35	4.09	2 >	2 >	263
534		541145		: 4	0.2 >	24	58	40	4.87	2 >	2 >	131
535 536		541145 541145		5 5	0.2 > 0.2 >	. 26 : 65	48 39	36 21	4.48 3.18	2 >	2 > 2 >	173 202
537		541145		11. 5	0.2 >	53	37	24	3.17	2>	2 >	143
538	8 C0603200	541145	8947898	. 4	0.2 >	47	46	31	3.34	2 >	2 >	163
	9 C0603300	541145	8947998	5	0.2 >	: 47	46	33	3.40	2 >	2 >	229
544 541	0 C0603400 1 C0603500	541145 541145	8948098 8948198	· 4	0.2 > 0.2 >	16 17	39 46	26 27	3.47 3.07	2 > 2 >	2 >	180 92
	2 C0603600	541145	8948298	4	0.2 >	18	45	34	3.47	2 >	2>	139
543	3 C0603700	541145	8948398	4	0.2 >	11	37	23	3.19	2 >	5 >	116
	4 C0603800	541145	8948498	6	0.2 >	18	45	33	3.88	2 >	2 >	199
	5 C0603900 6 C0604000	541145 541145	8948598 8948698	6 6	0.2 >	16	43	33 23	2.83 2.46	2 > 2 >	2 > 2 >	141 106
	7 C0604100	541145		6	0.2 >	17 9	35 48	23 31	3.33	2 >	2>	165
548	8 C0604200	541145	8948898	4	0.2 >	: 10	31	21	2.81	2 >	2	146
	9 C0604300	541145		4	0.2 >	9	47	31	4.03	3	2 >	133
	0 00604400	541145		4	0.2 >	12	42	29	8.55	2 >	2>	177
	1 C0604500 2 C0604600	541145 541145		5 5	0.2 > 0.2 >	35 14	56 46	32 32	6.62 5.08	2 > 2 >	2 > 2 >	170 146
	3 C0604700	541145		9	0.2 >	9	27	32 21	2.04	2 >	2 >	87
554	4 00604800	541145	8949498	10	0.6	5	34	25	1.50	2 >	2 >	87
	5 C0604900	541145		13	0.2 >	7	19	16	2.26	4	2 >	253
	6 C0605000 7 C0605100	541145 541145		6 6	0.5 0.2 >	6 11	43 38	28 24	2.37 4.28	2 > 2 >	2 > 2 >	101 136
554 554		541145		26	0.2 >	26	35 41	- 16	2.45	2 >	2>	85
55	9 C0605300	541145	8949998	5	0.2 >	. 9	37	23	2.82	2 >	2 >	106
564	0 C0605400	541145	8950098	3	0.2 >	11	52	41	2.67	2 >	2 >	126

|)

List of geochemical analysis

		LIST OF	geochen	nicai a				~- ·		
Ser.No. Sample No.	Location(m) X Y	Au PPb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb ppm	Hg ppb
561 C0605500	541145 8950198	3	02>	30	57	41	351	2 >	2 >	220
562 C0605600	541145 8950298	3	0.2 >	7	35	26	2.87	2 >	2 >	101
563 C0605700	541145 8950398 541145 8950498	· 4	0.2 > 0.2 >	9 12	47 45	27 30	4.60	2 >	2 >	114
564 C0605800 565 C0605900	541145 8950498 541145 8950598	i	0.2 >	32	52	39	2.87 3.82	2 > 2 >	3 2 >	134 117
566 C0606000	541145 8950698	2 · 4	0.2 >	15	61	19	4.86	2 >	2 >	139
567 00605100	541145 8950798	. 4	0.2 >	19	45	37 6	6.03	2 >	2 >	131
568 C0606200 569 C0606300	541145 8950898 541145 8950998	- 8	0.2 > 0.6	7	13 21	14	0.85 1.25	2 > 2 >	2 3	65 - 77
570 C0606400	541145 8951098	4	0.2 >	10	46	35	5.30	2 >	2 >	102
571 C0606500	541145 8951198	3	02>	6	48 50	38	5.15 3.14	5 >	2 >	109
572 C0606500 573 C0606700	541145 8951298 541145 8951398	2	0.2 > 0.2 >	9	50 54	46 46	3.41	2 >	2 > 2 >	168 177
574 C0506800	541145 8951498	3	0.2 >	10	48	53	3.52	2 >	2 >	138
575 C0606900	541145 8951598	. 3 5	02>	: 6 : 10	54 45	37 41	3.17 3.30	2 >	3	90
576 C0607000 577 C0607100	541145 8951598 541145 8951798	62	0.2 >	17	61	59	3.78	2 > 2 >	2 > 2 >	112 138
578 C0607200	541145 8951898	12	0.2 >	8	51	39	3.16	2 >	2 >	116
579 C0607300	541145 8951998	17	02>	7 5	31 37	31 26	3.88	2 >	2 >	187
580 C0607400 581 C0607500	541145 8952098 541145 8952198	19 7	0.2 > 0.2 >	4	20	20 29	2.64 1.86	2 > 2 >	2 >	85 129
582 C0607600	541145 8952298	5	0.2 >	4	23	26	2.01	2 >	2 >	133
583 C0607700	541145 8952398	4	02	15	35	28	1.59	2 >	2 >	62
584 C0607800 585 C0607900	541145 8952498 541145 8952598	16 221	0.2 > 0.6	9 6	32 13	39 • 17	1.34 0.69	2 > 2 >	3 2 >	97 63
586 C0608000	541145 8952698	7	0.4	6	ii	16	0.80	2 >	3	31
587 C0608100	541145 8952798		0.7	7	44	53	0.73	11	5 >	60
588 C0608200 589 C0608300	541145 8952898 541145 8952998	293 7	0.3 0.8	4	39 15	60 8	1.11 0.56	7 2 >	2 > 2 >	80 126
590 C0608400	541145 8953098	10	0.4	6	- 33	59	1.29	ž>	2 >	62
591 C0608500	541145 8953198		0.2 >	14	53	57	2.91	17	2 >	119
592 C0608600 593 C0608700	541145 8953298 541145 8953398		0.2 >	9 : 12	53 56	48 53	6.59 3.85	5 8	2 > 2 >	188 87
594 C0608800	541145 8953498		0.2 >	11	53	45	4.51	25	žŚ	85
595 C0608900	541145 8953598		0.2 >	19	59	54	5.63	2 >	2 >	134
596 C0609000 597 C0609100	541145 8953698 541145 8953798		0.2 >	20 : 18	59 46	58 52	4.10 3.53	6 13	2 > 2 >	153 129
598 C0609200	541145 8953898		0.2 >	22	96	74	6.45	ň	2 >	92
599 C0609300	541145 8953998		0.2 >	35	53	63	3.80	- 13	2 >	139
600 C0609400 601 C0609500	541145 8954098 541145 8954198		0.2 > 0.2 >	57 47	60 113	- 70 92	4.28 3.78	9 11	2 >	161 312
602 C0609600	541145 8954298	_	0.2 >	34	100	56	3.85	10	· i	210
603 C0609700	541145 8954398		0.2 >	34	101	50	3.84	14	5	133
604 C0609800 605 C0609900	541145 8954498 541145 8954598		02 >	40 46	53 57	46 41	4.50 3.87	2 > 7	2 > 2 >	163 171
606 C0610000	541145 8954698	3	02>	50	58	41	3.86	2 >	2 >	144
607 C0700000			0.6	12	41	27	2.29	3	2 >	134
608 C0700100 609 C0700200			0.2 > 0.2 >	12 13	69 41	18 20	4.31 4.25	3 2 >	2 > 2 >	107 99
610 C0700300			03	7	43	20	2.08	วั	2 >	97
611 C0700400			02>	17	41	29	5.19	4	2 >	102
612 C0700500 613 C0700600			02>	12 18	28 35	19 24	3.17 3.23	2 > 2 >	2 > 2 >	122 1860
614 C0700700	542345 8945398	3 4	0.2 >	18	48	32	3.47	4	5	151
615 C0700800			0.2 >	20	45	30	3.99	7	2 >	112
616 C0700900 617 C0701000			0.2 > 0.2 >	25 19	63 48	31 24	4.60 3.37	2 > 9	2 > 2 >	143 112
618 C0701100			0.2 >	20	44	21	3.40	2	25	112
619 C0701200			0.2 >	20	51	35	3.46	6	2 >	114
620 C0701300 621 C0701400			0.2 >	17 13	45 32	23 18	2.88 2.38	2 > 5	3 2 >	143 122
622 C0701500		3 4	0.2 >	. 15	49	26	3.89	ำเ	25	112
623 C0701600	542345 894629	3	0.2 >	15	44	23	7.54	2 >	2 >	165
624 C0701700 625 C0701800			0.2 >	- 8 8	43 34	20 20	3.10 1.12	2 > 2 >	2 >	144 80
626 C0701900	542345 894659		0.2 >	ıi	47	33	3.14	2 >	2>	148
627 C0702000	542345 894669	8 20	0.2 >	17	42	28	3.21	2 >	2 >	111
628 C0702100			0.2 > 0.2 >	16 35	36 43	23 36	2.59 3.66	2 >	2 >	126 182
629 G0702200 630 G0702300			0.2 >	19	55	55	2.95	2 > 2 >	2 >	182 101
631 C0702400	542345 894709	8 33	0.2 >	14	55	33	3.27	5	2 >	119
632 C0702500			0.2 >	8	47	24	3.90	5	2 >	97
633 C0702600 634 C0702700			0.2 > 0.2 >	11 42	44 47	21 26	3,94 4.03	2 > 2	2 > 2 >	89 87
635 C0702800	542345 894749	8 9	0.2 >	21	64	23	3.87	2 >	2 >	104
636 C0702900			0.2 >	9	25	14	2.20	4	2 >	92
637 C0703000 638 C0703100			0.5 0.2 >	5 4	26 30	15 14	1.14 1.74	2 > 2 >	2 2 >	89 92
639 C0703200			02 >		50	23	5.95	2 >	2 >	182
640 C0703300			0.2 >		43	20	3.60	2 >		133

				LIST OF	geochen	nica: a	naiysis					
Ser.No.	Sample No.	Location X	(m) Y	Au ppb	Ag	Cu	Pb ppm	Zn ppm	Fo	As ppm	Sb ppm	Hg ppb
641	C0703400		948098		ppm	ppm			4 24		5 >	51
641 642	C0703400		1948198	17 18	0.2 > 0.2 >	11 7	50 49	24 21	4 24	2 > 5	2>	94
643	C0703600	542345 8	948298	5	0.2 >	6	42	19	4 55	2 >	2>	112
644	C0703700		948398	312	0.2 >	6	37	13	3.70	2 >	2 >	94
645 646	C0703800 C0703900		3948498 3948598	· 7	0.2 >	12	41 38	23 17	5.40 3.54	2 > 2 >	2 >	142 146
647	C0704000		948698	: 5	0.2 > 0.2 >	- 22 64	43	13	4.41	3	25	128
648	C0704100		948798	5	0.2 >	31	51	17	3.77	2 >	2 >	128
649	C0704200		948898	9	0.2 >	18	44	16	3.40	2 >	2 >	136
650 651	C0704300 C0704400		3948998 3949098	231 66	0.2 >	10 11	51 - 49	14 19	3 03 3 55	8 2 >	2 >	124 92
652	C0704500		3949198	8	0.2 >	12	44	22	3.04	6	2>	154
653	C0704600	542345 8	949298	11	0.2 >	7	25	15	2.15	2 >	2 >	53
654	C0704700		949398	17	0.6	9	31	19	1.47	9	2 >	69
655 656	C0704800 C0704900		3949498 3949598	· 7	0.5 0.2 >	12	38 54	28 31	2.03 4.01	2 > 10	2 >	240 160
657	C0705000		3949698	. 9	0.2 >	10	56	33	6.27	2 >	2 >	210
658	C0705100	542345 8	8949798	14	0.6	8	20	14	1.25	2 >	2 >	47
659	C0705200		3949898	7	0.2 >	8	42	30	2.53	4	2 >	126
660 661	C0705300 C0705400		8949998 8950098	11 8	0.2 >	11 6	57 54	36 29	2.54 2.67	2 > 2 >	2 > 2 >	160 1320
662			8950198	10	0.2 5	ÿ	52	42	3.01	2 >	25	196
663	C0705600	542345	8950298	- 28	0.3	- 6	65	33	2.39	2 >	2 >	116
664	C0705700		8950398	24	0.2 >	9	61	43	3.22	2 >	2 >	156
665 666	C0705800 C0705900		8950498 8950598	14 137	0.2 >	23 14	61 66	56 50	4.77 3.72	2 > 3	2 > 2 >	158 134
667	C0706000		8950698		0.2 >	: 7	56	30	2.61	2>	2 >	118
668	C0706100	542345	8950798	7	0.2 >	10	43	41	3.25	2 >	2 >	132
669			8950898		0.2 >	12	61	35	3.15	3	2 >	150
670 671			8950998 8951098		0.2 > 0.2 >	12 11	59 51	42 38	3.15 3.57	2 > 2 >	2 >	128 250
672			8951198		0.2 >	19	62	48	3.30	2 >	2 >	130
673	C0706600	542345	8951298	3	0.2 >	- 20	67	49	3.37	2 >	2 >	126
674			8951398		0.2 >	28	43	50	3.67	2 >	2 >	120
675 676			8951498 8951598		0.2 >	23 25	125 288	42 50	3.67 5.99	2 > 2 >	2 > 4	146 210
677			8951698		0.2 >	21	246	69	4.19	2 >	2>	210
678	C0707100	542345	8951798	14	0.2 >	39	76	66	11.20	2 >	2 >	150
679			8951898		02>	24	37	33	2.75	2 >	. 2 >	166
580 681			8951998 8952098		0.3 0.3	. 27 13	31 35	31 22	1.81 1.46	2 >	2 > 2 >	176 110
682			8952198		0.2 >	12	57	38	3.20	2 >	2 >	90
683			8952298		0.2 >	23	92	59	3.64	2 >	2 >	148
684			8952398		0.2 >	20	105 68	59 46	2.86 3.86	2 > 7	6 5	114 164
685 686			8952498 8952598		0.2 >	:: 13 :: 50	- 64	39	3.53	á	2 >	130
687			8952698		0.2 >	13	62	33	3.30	2 >	2 >	124
688			8952798		0.2 >	16	72	49	4.73	2 >	2 >	138
689 690			8952898 8952998		0.2 > 0.2 >	28 21	131 91	88 49	4.21 3.21	2 > 3	2 > 2 >	110 142
691			8953098		0.2 >	16	83	55	3.60	2 >	2 >	146
692			8953198		0.2 >	20	96	49	4.30	2 >	5 >	218
693			8953298		0.2 >	13	55	29	2.58	2 >	2 >	90
694 695		542345 542345	8953398 8953498	3	0.2 >	: 17 : 15	· 57 · 209	46 56	3.15 3.36	2 >	2 >	190 148
696			8953598		0.2 >	- 18	54	32	3.03	2 >	2>	136
697	C0709000	542345	8953698	6	0.2 >	- 21	46	35	4.23	2 >	2 >	134
698			8953798		0.2 >	19	53	31	3.30	2 >	2 >	102
699 700			8953898 8953998		0.2 >	31 ::39	54 45	37 32	4.03 5.20	5 2 >	2 >	106 118
701			8954098		0.2 >	31	66	25	13.49	2 >	2 >	301
702	C0709500	542345	8954198	3 . 4	- 0.2 >	34	49	24	11.62	. 2 >	2 >	138
703		542345	8954298	3 4	0.2 >	45	47	28	5.20	6	2	152
704 705			8954398 8954498		0.2 >	37 35	47 43	29 29	3.35 2.69	2 > 5	2 > 3	106 116
705			8954598		0.2 >	25	45	32	1.91	2 >	2 >	102
707			8954696		0.2 >	20	54	39	1.68	2 >	2 >	120
708		543545	8944698	3 4	. 0.2 >	40	46	22	4.21	3 >	2 >	102
709			8944796		0.2 >	37	- 40 53	23 29	4.07 3.51	5 2	2 >	112 138
710 711			8944898 8944998		0.2 > 0.2 >	29 18	53 55	32	3.51 3.53	11	2 >	138
	C0800400		8945098		0.2 >	17	43	32	3.09	2 >	2 >	128
713	C0800500	543545	8945198	3 5	0.2 >	23	53	29	3.97	2 >	2 >	164
714			8945298		0.2 >	22	45	22	4.01	2 >	2 >	102
715 718			8945398 8945498		0.2 > 0.2 >	20 17	54 57	19 12	4.12 4.42	2 > 2 >	2 >	69 81
717			8945598		0.2 >	18	53	15	4.74	2 >	2 >	85
718	C0801000	543545	8945698	3 4	0.2 >	17	44	19	4.25	2 >	2 >	79
719			8945798		0.2 >	18	48	28	3.85	2 >	3	146
720	C0801200	543545	8945898	3 17	0.2 >	13	48	28	2.91	2 >	2 >	124

List of geochemical analysis

Ser.No.	Sample No.	Locati		Αυ	Ag	Cu	РЬ		Fe	As	Sb	Hg
		X 543545	8945998		99m 0.2 >	<u>ррт</u> 10	<u> </u>	<u> </u>	2.68	<u>ppm</u> 2 >	<u> </u>	73
721 722	C0801300 C0801400	543545	8945998	4	0.2 >	9	45	55	5.20	2 >	2>	87
723	C0801500	543545	8945198	6	0.2 >	15	47	19	4.64	2 >	žź	171
724	C0801600	543545	8946298	4	őžŚ	13	52	13	5.11	2 >	2 >	85
725	C0801700	543545	8946398	5	0.2 >	18	80	15	4.57	11	2 >	\widetilde{n}
726	C0801800	543545	8945498	6	05>	- 18	61	17	4.88	2 >	2 >	155
727	C0801900	543545	8946598	6	0.2 >	15	47	16	3.98	2 >	2 >	105
728	C0802000	543545	8945698	- 5	02>	12	45	19	3.87	2 >	2 >	89
729	C0802100	543545	8946798	. 8	02>	9	49	21	2.52	2 >	2 >	93
730	00805500	543545	8946898	25	0.7	5	23	9	0.68	2 >	2>	58
731	C0802300	543545	8946998	2	1.6	3	20 49	7	0.79	2 >	2 >	44 95
732	C0802400	543545	8947098	103	0.2 > 0.5	11 6	18	26 }	4.83 1.22	5 >	2 >	67
733 734	C0802500 C0802600	543545 543545	8947198 8947298	15	0.4	7	15	ท์	1.12	3	2	65
735	C0802700	543545	8947398	6	0.8	4	17	5	0.73	2 >	2 >	46
736		543545	8947498	; 3	0.6	. 4	13	ì	0.56	2 >	3	50
737		543545	8947598	8	0.2	6	30	12	1.31	. 2 >	2 >	46
738		543545	8947698	⇒ 6	0.2 >	7	50	29	3.03	2 >	2 >	101
739	C0803100	543545	8947798	4	0.2 >	. 8	35	23	3.78	2 >	2 >	69
740		543545	8947898	10	0.2 >	20	51	22	3.69	4	2 >	177
741		543545	8947998	- 6	0.2 >	14	38	16	3.40	4	2 >	105
142		543545	8948098	6	05>	20	48	18	4.05	2 >	2 >	131
743		543545	8948198	16	0.2 >	19	54 49	33 25	4.09	2 >	2 >	133 101
744		543545	8948298 8948398	9 9	0.2 >	16 9	49 - 31	25 23	3.96 1.39	2 > 2 >	3	83
745 746		543545 543545	8948398 8948498	: 10	0.4 0.2 >	18	48	23 33	3.72	2>	2 >	141
747		543545	8948598	7	0.2 >	: 14	43	24	2.72	2 >	2 >	127
748		543545	8948698	4 6	0.2 >	20	32	20	2.55	2	2 >	194
749		543545	8948798	5	02>	7	40	. 22	2.58	2 >	2 >	113
750		543545	8948898	5	0.2 >	. 7	43	33	4.33	. 2 >	2 >	194
751	C0804300	543545	8948998	7	0,2 >	10	42	21	3.75	5 >	2 >	181
752		543545	8949098		0.2 >	. 8	55	21	4.13	2 >	2 >	161
753		543545	8949198		0.2 >	22	55	20	4.24	2 >	2 >	149
754		543545	8949298		0.2 >	28 19	94 53	25	7.16	2 >	2 > 2 >	139 212
755		543545	8949398		0.2 >	. 11	53 46	18 19	13.95 8.35	2 > 2 >	2 >	244
756 757		543545 543545	8949498 8949598		0.4	5	19	. 3	1.67	:25	25	79
758		543545			0.2 >	ž	41	- 12	5.47	25	žź	119
759		543545			0.2 >	10	- 50	20	3.60	2 >	2>	- 111
760		543545			0.2 >	5	56	19	2.40	2 >	2 >	115
761		543545		17	0.2 >	3	57	25	3.38	2 >	2 >	149
752	2 C0805400	543545			0.2 >	- 10	58	22	3.17	2 >	2 >	161
763		543545			0.2 >	8	- 51	23	2.80	2 >	2 >	105
764		543545			0.2 >	10	56 63	28	2.05	2 >	· 3	129 135
76		543545			0.2 >	11 11	50	33 29	3.47 3.78	2 > 2 >	2 >	135
760 761		543545 543545			0.2 >	. 30	69	40	4.06	2 >	źź	163
76		543545			0.2 >	26	63	34	3.16	2 >	2 >	117
769		543545			0.2 >	17	74	30	3.08	2 >	2 >	111
270		543545			0.3	6	28	2	0.86	2 >	2 >	60
77	C0806300	543545	8950998	3	0.2 >	7	49	16	5 77	2 >	2 >	103
77:		543545			0.2 >	9	-57	34	4.31	2 >	2 >	103
773		543545			0.2 >	18	62	30	9.13	2>	2 >	149
77		543545			0.2 >	18	46	19	4.01	2>	2 >	224
	5 C0806700	543545	8951398 8951498	5	0.2 >	. 16	43 46	18 21	3.30 3.43	2 >	2 > 2 >	85 155
	6 C0806800 7 C0806900	543545 543545	8951490 8951598	12	0.2 > 0.2 >	14 13	50	26	3.43	. 2>	2 >	85
	8 C0807000	543545	8951698		0.2 >	10	43	22	287	2 >	2 >	109
	9 C0807100	543545			0.2 >	9	35	26	2.39	2 >	2 >	67
	0 C0807200	543545			0.2 >	12	32	30	2.05	2 >	2 >	83
78	1 C0807300	543545	8951998		0.2 >	- 12	38	38	2.17	2 >	2 >	101
	2 C0807400	543545	895209	3 13	0.2 >	10	57	23	5.33	2 >	2 >	91
	3 C0807500	543545			0.2 >	16	80	21	9.74	2>	2 >	119
	4 C0807600	543545			0.2 >	11	60	14	3.98	5>	2 >	58
	5 C0807700	543545			0.2 >	12	49	17	3,44	2 >	2>	91 60
	6 C0807800	543545			0.2 >	13	71	20	3.01	2 >	2.>	69 79
	7 C0807900	543545 543545			0.2 > 0.5	9 8	38 27	23 6	2.01 1.13	2 > 2 >	2 > 2 >	38
	8 C0808000 9 C0808100	543545 543545			0.2 >	23	46	24	3.28	4	2 >	67
	0 C0808200	543545			0.2 >		56	21	3.69	2 >	2 >	119
	1 C0808300	543545			0.2 >	18	73	31	3.33	2 >	2>	81
	2 00808400	543545			0.2 >	17	49	26	3.10	2 >	2 >	69
	3 C0808500	543545			0.2 5	26	62	33	4.65	2 >	2 >	73
	4 C0808600	543545			0.2 >	11	33	19	1.67	5	2 >	56
	5 C0808700	543545			0.6	9	19	4	0.96	2 >	2 >	83
79	5 C0808800	543545	895349		0.2 >	21	43	19	2.76	2 >	2 >	153
	7 C0808900	543545			02>	27	45	23	5.30	2 >	2 >	222
79		543545			0.2 >	18	65	24	5.68	2 >	2 >	190
79		543545			0.2 >	16	39	18	4.08	2 >	2 >	183
80	0 C0809200	543545	895 389	8 7	02>	16	41	21	2.28	2 >	2 >	167

List of geochemical analysis

SerNa	Sample No.	Location(m)) Au	, ,	Ag	Cu	nalysis Pb	7n	Fo	As	Sb	Hg
overno.	eample No.		امو ١		pm	ppm	ppm	ppm		ppm	<u>epm</u>	ppb
801 802	C0809300 C0809400				0.2 >	22	52	48	2.71	2 >	2 >	95
803	C0809500		4098 4198		0.2 >	23 17	46 42	25 17	2.76 2.53	2 > 2 >	2 > 2 >	89 95
804	C0809600	543545 895	4298	3	02	16	30	11	2.17	2 >	2 >	97
805 805	C0809700 C0809800		4398		0.2 >	8	37	25	1.82	2 >	.2>	175
807	C0809900		4498 4598	2	0.2 >	10 11	33 34	17 17	1.98 2.46	2 > 4	2 > 2 >	192 71
808	C0810000	543545 895	4698	3	0.2 >	19	39	19	3.53	į>	2 >	115
809	C0900000 C0900100		4698 :	5	0.2 >	20	47	8	5.44	2>	2>	103
810 811	C0900200		4798 4898	6 7	0.2 > 0.2 >	22 31	36 38	13 5	4.11 3.51	3 2 >	2 >	87 73
812	C0900300		4998	5	0.2 >	19	30	ĭ	3.02	2 >	2 >	83
813	G0900400		5098	5	0.2 >	15	40	18	4.48	2 >	2 >	89
814 815	C0900500 C0900600		5198 5298	3	0.2 > 0.2 >	· 11 · 10	50 42	20 27	4.22 3.38	2 >	5 >	: 107 117
816	C0900700		5398	3	0.2 >	12	37	18	2.92	2 >	2 >	139
817	C0900800		5498	2	0.2 >	14	34	14	3.14	2 >	2 >	107
818 819	C0900900 C0901000		5598 5698	2	0.2 >	17 22	38 69	16	4.07	2 >	2 >	137
820	C0901100			23	0.2 >	. 24	78	22 25	9.50 11.31	5 >	2 > 2 >	131 133
821	C0901200	544745 894	5898	5	0.2 >	19	65	16	14.62	2 >	2 >	288
822	C0901300 C0901400		5998	4	0.2 >	25	78	16	11.24	2 >	2 >	196
823 824		544745 894 544745 894	6198	3	0.2 >	24 18	82 46	23 15	15.34 8.01	2 > 2 >	2 > 2 >	290 133
825	C0901600	544745 894	6298	ž	0.2 >	ž	38	9	3.87	7	4	103
826			6398	2	0.2 >	6	. 40	15	2 75	3	2 >	117
827 828	C0901800 C0901900		6498 6598	2 8	0.2 >	. 7 -11	36 45	11 16	2.90 3.34	2 4	. 2 >	95 147
829			16698	š	0.2 >	18	49	20	5.03	18	2 >	113
830		544745 894	6798	5	0.2 >	18	52	- 23	3.53	4	. 2 >	169
831 832			6898 6998	3	0.2 > 0.2 >	- 8 - 9	43 40	20 16	2 85 2.85	3 5	2 > 2 >	137 127
833			17098	5	0.2 >	9	42	12	3.02	2 >	2>	103
834		544745 894	17198	3	0.2 >	6	37	11	3.19	11	3	123
835 836			17298	4	0.2 >	6	48	18	5.07	5 >	2	97
837			17398 17498	9	0.7 0.2 >	. 5 8	27 45	5 15	0.85 2.92	5 6	3 2 >	65 133
838	C0902900	544745 894	17598	9	0.2 >	11	43	9	2.36	2>	5	105
839				16	0.2 >	: 11	39	10	2.20	2	2	91
840 841			17798 17898 ::	5 16	0.2 >	29 39	52 54	28 21	3.94 3.82	6 4	2 > 2 >	151 99
842	C0903300			13	0.2 >	31	50	25	4.29	12	25	151
843			18098	8 .	0.2 >	47	57	37	11.41	2 >	2 >	308
844 845				9 - 11 -	0.2 > 0.2 >	35 37	61 61	25 34	5.66 8.61	4 12	2 > 2 >	165 198
845	C0903700		18398		0.5	10	20	. 3	2.16	5	2 >	67
847				14	0.2 >	30	50	26	3.88	5	2 >	99
848 849				13 11	0.2 >	34 24	54 54	35 35	3.88 3.75	12 5	2 > 2 >	171 155
850				18	0.2 >	22	48	39	3.44	11	2>	181
851			18898	14	0.2 >	19	61	43	3.85	. 7	2 >	945
852 853				11	0.2 >	16	62	47	3.88	19	2 >	415
854				13 . 12	0.2 >	11 12	62 46	43 35	3,42 2.84	7	2 > 2 >	395 286
855	C0904500	544745 89	19298	14	0.2 >	9	41	23	2.40	5	2 >	298
856				64	0.2 >	18	74	45	3.73	10	2 >	179
857 858				16 13	0.2 >	14 14	67 62	43 41	4.26 3.53	2 > 4	2 > 2 >	173 139
859	C0905000	544745 89	49698	7	0.2 >	22	61	28	3.40	4	2 >	173
860				11	0.2 >	17	45	14	3.42	6	2 >	129
861 862		544745 89 544745 89	49898 49998	5 3	0.2 >	11 9	62 46	31 22	3.46 3.51	4 6	2 > 2 >	169 216
863		544745 89		39	0.2 >	30	96	57	7.47	17	2 >	139
864			50198	43	0.2 >	14	52	30	3.22	2 >	2 >	119
865			50298	20	0.2 >	8	67	28	6.30	9	3	177
866 867			50398 50498	8 '	0.2 > 0.3	5 9	59 39	31 20	4.02 2.47	10 8	2 > 2 >	298 210
868	C0905900	544745 89	50598	12	0.2 >	- 8	54	27	3.58	2 >	2 >	121
869			50698	6	0.2 >	7	63	32	4.17	11	2 >	181
870 811			50798 50898	8 9	0.2 > 0.2 >	7 10	59 49	25 24	3.94 2.43	12 2	2 > 2 >	149 1330
872			50998	6	0.2 >	8	47	23	1.83	2 >	2 >	945
873	C0906400	544745 89	51098	6	0.2 >	12	62	33	5.72	2 >	2 >	540
874			51198	7	0.2 >	10	60	34	4.09	2 >	2 >	562
875 876			51298 51398	9 7	0.2 > 0.2 >	10 12	· 75 59	34 38	4.47 4.10	8 7	2 > 2 >	550 520
877			51498	ģ	0.2 >	16	59 61	45	4.02	2>	5>	470
878		544745 89	51598	5	0.2 >	15	61	31	5.41	6	2 >	339
879 880			51698 51798	3 4	0.2 >	12	73 66	40 20	7.60	6	2 >	419
001	, 0030/100	A4149 83	31120	4	02>	15	55	30	5.29	12	2 >	280

)

|)

List of geochemical analysis

				LISTOI	geocher	nicai a	maiysis					
Ser.No.	Sample No.	Locati		Au	Ag	Çu	РЬ	Z n	Fe	As	Sb	Hg
		X	Υ	ક્કર્ષ	ppm	pem	pom	ppřn	5	ppm	ppm	ррь
881	C0907200	544745	8951898	. 4	0.2 >	9	63	37	5.86	5	2 >	243
882	C0907300	544745	8951998	6	0.2 >	19	89	59	6.32	ž>	5 >	231
883	C0907400	544745	8952098	6	0.2 >	12	50	27	2.93	5	2 >	209
884	C0907500	544745	8952198	: 2	0.2 >	10	47	25	2.81	10	2 >	209
885	C0907600	544745	8952298	4	02 >	6	52	27	3.10	13	2 >	262
886	C0907700	544745	8952398	6	0.2 >	10	52	42	3.59	11	2 >	195
887	C0907800	544745	8952498	- 5	02 >	: 11	57	42	3.14	9	2 >	247
888	C0901900	544745	8952598	. 9	0.2 >	12	55	34	3.64	2 >	2 >	197
889 890	C0908000 C0908100	544745 544745	8952698	7	02 >	12	63	32	351	2 >	2 >	187
891	C0908200	544745 544745	8952798 8952898	· 46	0.2 > 0.3	10	52	30	5.78	2 >	2 >	219
892	C0908300	544745	8952998	. 5	0.2 >	4 9	42 53	20	2.02	2 >	5	174
893	C0908400	544745	8953098	ž	0.2 >	14	33 41	30 31	2.32 2.45	6 2 >	2 > 2 >	331 333
894	C0908500	544745	8953198	6	0.2 >	18	44	37	2.74	12	2 >	292
895	C0908600	544745	8953298	4	0.2 >	17	50	37	4.33	3	2>	290
896	C0908700	544745	8953398	4	0.2 >	23	66	38	6.51	12	ž>	343
897	CQ908\$00	544745	8953498	. 4	0.2 >	20	47	34	5.24	5	2>	252
898	C0908900	544745	8953598	5 : 7	0,2 >	20	63	31	6.87	2 >	2 >	209
899	C0909000	544745	8953693	6	0.2 >	22	53	28	4.28	2 >	2 >	252
900	C0909100	544745	8953798	4	0.2 >	24	52	26	6.94	2 >	2 >	256
901	C0909200	544745	8953898	: 5	0.2 >	33	53	33	3.56	5 >	2 >	120
902	C0909300	544745	8953998	7	0.2 >	26	39	24	2.56	4	2 >	97
903	****	: 544745 644745	8954098	4	0.2 >	22	39	21	3.02	2 >	2>	128
904 905	C0909500 C0909500	544745 544745	8954198 8954298	4	0.2 > 0.2 >	23 17	55 62	21	3.42	5	5	110
905	C0909700	544745	8954398	3	0.2 >	9	42 47	19	4.16	2 >	2 >	138
907	C0909800	544745	8954498	: 6	0.2 >	13	4/ 38	21 16	3.05 2.59) 2 >	2>	107 103
908	C0909900	544745	8954598	27	02>	: 16	49	15	2.76	6	5 >	107
909	C0910000	544745	8954698	4	0.2	15	40	11	2.67	2>	2	124
910	C100_200	545955	8944695	. 7	0.2 >	12	45	7	3,86	2 >	2>	97
911	G100_100	545955	8944795	. 9	0.2 >	. 16	37	12	4.22	7	2 >	85
912		545955	8944895	` • 7	0.2 >	14	37	8	3.71	6	2 >	65
913	G1000100	545955	8944995	5 5	0.2 >	24	36	8	3.42	2 >	2 >	73
914		545955	8945095	5	0.2 >	13	38	15	3.19	5 >	2 >	118
915	G1000300	545955	8945195	5	0.2 >	15	30	7	2.64	2 >	2 >	85
916		545955	8945295	10	0.2 >	15	33	10	3.05	4	5 >	97
917 918	C1000500 C1000600	545955 54595 5	8945395	5 6	0.2 >	18	34	12	3.55	7	2 >	108
919		545955	8945495 8945595	6	0.2 >	25 22	42 57	10 18	3.67 3.84	3 2 >	2 >	142
920		545955	8945695	, ,	0.2 >	24	46	19	4.30	2	2>	110 128
921		545955	8945795	À	0.2 >	41	81	13	8.99	2	2 >	140
922		545955	8945895	5	. 0.2 >	31	56	10	4.80	5	ž>	97
923		545955	8945995	5	0.2 >	22	56	12	5.73	6	. 25	110
924	C1001200	545955	8946095	4	0.2 >	7	57	19	2.38	'4	2 >	83
925		545955	8946195	3	0.2 >	8	48	23	2.62	6	7	99
926		545955	8946295	5	0.2 >	16	66	24	6.51	2 >	2 >	112
927		545955	8946395	4	0.2 >	13	46	20	2.96	6	2 >	130
928		545955	8946495	4	02 >	.14	67	35	3.47	2 >	2 >	142
929		545955	8946595	5	0.2 >	18	60	28	3.37	2	2 >	168
930 931		545955	8946695 8946795	4	0.2 >	19	- 64	18	3.00	2 >	2 >	166
932		545955 545955	8946895	14 12	0.2 > 0.2 >	7 16	25 39	. 2 15	1.86	4	2	73
933		545955	8946995	7	0.5	4	39	15 1 >	2.15 0.49	2 > 2 >	2 > 2	101
934		545955	8947095	7	0.2 >	7	- 55	30	2.93	5	2 >	65 118
935		545955	8947195	6	02 >	á	52	22	3.45	2>	2 >	144
936		545955	8947295	9	0.2 >	25	50	23	3.51	žź	2 >	- 99
937	C1002500	545955	8947395	140	0.2 >	19	50	24	3.87	2 >	2>	185
938		545955	8947495	9	0.2 >	16	65	28	5.14	2 >	2 >	185
939	G1002700		8947595	15	0.2 >	14	67	39	6 23	2 >	2 >	278
	C1002800	545955	8947695	. 8	0.2 >	12	55	32	4.70	2 >	2 >	164
	C1002900	545955	8947795	17	0.2 >	10	50	25	4.37	6	4	114
942	C1003000	545955	8947895	5	0.3	6	22	8	1.89	2 >	2 >	- 45
	C1003100	545955	8947995	102	0.2 >	24	56	22	7.51	2 >	2 >	108
	G1003200 G1003300	545955 545955	8948095 8948195	15 46	0.2 >	52 26	74	69	8.34	2 >	2 >	69
	G1003400	545955	8948195	- 46 19	02 > 0.2 >	25 24	67 65	20	9.02	2 >	2>	71
947		545955	8948395	71	0.9	24 17	65 98	21 30	11.38	2	2 >	83 70
	C1003600	545955	8948495	32	0.4	13	51	30 9	2.25 3.73	2 > 2 >	2 > 2 >	79 50
	C1003700	545955	8948595	37	0.4 >	25	53	24	3.78 3.78	2 >	2 >	59 130
	C1003800	545955	8948695	18	0.2 >	25	54	11	5.04	2 >	2 >	103
	C1003900	\$45955	8948795	24	0.2 >	18	72	19	3.09	2 >	2 >	67
952	G1004000	545955	8948895	31	02 >	8	50	25	3.56	25	25	116
	G1004100	545955	8948995	31	0.2 >	ģ	53	28	3.63	2	2 >	284
	G1004200	545 955	8949095	25	0.2 >	11	62	27	3.60	9	2 >	122
	C1004300	545955	8949195	34	0.2 >	10	64	24	3.45	. 2 >	2 >	116
	C1004400	545955	8949295	21	0.2 >	9	64	31	4.02	2 >	2 >	103
	C1004500	545955	8949395	21	0.2 >	21	52	21	3.98	2 >	2 >	89
	C1004600	54 5955	8949495	34	0.2 >	12	58	25	3.68	2 >	2 >	108
	C1004700	545955		33	0.2 >	18	59	22	4.46	2 >	2 >	122
900	C1004800	545955	8949695	22	0.2 >	9	75	28	4.95	2 >	2 >	144

	·	····· - 		 	geocher				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		
Ser.No.	Sample No.	Locat X	ion(m)	Au	Ag	Cu	РЬ	Zn	Fe	As	Sb	Hg
			Y	ppb	Ppm	ppm	ppm	<u> PPm</u>		ppm	<u>ppm</u>	bbp
961 962	G1004900 G1005000	\$4595\$ \$4505\$	8949795	30	1.6	6	19	3	0.94	9	2 >	45
963	C1005100	545955 545955	8949895 8949995	11 9	0.4 0.2 >	4 7	25 50	4 29	1.31 3.35	2 > 2 >	2 > 4	55 158
964	C1005200	545955	8950095	Ğ	0.2 >	9	62	31	5.59	25	2>	183
965		545955	8950195	4	0.2 >	5	65	28	2.93	2 >	3	118
966 967	01005400	545955	8950295	4	0.2 >	4	62	31	3.39	2 >	2 >	229
968	C1005500 C1005600	545955 545955	8950395 8950495	. 5	0.2 >	5	59 63	29 24	3.02 3.16	2 >	5 >	116
969		545955	8950595	- 5	02 >	18	60	40	2.80	2 2 >	2 >	174 124
970		545955	8950695	6	02>	11	43	23	2.60	2 >	ž	101
971	C1005900	545955	8950795	4	0.2 >	16	61	32	3.13	4	2	154
972 973		545955 545955	8950895 8950995	4 5	0.2 >	26 18	65 95	25 34	2.52 8.49	2 >	2 >	122
974		545955	8951095	· š	0.2 >	22	61	34	3.43	2 > 2 >	2 > 2 >	146 176
975	C1006300	545955	8951195	. 4	0.2 >	18	50	44	3.83	2 >	2 >	150
975		545955	8951295	3	0.2 >	13	57	34	3.23	2 >	2 >	134
977 978	C1006500 C1006600	545955	8951395	3	0.2 >	15	52	35	3.80	5	2 >	150
979		545955 545955	8951495 8951595	4	0.2 > 0.2 >	13 13	46 46	28 28	3.76 3.24	2 >	2 >	110 112
980		545955	8951695	5	0.2 >	9	54	22	8.28	2>	25	146
981	C1006900	545955	8951795	5	0.2 >	8	80	25	5.61	2 >	ž >	69
982		545955	8951895	. 3	. 0.3	6	28	8	1.46	2 >	. 2>	26
983 984		545955 545955	8951995 8952095	. 6	0.2 >	9 6	64	24	5.52	2 >	2 >	- 59
985		545955	8952195	4 5	:- 0.3 0.3	: 7	20 17	1>	1.14 0.96	2 >	2 > 2 >	34 30
986		545955	8952295	9	0.2 >	8	51	28	3.39	4	25	89
987		545955	8952395	8	0.2 >	5	43	27	2.68	3	2 >	: 65
988		545955	8952495	5	0.2 >	15	54	25	4.08	4	2 >	93
989 990		545955 545955	8952595 8952695	14	0.2 >	14 9	37 40	14	3.01	5	2 >	120
991	C1007900	545955	8952795	3	0.2 >	11	40 54	13 28	1.91 3.10	6 6	2 > 4	107 118
992		545955	8952895	4	0.2 >	17	43	20	2.63	2 >	2 >	103
993		545955	8952995	5	0.2 >	19	52	27	3.56	2 >	2 >	101
994		545955	8953095	4	0.2 >	18	54	27	3.87	2 >	2 >	77
995 996		545955 545955	8953195 8953295	5 5	0.2 >	22 23	41 45	30 25	3.87 4.05	2 >	2 >	107
997		545955	8953395	3	0.2 >	26	49	27	4.14	2 > 2 >	3 2 >	81 71
998	C1008600	545955	8953495	. 6	0.2 >	24	48	25	4.03	3 ′	žź	51
999		545955	8953595	4	0.2 >	23	47	21	3.67	5	2 >	69
1000 1001	C1008800 C1008900	545955 545955	8953695	3	0.2 >	23	48	22	4.09	3	2 >	69
1002		545955	8953795 8953895	3	0.2 >	23 32	37 84	15 19	3.63 10.53	16 2 >	2 > 2 >	76
1003		545955	8953995	š	0.7	13	38	17	0.98	2	2 >	122 65
1004		545955	8954095	3	0.2 >	18	44	16	5.11	2 >	2>	118
1005 1006		545955	8954195	2	0.2 >	24	44	23	4.61	2 >	2 >	106
1007		545955 545955	8954295 8954395	3	0.2 >	18 16	43 42	22 29	3.37 3.31	2 > 2 >	2 > 2 >	100
1008		545955	8954495	. 2	0.2 >	14	41	32	2.15	2 >	2 >	: 109 72
1009		545955	8954595	3	0.2 >	33	62	34	5.01	6	2>	127
1010		545955	8954695	3	0.2 >	35	69	41	7.00	2>	2 >	106
1011 1012		545955 545955	8954795 8954895	3	0.2 > 0.2 >	24 20	63 56	59 48	4.09	2	2 >	157
1013		547155	8944695	4	0.2 >	3	36	8	4.94 2.49	5 2 >	2 > 2 >	166 83
1014	G110_100	547155		2	0.2 >	5	29	j	3.72	ž >	ž >	74
1015		547155		4	0.3	3	13	5	0.96	. 3	2 >	72
1016		547155	8944995	12	0.4	6	13	1>	0.83	2 >	4	29
1017 1018		547155 547155	8945095 8945195	10	0.2 >	. 2 11	15 62	1 >	3.70 7.06	4 2 >	2 > 2 >	93
1019		547155	8945295	22	0.2 >	16	- 51	16	3.88	2)	2 >	92 83
1020	C1100500	547155	8945395	5	0.8	7	- 11	1 >	1.26	2>	5 >	26
1021	C1100600	547155		274	: 1.1	4	13	1.5	0.98	2 >	2 >	.40
1022 1023		547155 547155	8945595 8945695	22 8	0.2 >	10 16	38 53	18 17	2.51 6.18	5	2 >	106
1023		547155	8945795	6	0.2 >	33	. 69	20	14.76	2 > 2 >	2 > 2 >	93 147
1025		547155	8945895	6	0.2 >	13	46	Ĩ	3.50	2 >	2 >	79
1026	C1101100	547155	8945995	6	0.2 >	15	84	13	21.30	2 >	2 >	125
1027			8946095	10	0.2 >	13	44	22	2.87	2 >	2 >	111
1028 1029		547155 547155	8946195 8946295	7	0.2 > 0.5	12	49	16	2.94	2 >	2>	95
1030		547155		6	0.5	· 8	27 57	10 17	1.21 4.07	7	5 2 >	77
1031	C1101600	547155		ž	0.2 >	ğ	47	16	3.71	2>	2 >	68
1032	C1101700	547155	8946595	5	0.2 >	5	42	15	2.42	2	2 >	184
1033		547155	8946695	5	0.2 >	6	53	32	3.02	2 >	2 >	95
1034 1035		547155 547155	8946795 8946895	3 3	0.2 >	5 21	48	25 23	3.33	2 >	2 >	118
1036		547155	8946995	3	0.2 >	21 13	48 42	32 20	3.87 2.78	2 2 >	2 > 2 >	211 147
1037		547155	8947095	3	0.2 >	7	48	21	4.13	2 >	2>	209
1038		547155	8947195	2	0.7	4	14	2	0.80	2 >	2 >	45
1039		547155	8947295	3	0.2 >	4	31	10	2.34	2 >	2 >	109
1040	C1102500	547155	8947395	4	0.2 >	- 8	46	18	3.04	4	2 >	212

()

List of geochemical analysis

C No	Canala Na	Locati	ion(m)	Au	Ag	Cu	РЬ	Zn	Fe	As	Sb	Hg
Ser.no.	Sample No.	Х	Y	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	*	ppm	ppm	ров
1041	C1102600	547155	8947495	12	0.2 >	28	61	21	6.78	2 >	2 >	89
1042 1043	G1102700 G1102800	547155 547155	8947595 8947695	10 192	02>	13	34 51	13 25	2.60 3.38	5 2 >	2 > 2 >	101 148
1044	C1102900	517155	8947795	10	0.2 >	10	42	21	2.72	25	2 >	95
1045	C1103000	547155	8947895	34	0.2 >	12	50	18	3.05	2 >	2 >	115
1046	G1103100	547155	8947995	5	0.2 >	10 16	45 64	17 23	4.31 7.00	3 2 >	2 > 2 >	130 224
1047 1048	G1103200 G1103300	547155 547155	8948095 8948195	13 8	0.2 >	18	57	55	7.35	25	25	201
1049	C1103400	547155	8948295	16	02>	18	59	26	4.96	6	2 >	169
1050	G1103500	547155	8948395	16	02>	14	39	25	4.64	2 > 2 >	2 > 2 >	234
1051 1052	G1103600 G1103700	547155 547155	8948495 8948595	16 18	02 > 02 >	16 18	39 42	43 21	3.74 3.57	2>	2 >	144 138
1053	G1103800	547155	8948695	11	0.2 >	13	54	17	5.71	2>	2 >	122
1054	O1103900	547155	8948795	4	02>	6	48	12	6.38	4	2 >	??
1055 1056	C1104000 C1104100	547155 547155	8948895 8948995	7 6	02>	. 7 6	25 17	6 4	2.24 1.68	2>	2 > 3	54 430
1057	C1104200	547155	8949095	4	0.4	6	17	j	1.13	2 >	2 >	52
1058		547155	8949195	8	0.2 >	11	38	21	3.49	2>	2 >	128
1059 1060		547155 547155	8949295 8949395	- 6 - 5	02 > 02 >	17 21	47 56	25 19	3.82 6.72	2 > 2 >	2 > 2 >	164 167
1061		547155	8949495	5	0.2 >	25	45	24	3.65	. 2 >	5 >	169
1062		547155	8949595	. 5	05>	: 16	50	27	2.87	2 >	2 >	113
1063 1064		547155 547155	8949695 8949795	3	02>	13	53 44	32 33	4.77 3.25	2 > 2 >	2 > 3	156 167
1065		547155	8949895	6	02 >	21	59	33	4.26	: 8	2>	128
1066	C1105100	547155	8949995	7	02>	20	58	36	4.03	2 >	2 >	109
1067		547155 547155	8950095 8950195	63 12	02>	16 17	· 53 52	32 38	3.33 4.10	2 > 2 >	2 > 2 >	111 95
1068 1069		547155	8950295	7	0.2 >	6	51	21	2.70	žź	2 >	109
1070	C1105500	547155	8950395	: 5	0.2 >	14	50	23	4.53	2 >	2 >	89
1071		547155 547155	8950495 8950595	7	0.2 > 0.2 >	18 16	60 60	. 29 44	2.82 3.76	2 >	4 2 >	107 142
1072 1073		547155	8950695	2	02 >	14	55	40	3.24	2 >	2 >	113
1074		547155	8950795	3	0.2 >	20	. 66	44	3 27	2	2 >	138
1075		547155	8950895	3	0,2 > 0.2 >	1 4 . 9	62 51	36 22	3.44 4.09	2 > 2 >	4 2 >	205 195
1076 1077		547155 547155	8950995 8951095	3	1.2	7	18	• 1>	0.83	2 >	2	73
1078		547155	8951195	11	0.2 >	13	41	22	3.21	2	2 >	177
1079		547155		7 8	0.2 >	18 19	41 59	27 30	3.68 6.72	2 > 2 >	2 > 2 >	134 115
1080 1081		547155 547155		: 7	0.2 >	22	41	. 32	3.62	2 >	2 >	193
1082	2 01106700	547155	8951595	→ 18	0.2 >	24	54	28	3.47	2 >	2 >	183
1083		547155		48 10	0.2 >	9 17	48 45	26 16	3.04 3.70	3 15	· 2>	73 77
1084 1085		547155 547155		4	0.2 >	15	31	16	3.95	16	4	56
1086	6 C1107100	547155	8951995	9	0.2 >	16	47	17	4.42	10	3	54
1087		547155 547155		5	0.2 >	.15 10	46 49	16 13	4.34 4.12	6 2	6 5	- 68 70
1088 1089			8952295	- 6	0.2 >	10	41	17	4.20	11	2	197
1096	C1107500	547155	8952395	5	0.2 >	13	48	19	3.75	13	3	58
1091 1093		547155 547155		7 5	02 > 02 >	10 10	45 55	23 44	2.35 1.71	19 13	3 7	75 97
1093		547155		3	0.2 >	25	50	24	3.74	9	2>	75
1094	4 01107900	547155	8952795	2	0.2 >	16	47	33	3.81	8	4	83
1099 1099	5 C1108000 5 C1108100	547155 547155		· 2	0.2 > 0.2 >	23 24	54 44	26 25	3.84 4.02	2 > 2 >	2 >	77 54
109		547155			0.2 >	19	41	21	4.12	8	2 >	60
109	8 G1108300	547155	8953195		0.2 >	22	51	27	4.28	7	2 >	81
109	9 G1108400 0 G1108500	547155 547155			0.2 > 0.2 >	26 20	33 39	25 21	3.71 4.11	19 - 5	2 > 2	134 83
110		547155			0.2 >	18	44	23	5.76	13	2 >	89
110	2 C1108700	547155	8953595	3	0.2 >	12	54	34	3.55	2 >	4	150
	3 C1108800	547155	8953695		0.2 >	11	39	18	3.75	2 > 3	2 > 5	75 68
	4 C1108900 5 C1109000	547155 547155			0.2 > 0.3	18 15	38 32	23 13	2.79 1.67	2 >	2 >	- 85
110	6 C1109100	547155	8953995	3	0.2 >	20	34	18	1.55	2 >	4	48
	7 C1109200	547155	8954095		0.2 >	22	48	25	2.12	5 11	7	113
	8 C1109300 9 C1109400	547155 547155			0.2 > 0.2 >	31 25	60 42	25 18	2.92 1.66	11 2 >	5 2 >	103 119
111	0 C1109500	547155	8954395	2	02>	18	46	27	1.69	2	8	93
111	1 C1109600	547155	8954495	3	0.2 >	39	47	31	2.35	2 >	2	93
	2 C1109700 3 C1109800	547155 547155			0.2 >	88 38	48 35	36 25	4.23 1.11	2 > 2 >	2 > 2 >	97 52
	4 C1109900	547155			0.2 >	49	48	25 26	3.31	2 >	2 >	81
111	5 G1110000	547155	8954 895	4	0.2 >	31	30	22	1.71	2 >	2 >	66
111		548355			0.2 >	31 29	50 57	22	5.52 5.01	2 > 2 >	2 > 3	52 58
111 111		548355 548355			0.2 > 0.2 >	29 25	57 47	27 28	3.94	2 >	2 >	95
111	9 G1200100	548355	8944995	9	0.2 >	18	49	26	4.25	2 >	2 >	124
112		548355			0.2 >	13	55	21	7.72	2 >	2 >	101

		List of	geochem	iical ai	nalysis					
Ser.No. Sample No.	Location(m) X Y	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fe %	As ppm	Sb PPM	Hg ppb
1121 01200300	548355 8945195	3	0.2 >	7	37	26	1.98	10	2 >	87
1122 G1200400	548355 8945295	3	0.2 >	10	45	18 6	2.57 2.97	2 > 2 >	2 > 2 >	72 95
1123 G1200500 1124 G1200600	548355 8945395 548355 8945495	3 3	0.2 > 0.2 >	11 14	41 49	12	3.39	2 >	2>	107
1125 C1200700	548355 8945595	6	0.2 >	15	54	12	4.02	ž>	2 >	101
1126 C1200800	548355 8945695	. 4	02>	18	42	12	4.04	2 >	2 >	60
1127 C1200900	548355 8945795	3	0.2 >	18	39	9	3.81	2 >	2 > 2 >	75 64
1128 G1201000 1129 G1201100	548355 8945895 548355 8945995	. 5	0.2 >	22 18	50 45	11 8	4.43 4.53	2 > 2 >	2 >	75
1130 C1201200	548355 8946095	4	055	19	48	14	4.16	5	2 >	73
1131 C1201300	548355 8946195	5	0.2 >	19	49	19	3.67	5 >	2 >	99
1132 G1201400	548355 8946295	- 5	0.2 >	16 . 9	47 34	21 15	2.85 2.77	5 2	2 > 2 >	115 - 89
1133 G1201500 1134 G1201600	548355 8946395 548355 8946495	. 8 . 3	0.2 >	7	41	10	254	2>	4	93
1135 C1201700	548355 8946595	3	0.2 >	8	29	12	3.94	2 >	2 >	95
1136 C1201800	548355 8946695	11	0.2 >	9	46	26	2.45	2 >	5>	79
1137 G1201900	548355 8946795 548355 8946895	17 41	0.2 >	- 14 25	45 . 43	13 18	. 4.89 3.68	2 > 3	2 >	101 187
1138 C1202000 1139 C1202100	548355 8946895 548355 8946995	15	0.2 >	42	63	21	6.58	2>	2 >	136
1140 G1202200	548355 8947095	7	0.2 >	39	39	17	3.28	2 >	2 >	87
1141 C1202300	548355 8947195	5	02>	34	38	18	3.54	2 > 2 >	2 > 2 >	81 89
1142 G1202400 1143 G1202500	548355 8947295 548355 8947395	5 6	0.2 > 0.2 >	25 16	47 40	22 15	3.54 3.22	2 > 5	2 >	132
1144 C1202600	548355 8947495	ĭ	0.2 >	15	38	13	3.25	Š	2 >	62
1145 C1202700	548355 8947595	6	0.2 >	15	- 43	16	3.85	2 >	2 >	66
1146 - C1202800	548355 8947695	5	0.2 >	17	63	18	5.08	2 > 2 >	2 > 2 >	109 122
1147 G1202900 - 1148 G1203000	548355 8947795 548355 8947895	- 4 68	0.2 > 0.2 >	- 19 12	66 52	14 12	14.17 4.96	2	2 >	201
1149 C1203000	548355 8947995		0.2 >	12	35	10	7.25	2 >	2 >	83
1150 C1203200	548355 8948095	- 10	0.5	. 6	11	15	0.89	2 >	2 >	281
1151 C1203300	548355 8948195		0.2 >	: 10	32	18	3.84 1.03	3 2 >	2 >	134 46
1152 G1203400 1153 G1203500	548355 8948295 548355 8948395		0.5	3	24 42	4 11	1.81	2 >	2	68
1154 C1203500	548355 8948495		0.2 >	5	45	ġ	2.18	5 >	2>	70
1155 C1203700	548355 8948595	e in 14	0.2 >	4	33	6	2.48	2 >	3	85
1156 C1203800	548355 8948695		0.2 >	10	42	12 17	2.93 3.47	2 >	2 > 2 >	79 109
1157 G1203900 1158 G1204000	548355 8948795 548355 8948895		0.2 >	14 14	49 44	- 18	3.80	2>	2 >	120
1159 G1204100	548355 8948995		0.2 >	: 15	45	20	3.79	2 >	2 >	126
1160 C1204200	548355 8949095	6	0.2 >	15	- 11	16	18.56	2 >	2 >	120
1161 G1204300	548355 8949195		0.2 >	6	25 43	3 22	3.43 5.18	2 >	2 > 2 >	38 105
1162 G1204400 1163 G1204500	548355 8949295 548355 8949395		0.2 >	17	40	14	3.70	2 >	2 >	89
1164 C1204600	548355 8949495		0.2 >	. 4	37	9	2.94	2 >	2 >	128
1165 C1204700	548355 8949595		0.2 >	6	36	23	2.66	2 >	2 >	79
1166 C1204800	548355 8949695 548355 8949795		0.2 >	9 7	40 45	29 20	2.98 5.74	2 >	2 > 2 >	97 164
1167 C1204900 1168 C1205000	548355 8949895	1	0.2 >	.: 5	50	25	3.04	2 >	2 >	179
1169 G1206100	548355 8949999		0.2 >	7	47	43	2.75	2 >	2 >	95
1170 C1205200	548355 8950095		0.2 >	. 6	65	47	2.72	2 >	2 > 2 >	. 58
1171 C1205300	548355 8950195 548355 8950295		0.2 >	7 8	39 60	17 30	1.69 2.74	2>	2 >	89
1172 C1205400 1173 C1205500	548355 895039		. 0.2 >	10	.44	23	2.57	2 >	4	97
1174 C1205600	548355 8950499	5 4	0.2 >	11	30	21	2.81	2 >	2 >	115
1175 C1205700	548355 895059		0.2 >	15	40	18	3.14	2 >	3	83 60
1176 C1205800 1177 C1205900	548355 8950699 548355 8950799		0.2 > 0.2 >	.11 17	44 34	21 15	3.21 3.38	2 > 2 >	2 > 2 >	50
1178 C1206000	548355 895089		0.2 >	13	42	14	3.03	3	5 >	77
1179 C1206100	548355 8950999	5 8	0.2 >	15	40	12	3.53	2 >	2 >	56
1180 C1206200	548355 895109	5 8	0.2 >	14	44 36	12	3.53 3.65	2 > 6	2 > 2 >	- 66 58
1181 C1206300 1182 C1206400	548355 895119 548355 895129		0.2 > 0.2 >	12 11	35	10 8	3.67	2 >	2 >	46
1183 C1206500	548355 895139		0.2 >	12	: 46	31	3,66	27	2 >	83
1184 G1206600	548355 895149	5 7	02>	16	42	33	4.06	22	2 >	68
1185 C1206700	548355 895159 548355 895169		0.2 >	19 17	44 41	30 37	3.84 3.50	28 40	2 > 2 >	79 64
1186 C1206800 1187 C1206900	548355 895169 548355 895179		0.2 >	- 16	40	31	2.84	27	5 >	77
1188 C1207000	548355 895189		0.2 >	14	36	35	2.38	27	2 >	72
1189 C1207100	548355 895199	5 5	0.2	8	34	29	1.54	28	3	103
1190 C1207200	548355 895209		0.4	8	35	22	1.38 1.47	17 12	2 > 2	66 93
1191 C1207300 1192 C1207400	548355 895219 548355 895229		0.4 0.2 >	9 13	37 43	26 37	2.18	26	2 >	85
1193 C1207500	548355 895239		0.3	10	46	34	1.51	17	2 >	85
1194 C1207600	548355 895249	5 122	0.4	. 8	32	20	1.30	13	2 >	120
1195 C1207700	548355 895259		0.3	10	43	37	2.55	10	2 > 2 >	107 77
1196 C1207800 1197 C1207900	548355 895269 548355 895279		0.2 > 0.2 >	16 13	51 34	49 19	3.12 2.00	27 11	2 >	66
1198 C1208000	548355 895289		0.2 >	21	32	30	3.34	14	2 >	73
1199 C1208100	548355 895299	5 5	0.2 >	31	48	39	4.11	23	2 >	60
1200 G1208200	548355 895309	5 10	0.2 >	30	39	36	3.99	33	2 >	95

)

List of geochemical analysis

		Locat	ion(m)	Au Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Fe	A.	<u> </u>	
Ser.No.	Sample No.	X	Y	ppb	bbw of	ppm ppm	ppm	ppm	4	As ppm	Sb ppm	Hg ppb
1201	O1208300	548355	8953195	3	02>	19	65	26	3 58	2 >	2 >	79
1202		548355	8953295	3	0.2 >	25	52	30	3.31	2 >	2>	66
1203 1204	C1208500 C1208600	548355 548355	8953395 8953495	· 2	0.2 > 0.2 >	12	53 37	19 16	2.46	2 >	5 >	103
1205	C1208700	548355	8953595	ì	0.2 >	25 22	46	23	3.70 3.50	2 >	2>	85 77
1206	C1208800	548355	8953695	i	0.2 >	16	45	25	4.30	2 >	2 >	81
1207	C1208900	548355	8953795	2	0.2 >	20	59	23	4.30	2 >	2 >	107
1208 1209	C1209000 C1209100	548355 548355	8953895 8953995	1	0.2 >	20 17	42 43	18	3.01	2 >	5 >))
1210		548355	8954095	í	0.2 >	13	- 65	17 19	4.03 3.93	2 > 3	2 > 2 >	64 48
1211	C1209300	548355	8954195	· i	0.2 >	19	49	21	4.03	2 >	2 >	60
1212		548355	8954295	1>	0.2 >	21	50	19	4.57	3	2 >	52
1213 1214		548355 548355	8954395 8954495	3	0.2 >	21	60	19	5.84	2 >	2 >	75
1215		548355	8954595	2 2	0.5 0.2 >	7 14	44 79	11 19	2.00 7.44	2 >	2 > 2 >	73 60
1216		548355	8954695	Ž	0.5	. 8	11	3	0.75	'n	žź	58
1217		548355	8954795	1	0.6	- 12	13	1>	0.72	2 >	2 >	79
1218 1219		548355 549555	8954895	19	0.4	8	35	15	1.65	2 >	4	- 38
1220		549555	8944695 8944795	2 1	0.2 >	17 23	- 43 44	23 25	3.33 2.70	2>	2 > 2 >	68 75
1221		549555	8944895	2	025	16	44	20	255	2 >	2 >	44
1222		549555	8944995	3	0.2 >	: 25	51	21	4.51	2 >	2 >	66
1223		549555	8945095		0.2 >	17	32	13	2.38	2 >	2 >	52
1224 1225		549555 549555	8945195 8945295	3 ; 2	02>	13 11	27 35	14 12	2.24 2.79	2 >	2 > 2 >	48 50
1226		549555	8945395	2	0.2 >	13	31	ii	3 33	25	2 >	48
1227		549555	8945495	4	0.2	16	22	3	1.08	2 >	2 >	62
1228		549555	8945595	2	0.2 >	19	34	20	3.45	2 >	2 >	52
1229 1230		549555 549555	8945695 8945795	3	0.2 > 0.2 >	12 17	50 44	21 18	2.74 4.61	2 > 2 >	2 > 2 >	89 77
1231		549555	8945895	š	0.2 >	14	40	15	3.04	2>	2>	185
1232		549555	8945995	. 7	0.2 >	14	42	18	3.49	2 >	2 >	107
1233		549555	8946095	2	0.2 >	13	46	20	3.07	2 >	5 >	34
1234 1235		549555 549555	8946195 8946295	3 3	0.2 > 0.2 >	11 18	28 84	18 26	2.42 2.80	2 > 2 >	2 > 2 >	70 130
1236		549555	8946395	š	0.2 >	17	40	17	2.54	2>	2 >	77
1237	C1301600	549555	8946495	4	0.2 >	16	38	18	2 65	2 >	2 >	- 117
1238		549555	8946595	. 5	0.2 >	20	45	20	3.32	2 >	2 >	95
1239 1240		549555 549555	8946695 8946795	6 . 5	0.2 > 0.2 >	19 13	35 - 36	18 15	3.34 5.27	2 > 2 >	2 > 2 >	132 81
1241		549555		13	0.5	6	19	4	1.25	2 >	2 >	24
1242	C1302100	549555	8946995	- 23	0.3	12	18	11	1.63	2 >	2>	95
1243		549555		. 3	0.3	23	37	39	2.83	2	2 >	66
1244 1245		549555 549555		3	0.2 > 0.2 >	22 22	36 38	21 27	3.41	2 >	2 >	97
1246		549555		: 4	02 >	25	56	33	2 83 3 36	2 > 2 >	2 >	117 107
1247	C1302600	549555	8947495	2	0.2 >	25	47	38	3.69	2 >	2 >	64
1248		549555	8947595	12	0.5	12	29	13	1.95	2 >	2 >	68
1249 1250		549555 549555		7 8	1,1 1.2	11 9	12 22	4	0.90	2 > 2 >	2 >	138
1251		549555	8947895	ÿ	0.3	9	8	2	0.92 0.87	2 >	2 >	111 85
1252	C1303100	549555	8947995	8	0.9	ž	8	1>	0.52	2 >	25	58
1253		549555		12	0.9	6	6	1.2	0.67	2 >	2 >	68
1254 1255		549555 549555	8948195 8948295	15	0.8	7	8	1>	0.31	2 >	2 >	103
1256		549555		. 8 . 5	0.7 1.1	8 8	27 19	5	0.93 1.08	2 >	2 >	70
1257	C1303600	549555	8948495	- 4	0.3	46	33	13	1.46	2 >	2 >	232
1258		549555		4	0.2 >	42	33	8	3.01	2 >	2 >	107
	C1303800 C1303900	549555 549555		3	0.2 0.4	36 15	28 12	14	1.22	2 >		99
	G1304000	549555		"	0.4	29	35	13	0.44 1.34	2 >	2>	73 115
1262	2 C1304100	549555	8948995		0.2	23	28	14	1.67	2 >	2 S	89
1263	C1304200	549555		4	0.2 >	37	33	15	2.84	2 >	2 >	85
	C1304300 C1304400	549555 549555		16 14	0.3	21	29	13	1.93	2 >	2 >	105
	C1304500	549555		11	0.4 0.2	26 5	25 8	10	0.91 0.43	2 > 2 >	2 >	113 40
1267	C1304600	549555	8949495	6	0.2 >	20	42	14	2.44	2>	2 >	68
1268	C1304700	549555		9	0.2 >	15	42	18	2 33	2 >	2	95
1269	C1304800 C1304900	549555 E40555		6	02	10	44	21	255	2 >	2 >	117
	C1304900	549555 549555		5 9	0.2 > 0.3	10 10	43 45	24 25	2.60	2 >	2 >	171
	C1305100	549555			0.2 >	13	45 55	29 29	2.42 2.70	2 > 2 >	2 2 >	93 85
1273	C1305200	549555	8950095	5	0.2 >	11	50	21	2.90	25	3	75
	C1305300	549555		8	0.2 >	4	64	14	5.64	2 >	2 >	75
	C1305400	549555 549555			0.2 >	20	33	15	4.66	2 >	2 >	75
	6 C1305500 7 C1305600	549555 549555		4 7	02>	18 23	50 42	22 14	7.81 5.22	5 >	2 > 2 >	115
	G1305700	549555			0.2 >	23 16	42 41	15	5.32 4.60	2 >	3	111 85
1279	C1305800	549555	8950695	4	05>	18	37	14	4.17	2 >	2 >	175
1280	C1305900	549555	8950795	14	02>	17	29	11	4.37	2 >	2 >	97

	~ 	Locat	ion/m\	Au	A-	Cu	DL.	7-				
Ser.No.	Sample No.	X	Y	ppb	Ag PPM	ppm	Pb ppm	Zn ppm	Fo S	As ppm	Sb ppm	Hg ppb
1281	G1306000	549555	8950895	9	0.2 >	17	40	14	3.91	2 >	5 >	72
1262	C1306100	549555	8950995	8	0.2 >	18	38	16	4.87	2 >	2 >	49
1283	01306200	549555	8951095	6	0.2 >	11	44	15	3.83	2 >	2>	74
1284	G1306300	549555	8951195	. 7	0.2 >	10	41	18	3.76	2 >	2 >	74
1285	Q1306400	549555	8951295	: 11	0.2 >	. 8	26	13	2.35	2	2	93
1285 1287	G1306500 G1306600	549555 : 549555	8951395 8951495	19 8	0.2 >	17 18	33	12	3.77	2 >	2 >	83
1288	G1306700	549555	8951595	4	0.2 >	15	35 47	10 6	4.07 4.43	2 >	2 >	69
1289	C1306800	549555	8951695	5	02>	16	58	12	8.55	6	2 >	95 122
1290	G1306900	549555	8951795	3	0.2 >	17	46	'n	5.06	2 >	2 >	78
1291	C1307000	549555	8951895	3	0.2 >	20	37	11	4.77	2 >	2 >	135
1292	G1307100	549555	8951995	- 4	0.2 >	14	34	8	4.02	2 >	2 >	129
1293	G1307200	549555	8952095	:: 4	0.2 >	14	46	11	4.23	2 >	2 >	129
1294 1295	G1307300 G1307400	549555	8952195	4	0.2 >	14	47	33	3.95	2 >	2 >	115
1295	G1307500	549555 549555	8952295 8952395	. 5 5	0.2 >	12 14	46 35	19 19	3.53 1.80	3 .	5 >	129
1297	C1307600	549555	8952495	24	0.2 >	7	30	12	2.35	2 > 2 >	5 3	131
1298	G1307700	549555	8952595	8	02 >	'n	14	່ ຳ >	1.31	25	2>	159 133
1299	C1307800	549555	8952695	5	0.2 >	. 9	29	16	2.32	2 >	2 >	311
1300	G1307900	549555	8952795	6	02>	. 10	. 49	18	2.58	2 >	2 >	194
1301	C1308000	549555	8952895	17	0.2 >	12	39	24	3.05	2 >	2 >	89
	C1308100	549555	8952995	95	0.2 >	8	39	19	3.39	2 >	. 2>	173
1303	G1308200	549555	8953095	4	0.2 >	. 8	38	12	2.93	2 >	2 >	87
1304 1305	C1308300 C1308400	549555 549555	8953195 8953295	8 5	0.2 > 0.2 >	6 7	36 48	11	2.41	2 >	2 >	79
1306	C1308500	549555	8953395	6	02 >	6	57	12 11	3.41 4.55	2 > 2 >	2 > 2 >	79
1307	C1308600	549555	8953495	3	0.2 >	16	70	19	10.75	25	2 >	89 83
1308	G1308700	549555	8953595	3	0.2 >	• 9	40	10	3.33	žź	2 >	. 110
1309	G1308800	549555	8953695	. 7	0.2 >	14	72	15	9.22	2 >	2 >	148
1310		549555	8953795	3	0.2 >	5	42	16	1.56	2 >	4	194
1311	C1309000	549555	8953895	11	02>	12	50	26	3.32	2 >	. 3	146
1312		549555	8953995	7	0.2 >	. 13	48	21	6.80	2 >	2 >	85
1313 1314		549555 549555	8954095 8954195	· 5	0.2 > 0.2 >	13 6	44 32	15 10	8.79 3.81	2 >	2 >	121
1315		549555	8954295	10	0.2 >	. 5	48	15	2.17	2 > 2 >	2 > 2 >	79 137
1316		549555	8954395	54	0.2 >	ž	36	17	1.79	25	2 >	92
1317	C1309600	549555	8954495	4	0.2 >	9	43	33	3.28	žź	25	169
1318	C1309700	549555	8954595	. 5	0.2 >	14	55	33	3.75	2 >	5	96
1319		549555	8954695	- 5	0.2 >	23	59	36	3.46	5 >	3	114
1320		549555	8954795	5	0.2 >	12	39	18	2.41	2 >	3	121
1321	C1310000	549555	8954895	4	0.2 >	15	43	20	3.63	3	2 >	65
1322 1323		550755 550755	8944695 8944795	5	0.2 > 0.2 >	9 5	31 30	17 12	1.66 2 29	2 >	5 >	112
1324		550755	8944895	6	025	16	43	12	2.43	2 >	2 > 2 >	183 129
1325		550755	8944995	2	0.2 >	6	40	23	2.69	žź	25	56
1326	C1400200	550755	8945095	. 3	02>	3	55	24	3.41	2	2>	194
1327	C1400300	550755	8945195	3	0.2 >	5	35	14	4.36	2 >	2 >	69
1328		550755	8945295	3	0.2 >	: 6	- 37	24	4.05	2 >	2>	100
1329 1330		550755	8945395 8945495	5 4	0.2 >	8	. 49	22	3.69	2 >	3	87
1331		550755 550755	8945595	:: 8	0.2 >	13 14	75 53	41 30	4.34 5.57	2 >	6	108
1332		550755	8945695	15	0.2 >	15	58	29	6.07	2 >	2 >	141 137
1333		550755	8945795	7	0.2 >	16	40	25	4.99	2 >	3	133
1334	C1401000	550755	8945895	5	0.2 >	: 21	51	28	5.36	2 >	2>	383
	C1401100	550755	8945995	• 4	0.2 >	22	55	36	4.34	2 >	2 >	121
	C1401200		8946095		0.2 >	23	- 55	- 34	3.73	5>	4	89
	C1401300	550755 550755		5	0.2 >	17	- 44	22	4.16	2 >	3	58
1338	C1401400 C1401500	550755	8946295 8946395	15	0.2 >	20 19	50 50	27 20	3.19 4.12	2 >	2 >	218
	C1401600	550755		4	02 >	: 19	45	17	4.12	2 > 2 >	2 >	164 200
1341		550755		4	02>	22	51	23	4.45	4	4	162
	C1401800		8946695		0.2 >	23	44	23	3.56	2>	2>	123
	C1401900		8946795	4	.0.2 >	21	41	27	3.38	2>	. 25	119
	C1402000	550755		95	0.2 >	20	42	28	3.37	2 >	2 >	166
1345		550755	8946995	- 11	0.2 >	25	51	35	4.40	2 >	2 >	146
	G1402200	550755		7	0.2 >	. 31	40	25	3,85	2 >	5	87
	C1402300	550755		: 5	02>	27	50	32	3.99	2>	6	148
1348 1349	C1402400 C1402500	550755 550755	8947295 8947395	7	0.2 > 0.2 >	43 45	. 43	27 24	4.04 3.73	2 >	2	135
1350		550755		. 12	02>	61	39 - 44	24 20	3.73 4.15	2 > 2 >	2 > 3	158 148
	C1402700	550755	8947595	9	02>	19	65	26	3.58	2 >	2 >	110
	G1402800	550755		: 7	0.2 >	25	52	30	3.33	2 >	2 >	160
	C1402900	550755	8947795	10	02>	12	53	19	2.46	2 >	25	106
	G1403000	550755		8	02>	25	37	16	3.70	2 >	2 >	137
1355		550755	8947995	8	02>	22	46	23	3 50	2 >	2 >	159
1356		550755	8948095	11	0.2 >	16	45	25	4.30	2 >	2 >	225
1357		550755	8948195	9	02>	20	59	23	4.30	2>	2 >	164
1358		550755	8948295	5	0.2 >	20	42	18	3.01	2 >	2 >	135
	C1403500	\$5075 5	8948395 8948495	122	0.2 >	17	43 65	17	4.03	2 >	2>	391
1360	G1403600	550755	CKPOPEO	122	02>	13	65	19	3 93	3	2 >	152

[)

Serbio Sample No. Serbio Serb	Sample No. No.						360cusu.			Zn	Fe	1.	Sb	Hg
136 01403100	1862 1600 20	Ser.No. 5	Sample No.			Au oob	Ag	Cu ppm	Pb spm			As ppm		Ξ
1825 C1433100 S50755 S918955 7	1942 1942	1251	O1403700	·····							4.03		2 >	193
1646 01480000 500155 501855 5	1940-000					. 7			50	19	457	3	2 >	
1855 CHAPTION 500755 8949955 4 02 2 13 1 3 0.75 7 2 2 185 185 1840400 500755 8949955 4 06 12 13 1 0.72 2 2 2 2 185	1856 C1404100 1850755 8919595 3 02 14 79 19 7.44 2 2 2 2 2 2 2 2 2					5								
1586 C1404100 S05075 8949955 5 0.5 8 11 3 0.72 2 2 82 138 0.1404100 S05075 8949255 5 0.4 0.6 1.7 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 2 2 1.5 1	1586 C1404290 S50755 S8949955 3													
1835 C1404400 S50755 8849925 5	1839 CHOMPON 1839							8	- 11	3				
1339 01405500 550755 88494956 6	Color													
1371 C11401500 S50755 S8949956 6	1370 C14041600 S50755 8949955 6					7								
1371 C1404700 S50755 8949955 6 O.2 > 16 544 20 255 22 27 29	1374 01404700 550755 8949955 6			• • • • •				23	44	25	2.70	2 >		
1374 C 140500 550755 894995 6 02 13 23 23 23 2 2 143 137 C 140500 550755 894995 6 02 02 13 32 14 224 2 2 2 143 137 C 140500 550755 895995 5 02 02 13 31 11 333 2 2 2 2 157 137 C 140500 550755 895095 5 02 02 13 31 11 333 2 2 2 2 157 137 C 140500 550755 8950955 7 02 16 22 3 3 108 2 2 2 2 2 157 137 C 140500 550755 8950955 4 02 15 2 3 3 108 2 2 2 2 13 131 C 140500 550755 8950955 4 02 2 14 44 18 34 4 2 2 2 14 131 132 140500 550755 8950955 4 02 2 14 42 18 349 2 2 2 151 132 140500 550755 8950955 4 02 2 14 42 18 349 2 2 2 151 132 140500 550755 8950955 4 02 2 14 42 18 349 2 2 2 151 132 140500 550755 8950955 4 02 2 13 46 20 307 2 2 151 132 140500 550755 8950955 4 02 2 13 46 20 307 2 2 151 132 140500 550755 8950955 4 02 2 13 46 20 307 2 2 151 132 140500 550755 8950955 4 02 2 13 46 20 307 2 2 151 132 140500 550755 8950955 4 02 2 13 48 2 2 2 2 127 133 134 C 1405000 550755 8950955 4 02 2 18 84 22 25 2 2 127 133 134 C 1405000 550755 8950955 4 02 2 18 84 22 2 2 2 127 133 134 C 1405000 550755 8950955 4 02 2 16 33 4 2 2 2 2 127 133 134 C 1405000 550755 8950955 4 02 2 16 33 17 18 17 18 18 18 18 18	1374 C116500	1371	C1404700	7.511.512										
1375 C1 1405000	1315 C1105000													
1376 C1405100 550755 8349955 5 02 > 11 35 12 2/3 2 2 > 171 1377 C1405200 550755 8350095 5 02 > 13 31 11 333 2 > 2 > 171 1378 C1405200 550755 8350095 7 02 > 16 22 3 3 1.68 2 > 2 > 172 1378 C1405300 550755 8350755 8350755 82 82 62 6 4 02 > 19 3 4 12 274 2 > 12 13 138 C1405500 550755 8350755 8350755 82 82 62 6 1	1375 C1405100 550755 834995 5 02 > 11									14	2.24	5 >	2>	143
1317 C1465300 550755 85050165 7 02 16 22 3 10.8 2 2 2 101 1318 C1465400 550755 8505036 4 02 2 12 50 21 2.74 2 2 2 123 1318 C1460500 550755 8505036 4 02 2 12 50 21 2.74 2 2 2 123 1318 C1460500 550755 8505036 4 02 2 14 40 15 304 2 2 2 183 1318 C1460500 550755 8505036 4 02 2 14 40 15 304 2 2 2 183 1318 C1460500 550755 8505036 4 02 2 14 40 15 304 2 2 2 151 1318 C1460500 550755 8505036 4 02 2 13 46 20 2 2 2 2 151 1318 C1460500 550755 8505036 4 02 2 13 46 20 2 2 2 2 2 2 2 1318 C1460500 550755 8505036 4 02 2 13 46 20 2 2 2 2 2 2 2 2 1318 C1460500 550755 8505036 4 02 2 17 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1317 CH405300 S50155 8850185 7 02 16 22 3 1.08 2 2 2 2 1318 CH405400 S50155 8850395 4 02 12 50 21 2.74 2 2 2 2 1318 CH405400 S50155 8850395 5 02 17 74 44 18 4.61 2 2 2 1318 CH405400 S50155 8850495 5 02 17 74 44 18 4.61 2 2 2 1318 CH405400 S50155 8850495 6 02 14 40 15 30 4 2 2 2 2 1318 CH405400 S50155 8850495 6 02 14 40 15 30 4 2 2 2 2 1318 CH405400 S50155 8850495 6 02 14 40 15 30 4 2 2 2 2 1318 CH405400 S50155 8850495 6 02 11 6 8 4 2 2 2 2 2 2 1318 CH405400 S50155 8850495 6 02 11 6 8 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1375	C1405100	550755	8949995									
1319 CH405400 S50155 8950265 4	1319													
1319	1319											2 >	5 >	101
1382 1465700 550755 8550585 4	14 14 15 304 2 2 2 2 3 3 3 3 4 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3					4	0.2 >	12						
14 14 18 349 2 2 2 127	180					•								
1383 G1405900	1383 G1405900 550755 8550955 4 02 > 13 46 20 307 2 > 2 > 2 > 1385 G1405900 550755 855095 4 02 > 11 28 18 24 2 > 2 > 2 > 1385 G1406100 550755 856095 4 02 > 18 84 26 260 2 > 2 > 2 > 1387 G1405300 550755 856095 5 02 > 17 40 17 254 2 > 2 > 2 > 1387 G1405300 550755 8561095 5 02 > 17 40 17 254 2 > 2 > 2 > 1387 G1405300 550755 8561095 5 02 > 17 40 17 254 2 > 2 > 2 > 1387 G1405300 550755 8951095 4 02 > 16 38 18 265 2 > 2 > 2 > 1389 G1406400 550755 8951095 4 02 > 16 38 18 265 2 > 2 > 2 > 2 > 1389 G1406400 550755 8951095 4 02 > 19 35 18 334 2 > 2 > 2 > 2 > 1389 G1406500 550755 8951095 14 02 > 19 35 18 334 2 > 2 > 2 > 1399 G1406500 550755 8951095 14 02 > 19 35 18 334 2 > 2 > 2 > 1399 G1406500 550755 8951095 14 02 > 1399 G1400500 550755 8951095 14 02 > 2 > 2 > 1393 G1400500 550755 8951095 14 02 > 2 > 2 > 1399 G1400700 550755 8951095 12 02 > 2 > 2 > 2 > 1399 G1407000 550755 8951095 12 02 > 2 > 2 > 2 > 1399 G1407000 550755 8951095 12 02 > 2 > 2 > 2 > 1399 G1407000 550755 8951095 12 02 > 2 > 2 > 2 > 1399 G1407200 550755 8951095 12 02 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2												2 >	127
1885 C14-06100 550) 55 550) 55 550 550	1885 CH 100 CH						0.2 >	13						
1386 CH-05200 S50155 S50150 S	1386													
1383 C1406400 S50155 S951295 4	1387 C14054000 S50155 8951295 4			• • • • •										
1883 O 1406500 550755 8951905 4 02 29 35 18 334 2 2 27 27 27 27 27 27	1888 01400500 550755 8951995 4 02 2 13 35 18 334 2 2 2 2 3190 01400500 550755 8551955 5 0.5 6 19 4 1.55 2 2 2 2 3191 01400500 550755 8551955 5 0.5 6 19 4 1.55 2 2 2 2 3191 01400500 550755 8551955 5 0.5 6 19 4 1.55 2 2 2 3191 01400500 550755 8551955 5 0.5						0.2 >	16						
1390 C1406800	1390 C1406800													
1391 C1406700 550755 8551555 551565 11 0.3 12 18 11 1.53 2 2 589	1391 C1406100 550755 8851695 11 0.3 12 18 11 1.83 2 2 2 1333 C1406800 550755 8851695 11 0.3 12 18 11 1.83 2 2 2 1394 C140700 550755 8851895 12 0.2 22 38 27 2.83 2 2 2 1395 C1407100 550755 8851895 14 0.2 22 38 27 2.83 2 2 2 2 1395 C1407100 550755 8851995 14 0.2 2.5 55 53 33 36 2 2 2 2 1397 C1407300 550755 8852955 14 0.2 2.5 55 53 33 36 2 2 2 2 1397 C1407300 550755 8852195 14 0.2 2.5 55 53 33 6.9 2 2 2 2 1398 C1407300 550755 8852195 14 0.2 2.5 55 53 33 6.9 2 2 2 2 1398 C1407500 550755 8852195 14 0.2 2.9 1399 C1407500 550755 8852355 1.1 11 12 14 0.90 2 2 2 2 1400 C1407700 550755 8852355 8 1.1 11 12 14 0.90 2 2 2 2 1400 C1407700 550755 8852355 8 1.1 11 12 14 0.90 2 2 2 2 1400 C1407700 550755 8852355 8 1.2 19 22 0.92 2 2 2 2 1400 C1407700 550755 8852355 8 1.2 19 2 2 0.92 2 2 2 2 1400 C1407700 550755 8852355 3 0.3 9 7 8 1 0.52 2 2 2 1400 C1408000 550755 8852355 4 0.8 7 8 1 0.52 2 2 2 1400 C1408000 550755 8852355 5 0.9 6 6 1 0.67 2 2 2 1400 C1408000 550755 8853355 5 1.1 8 19 5 1.08 2 2 2 1.00 C1408000 550755 8853355 5 1.1 8 19 1.08 2 2 2 1.00 C1408000 550755 8853355 5 1.1 8 19 1.08 2 2 2 2 1.00 C1408000 550755 8853355 5 1.1 8 19 1.08 2 2 2 2 1.00 C1408000 550755 8853355 5 1.1 8 19 1.03 1.00 2 2 2 2 1.00 C1408000 550755 8853355 5 1.1 8 19 1.03 1.00 2 2 2 2 1.00 C1408000 550755 8853355 5 1.0 2 2 2 2 2 1.00 C1408000 550755 8853355 5 1.0 2 2 2 2 2 2 2 2 2													
1838 G1408900 550755 8851795 5	1393 G1408900 550755 8851795 5					5	0.5	6	19					
1934 G1407000 550755 8951935 12 0.2 22 36 21 3.41 2 2 345	1394 C1407000 550755 8951895 12 02 22 36 21 341 2 2 2 31395 C1407100 550755 8951995 4 02 22 38 27 283 2 2 2 31395 C1407100 550755 895295 5 02 25 55 33 3 36 2 2 2 31395 C1407500 550755 895295 6 0.5 12 29 13 1.95 2 2 2 31399 C1407500 550755 895295 8 1.1 11 12 4 0.990 2 2 2 31490 C1407600 550755 895295 8 1.1 11 12 4 0.990 2 2 2 2 31490 C1407600 550755 895295 8 1.1 11 12 4 0.990 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3													
1895 C1407100 S50755 8957995 4	1395 C1407100 550755 8951995 4													
1397 C1407300 550755 8952195 4 0.2 > 25 47 38 369 2 > 2 > 25 1398 C1407400 550755 8952295 6 0.5 12 29 13 1.95 2 > 2 > 239 1399 C1407500 550755 8952395 8 1.1 11 12 4 0.90 2 > 2 > 2 > 239 1399 C1407500 550755 8952395 8 1.1 11 12 4 0.90 2 > 2 > 2 > 239 1400 C1407600 550755 8952495 8 1.2 9 22 2 0.92 2 2 2 2 384 1401 C1407700 550755 8952595 3 0.3 9 8 2 0.67 2 > 2 > 2 > 399 1402 C1407800 550755 8952595 143 0.9 7 8 1 > 0.52 2 > 2 > 197 1403 C1407800 550755 8952955 5 0.9 6 6 1 > 0.67 2 > 2 > 121 1404 C1408000 550755 8952955 5 0.9 6 6 1 > 0.67 2 > 2 > 121 1404 C1408000 550755 8952955 5 0.9 6 6 1 > 0.67 2 > 2 > 121 1404 C1408000 550755 8952955 5 0.9 6 6 6 1 > 0.67 2 > 2 > 121 1404 C1408000 550755 8952955 5 0.9 6 6 6 1 > 0.67 2 > 2 > 121 1404 C1408000 550755 8952955 5 0.9 6 6 6 1 > 0.67 2 > 2 > 121 1404 C1408000 550755 895295 5 1.1 8 19 5 10.8 2 > 2 > 143 1405 C1408200 550755 895295 5 1.1 8 19 5 10.8 2 > 2 > 147 1407 C1408300 550755 895395 9 1.1 8 19 5 10.8 2 > 2 > 177 1407 C1408500 550755 895395 14 0 0 2 35 88 14 1.2 2 > 2 > 2 > 187 1410 C1408600 550755 895395 10 0 2 35 88 14 1.67 2 > 2 > 187 1411 C1408600 550755 895395 5 0.0 0 2 35 88 14 1.2 2 > 2 > 2 > 384 1411 C1408600 550755 895395 5 5 0.4 29 35 13 1.3 1.46 2 > 2 > 167 1411 C1408600 550755 8953851 5 0 0 2 > 37 33 15 284 2 > 2 > 167 1411 C1408600 550755 8953851 5 0 0 0 2 35 88 14 1.67 2 > 2 > 301 1411 C1408600 550755 8953851 5 0 0 0 2 35 8 14 1.67 2 > 2 > 301 1411 C1408600 550755 8953851 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1397 C1407300 550755 852755 4 0.2 > 25 47 38 3.89 2 > 2 > 2 > 1398 C1407400 550755 8952795 6 0.5 12 29 13 1.52 2 > 2 > 1399 C1407500 550755 8952795 8 1.1 11 12 4 0.90 2 > 2 > 2 > 1400 C1407600 550755 8952795 8 1.1 11 12 4 0.90 2 > 2 > 2 > 1401 C1407700 550755 8952795 8 1.1 11 12 4 0.90 2 > 2 > 2 > 1401 C1407700 550755 895295 8 1.2 9 22 2 0.92 2 > 2 > 1402 C1407800 550755 895295 143 0.9 7 8 1 > 0.52 2 > 2 > 1402 C1407800 550755 895295 5 0.9 6 6 1 > 0.67 2 > 2 > 1402 C1407800 550755 8952795 5 0.9 6 6 1 > 0.67 2 > 2 > 1404 C1408000 550755 8952795 5 0.9 6 6 1 > 0.67 2 > 2 > 1404 C1408000 550755 8952795 5 0.9 6 6 1 > 0.67 2 > 2 > 1404 C1408000 550755 8952795 5 0.9 6 6 1 > 0.67 2 > 2 > 1404 C1408000 550755 895395 9 0.7 8 1 > 0.31 2 > 2 > 1405 C1408200 550755 8933095 5 1.1 8 19 5 1.08 2 > 2 > 1406 C1408200 550755 8933095 5 1.1 8 19 5 1.08 2 > 2 > 1406 C1408200 550755 893395 10 0 0 2 > 42 33 8 3.01 2 > 2 > 1406 C1408400 550755 893395 10 0 0 2 > 36 28 14 1.22 2 > 2 > 1404 C14088000 550755 893395 10 0 0 2 > 36 28 14 1.22 2 > 2 > 1410 C1408800 550755 893395 10 1 0 2 36 28 14 1.22 2 > 2 > 1411 C1408100 550755 893395 10 1 0 2 23 6 28 14 1.67 2 > 2 > 1411 C1408100 550755 893395 10 1 0 2 23 6 28 14 1.67 2 > 2 > 1411 C1408100 550755 893395 10 1 0 2 23 6 28 14 1.67 2 > 2 > 1414 C1408000 550755 893395 5 0 0 4 29 35 13 1.34 2 > 2 > 1414 C1408000 550755 893395 5 0 0 4 29 35 13 1.34 2 > 2 > 1414 C1408000 550755 893395 5 0 0 4 29 35 13 1.34 2 > 2 > 1414 C1408000 550755 893395 5 0 0 4 29 35 13 1.34 2 > 2 > 1414 C1408000 550755 893395 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						0.2 >	55	38					
1338 C1407300 550755 8952295 6 0.5 12 29 13 1.95 2 2 239 139 C1407500 550755 8952395 8 1.1 11 12 4 0.90 2 2 2 2 2 384 1401 C1407700 550755 8952395 8 1.2 9 22 2 0.92 2 2 2 2 384 1401 C1407700 550755 8952895 3 0.3 9 8 2 0.67 2 2 2 559 1402 C1407800 550755 8952895 3 0.3 9 8 2 0.67 2 2 2 2 559 1402 C1407800 550755 8952895 4 0.8 7 8 1 0.52 2 2 2 197 1403 C1407800 550755 8952895 4 0.8 7 8 1 0.67 2 2 2 121 1404 C1408000 550755 8952895 9 0.7 8 27 4 0.93 2 2 143 1405 C1408400 550755 8952895 4 0.8 7 8 1 0.31 2 2 2 147 1407 C1408400 550755 8953895 5 1.1 8 19 5 1.08 2 2 175 1408 C1408400 550755 8953895 4 0.3 46 33 1.3 1.46 2 2 175 1408 C1408400 550755 8953895 10 0.2 35 28 14 1.22 2 2 2 2 643 1410 C1408600 550755 8953895 10 0.2 35 28 14 1.22 2 2 2 2 643 1410 C1408600 550755 8953895 10 0.2 35 28 14 1.22 2 2 2 2 643 1410 C1408600 550755 8953895 10 0.2 35 28 14 1.22 2 2 2 2 643 1410 C1408600 550755 8953895 10 0.2 35 28 14 1.67 2 2 2 3 3 1410 C1408600 550755 8953895 10 0.2 23 28 14 1.67 2 2 2 3 3 1410 C1408600 550755 8953895 10 0.2 23 28 14 1.67 2 2 2 3 3 3 1410 C1408600 550755 8953895 10 0.2 23 28 14 1.67 2 2 2 3 3 3 1410 C1408600 550755 8953895 5 0.4 29 35 13 1.39 2 2 2 1683 1411 C1408600 550755 8953895 5 0.4 29 35 13 1.39 2 2 2 2 1683 1411 C1408600 550755 8953895 5 0.4 29 35 13 1.39 2 2 2 2 1415 C1409300 550755 8953895 5 0.4 29 29 20 20 20 20 20 20	1338 C1407500 550755 8952295 6 0.5 12 29 13 1.95 2 2 2 2 2 2 2 2 2													
1399 C1407500 550755 8952995 8	1399 C1407500 550755 5852395 8												2 >	239
1400 C1407800 550755 8952895 143 0.9 7 8 1 0.52 2 2 2 197 1402 C1407800 550755 8952895 143 0.9 7 8 1 0.52 2 2 2 197 1403 C1407800 550755 8952895 5 0.9 6 6 1 0.67 2 2 2 121 1404 C1408000 550755 8952895 4 0.8 7 3 1 0.31 2 2 2 143 1405 C1408100 550755 8952895 9 0.7 8 27 4 0.93 2 2 143 1406 C1408200 550755 8953895 5 1.1 8 19 5 1.08 2 2 177 1407 C1408300 550755 8953895 4 0.3 46 33 1 1.46 2 2 2 175 1408 C1408400 550755 8953895 4 0.2 36 28 14 1.22 2 2 2 643 1410 C1408600 550755 8953895 8 0.4 15 12 1 0.44 2 2 2 167 1411 C1408800 550755 8953895 5 0.4 29 35 13 1.34 2 2 2 168 1411 C140800 550755 8953895 5 0.4 29 35 13 1.34 2 2 2 108 1412 C1408800 550755 8953895 5 0.4 29 35 13 1.34 2 2 2 108 1413 C1408900 550755 8953895 5 0.4 29 35 13 1.34 2 2 2 108 1414 C1409000 550755 8953895 5 0.4 29 35 13 1.34 2 2 2 108 1415 C1409100 550755 8953895 5 0.4 26 25 10 0.91 2 2 2 2 1415 C1409100 550755 8953895 5 0.4 26 25 10 0.91 2 2 2 2 1416 C1409900 550755 8953895 5 0.4 26 25 10 0.91 2 2 2 2 1417 C1409300 550755 8953895 5 0.4 26 25 10 0.91 2 2 2 2 1418 C1409900 550755 8953895 5 0.4 26 25 10 0.91 2 2 2 2 1419 C1409500 550755 895495 8 0.2 10 44 24 2 2 2 352 1419 C1409500 550755 895495 8 0.2 10 44 24 2 2 2 352 1419 C1409500 550755 895495 8 0.2 10 44 2 2 2 2 2 3 1419 C1409500 550755 895495 8 0.2 10 44 2 2 2 2 2 2 3 1419 C1409500 550755 895495 8 0.2 10 44	1401 C1407700 S50755 8952955 3 0.3 9 8 2 0.87 2 2 2 2 2 2 2 2 2					. 8	1.1	11	12					
1402 C1407800 550755 8952895 143 0.9 7 8 1	1401 C1407100 S507155 8952995 143 0.9 7 8 1													
1403 G1407900 550755 8952795 5 0.9 6 6 1 > 0.67 2 > 2 > 121 1404 G1408000 550755 8952895 4 0.8 7 8 1 > 0.31 2 > 2 > 143 1405 G1408100 550755 8952995 9 0.7 8 27 4 0.93 2 2 > 187 1406 G1408200 550755 8953995 5 1.1 8 19 5 10.8 2 > 2 > 177 1407 G1408300 550755 8953995 47 0.2 > 42 33 3 3.01 2 > 2 > 2 > 175 1408 G1408400 550755 8953995 47 0.2 > 42 33 8 3.01 2 > 2 > 2 > 175 1409 G1408500 550755 8953395 101 0.2 36 28 14 1.22 2 > 2 > 2 > 643 1410 G1408600 550755 8953395 5 0.4 29 35 13 1.34 2 > 2 > 1083 1411 G1408600 550755 8953895 11 0.2 23 28 14 1.67 2 > 2 > 372 1413 G1408600 550755 8953895 11 0.2 23 28 14 1.67 2 > 2 > 2 > 372 1414 G1409000 550755 8953895 11 0.3 21 29 13 1.93 2 > 2 > 2 > 2 1414 G1409000 550755 8953895 5 0.4 26 25 10 0.91 2 > 2 > 2 > 2 1415 G1408900 550755 8953895 5 0.4 26 25 10 0.91 2 > 2 > 2 > 2 1416 G1409200 550755 8953895 5 0.4 26 25 10 0.91 2 > 2 > 2 > 2 1417 G1408800 550755 895495 3 0.2 5 8 1 0.3 21 29 13 1.93 2 > 2 > 2 > 2 1418 G1409900 550755 895495 5 0.4 26 25 10 0.91 2 > 2 > 2 > 35 1418 G1409400 550755 895495 5 0.4 26 25 10 0.91 2 > 2 > 2 > 35 1418 G1409400 550755 895495 5 0.2 > 15 5 8 1 0.3 2 2 > 2 1419 G1409600 550755 895495 5 0.2 > 15 5 8 1420 G1409600 550755 895495 5 0.2 > 15 5 8 1 2 2 > 2 > 35 1420 G1409600 550755 895495 5 0.2 > 15 5 8 1 2 2 > 2 > 2 > 2 1421 G140900 550755 895495 5 0.2 > 15 5 4 4 4 4 2 2 > 2 > 2 > 2 > 2 1422 G1409800 550755 895495 5 0.2 > 11 5 5 2 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 1 1423 G1400000 550755 895495 5 0.2 > 18 50	1403 01407900 050755 8952795 5 0.9 6 6 1 0.67 2 2 2 2 2 2 2 2 2													
1405 C1408100 S50755 8953995 9 0.7 8 27 4 0.93 2 2 2 187	1405 C1408100 S50755 8953995 9 0.7 8 27 4 0.93 2 2 2 2 2 2 2 2 2						0.9	6	6					
1403 C1408100 550755 8953195 5	1406													
1407 01408300 550755 8953195 44 0.3 46 33 13 1.46 2> 2> 27 175 1408 01408400 550755 8953295 47 0.2 > 42 33 8 3.01 2> 2> 213 1409 01408500 550755 8953295 47 0.2 > 42 33 8 3.01 2> 2> 23 643 1410 01408600 550755 8953195 8 0.4 15 12 1 > 0.44 2> 2> 167 1411 01408700 550755 8953195 5 0.4 29 35 13 1.34 2> 2> 1083 1412 01408800 550755 8953195 5 0.4 29 35 13 1.34 2> 2> 1083 1412 01408900 550755 8953195 5 0.4 29 35 13 1.34 2> 2> 372 1413 01408900 550755 8953195 5 0.2 > 37 33 15 284 2> 2> 372 1414 01409000 550755 8953195 1 0.3 21 29 13 1.93 2> 2> 227 1415 01409100 550755 8953195 5 0.4 26 25 10 0.91 2> 23 301 1416 01409200 550755 8954195 8 0.2 > 5 8 1 > 0.43 2> 2> 301 1416 01409200 550755 8954195 8 0.2 > 5 8 1 > 0.4 2	1407 01408300 550755 8953195 44													
1409 G1408500 550755 8953395 101 02 35 28 14 1.22 2 > 2 > 643 1410 G1408600 550755 8953395 8 0.4 15 12 1 > 0.44 2 > 2 > 1667 1411 G1408700 550755 8953595 5 0.4 29 35 13 1.34 2 > 2 > 1063 1412 G1408800 550755 8953595 11 0.2 23 28 14 1.67 2 > 2 > 372 1413 G1408900 550755 8953795 5 0.2 > 37 33 15 2.84 2 > 2 > 428 1414 G1409000 550755 8953895 11 0.3 21 29 13 1.93 2 > 2 > 227 1415 G1409100 550755 8953895 5 0.4 26 25 10 0.91 2 > 2 > 201 1416 G1409200 550755 8953995 5 0.4 26 25 10 0.91 2 > 2 > 201 1416 G1409200 550755 8954995 3 0.2 5 8 1 > 0.43 2 > 2 > 225 1418 G1409400 550755 895495 8 0.2 > 20 42 14 2.44 2 > 2 > 352 1418 G1409400 550755 895495 5 0.2 > 15 42 18 2.33 2 > 2 > 231 1419 G1409500 550755 895495 8 0.2 > 10 44 21 2.55 2 > 2 > 165 1420 G1409600 550755 895495 8 0.2 > 10 44 21 2.55 2 > 2 > 165 1420 G1409600 550755 895495 8 0.2 > 10 44 21 2.55 2 > 2 > 165 1420 G1409600 550755 895495 8 0.2 > 10 43 24 2.60 2 > 2 > 2 > 2 > 361 1421 G1409700 550755 895495 8 0.2 > 10 43 24 2.60 2 > 2 > 2 > 2 > 361 1422 G1409800 550755 895495 6 0.2 > 13 55 29 270 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2	1408 G1408500 550755 8953395 101 02 35 28 14 1.22 2 > 2 > 2 > 1410 G1408600 550755 8953395 8 0.4 15 12 1 > 0.44 2 > 2 > 2 > 1411 G1408700 550755 8953595 5 0.4 29 35 13 1.34 2 > 2 > 2 > 1412 G1408800 550755 8953595 11 02 23 28 14 1.67 2 > 2 > 1413 G1408900 550755 8953895 11 0.3 21 29 13 1.93 2 > 2 > 1415 G1409000 550755 8953895 11 0.3 21 29 13 1.93 2 > 2 > 1415 G1409200 550755 8953895 11 0.3 21 29 13 1.93 2 > 2 > 1415 G1409200 550755 8954995 5 0.4 26 25 10 0.91 2 > 2 > 1416 G1409200 550755 8954995 3 0.2 5 8 1 > 0.43 2 > 2 > 1416 G1409200 550755 8954995 5 0.2 > 15 8 1 > 0.43 2 > 2 > 1418 G1409400 550755 8954955 5 0.2 > 15 42 18 2.33 2 > 2 1419 G1409500 550755 8954955 5 0.2 > 15 42 18 2.33 2 > 2 1419 G1409600 550755 8954955 8 0.2 > 10 0.44 21 2.55 2 > 2 > 1420 G1409600 550755 8954955 8 0.2 > 10 0.44 21 2.55 2 > 2 > 1420 G1409600 550755 8954955 8 0.2 > 10 0.44 21 2.55 2 > 2 > 1422 G1409600 550755 8954955 6 0.2 > 13 55 29 270 2 > 2 > 1422 G1409900 550755 8954955 5 0.2 > 13 55 29 270 2 > 2 > 1423 G1409900 550755 8954955 5 0.2 > 14 64 14 5.64 2 > 2 > 1426 G1409900 550755 8954955 5 0.2 > 14 64 14 5.64 2 > 2 > 1425 G150,200 551955 8944955 5 0.2 > 14 64 14 5.64 2 > 2 > 1426 G150,200 551955 8944955 5 0.2 > 16 41 5 460 2 > 2 > 1426 G150,200 551955 8944955 5 0.2 > 16 41 5 40 41 5 40 42 2 > 2 > 1428 G150,000 551955 8944955 5 0.2 > 16 41 5 40 41 41 5 40 42 2 > 2 > 1428 G150,000 551955 8944955 5 0.2 > 16 41 5 40 41 41 5 40 41 41 5 40 41 41 5 40 41 41 5 40 41 41 5 40 41 41 41 5 40 41 41 41 41 41 41 41						0.3	46	33					
1410 C1408600 550755 8953495 8	1410 C 408600 550755 8953495 8													
1411 G1408700 550755 8953595 5 0.4 29 35 13 1.34 2 > 2 > 1063 1412 G1408800 550755 8953695 11 0.2 23 28 14 1.67 2 > 2 > 372 1413 G1408900 550755 8953895 5 0.2 > 37 33 15 2.84 2 > 2 > 428 1414 G1409000 550755 8953895 11 0.3 21 29 13 1.93 2 > 2 > 227 1415 G1409100 550755 8953895 11 0.3 21 29 13 1.93 2 > 2 > 227 1415 G1409200 550755 8953895 5 0.4 26 25 10 0.91 2 > 2 > 301 1416 G1409200 550755 8954995 3 0.2 5 8 1 > 0.43 2 > 2 > 265 1417 G1409300 550755 895495 8 0.2 > 15 42 18 2.33 2 > 2 > 2 > 265 1418 G1409400 550755 8954295 5 0.2 > 15 42 18 2.33 2 > 2 > 981 1419 G1409600 550755 8954495 8 0.2 > 10 44 21 2.55 2 > 2 > 165 1420 G1409700 550755 8954495 8 0.2 > 10 44 21 2.55 2 > 2 > 165 1420 G1409700 550755 8954895 127 0.2 > 10 44 21 2.55 2 > 2 > 165 1421 G1409700 550755 8954895 8 0.2 > 10 43 24 2.60 2 > 2 > 545 1422 G1409800 550755 8954895 5 0.2 > 13 55 29 2.70 2 > 2 > 2 > 207 1423 G1409900 550755 8954895 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 3 253 1424 G1410000 550755 8954895 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 3 253 1424 G1410000 550755 8954895 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 3 253 1424 G1410000 550755 8954895 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 3 253 1424 G1410000 550755 8954895 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 3 253 1424 G1500100 551955 8944895 3 0.2 > 20 33 15 4.66 2 > 2 > 113 1425 G150.200 551955 8944895 3 0.2 > 20 33 15 4.66 2 > 2 > 113 1425 G150.000 551955 8944895 5 0.2 > 18 50 22 7.81 2 > 2 > 310 1427 G1500000 551955 8944895 3 0.2 > 20 33 15 4.66 2 > 2 > 3 318 1428 G1500100 551955 8944895 5 0.2 > 18 50 22 7.81 2 > 2 > 318 1429 G1500000 551955 8944895 5 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 303 1430 G1500300 551955 8945995 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 303 1431 G1500400 551955 8945995 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 305 1431 G1500400 551955 8945995 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 305 1431 G1500400 551955 8945995 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 305 1431 G1500400 551955 8945995 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 305 1433 G1500400 551955 8945995 6 0.2 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 305 1433 G1500400 551955 8945995 2 0.2 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 2 > 305 1433 G1500400 551955 8945995 2 0.2	1411 G1408700 550755 8953595 5 0.4 29 35 13 1.34 2 > 2 > 1412 C1408800 550755 8953895 11 0.2 23 28 14 1.67 2 > 2 > 1413 G1408900 550755 8953895 5 0.2 > 37 33 15 2.84 2 > 2 > 1414 G1409000 550755 8953895 5 11 0.3 21 29 13 1.93 2 > 2 > 1415 C1409100 550755 8953895 5 11 0.3 21 29 13 1.93 2 > 2 > 1415 C1409200 550755 8953895 5 0.4 26 25 10 0.91 2 > 2 > 1416 C1409200 550755 8954195 8 0.2 > 2 0 42 14 2.44 2 > 2 > 1417 C1409300 550755 8954195 8 0.2 > 2 0 42 14 2.44 2 > 2 > 1418 C1409400 550755 8954195 8 0.2 > 2 0 42 14 2.44 2 > 2 > 1418 C1409400 550755 8954195 8 0.2 > 2 0 42 14 2.44 2 > 2 > 1418 C1409400 550755 8954195 8 0.2 > 15 42 18 2.33 2 > 2 1419 C1409500 550755 8954195 8 0.2 > 15 42 18 2.33 2 > 2 1419 C1409600 550755 8954195 8 0.2 > 10 43 24 2.60 2 > 2 > 1420 G1409600 550755 8954995 8 0.2 > 10 43 24 2.60 2 > 2 > 1421 C1409700 550755 8954995 8 0.2 > 10 43 24 2.60 2 > 2 > 1422 C1409800 550755 895495 6 0.2 > 13 55 29 2.70 2 > 2 > 1422 C1409800 550755 895495 5 0.2 > 13 55 29 2.70 2 > 2 > 1423 C1400900 550755 895495 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 3 1424 C1410000 550755 8954895 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 3 1424 C1410000 550755 8954895 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 3 1424 C1500000 550755 8954895 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 3 1424 C1500000 550755 8954895 5 0.2 > 14 64 14 5.64 2 > 2 > 1426 C150.100 551955 8944895 3 0.2 > 20 33 15 4.66 2 > 2 > 1426 C150.100 551955 8944895 3 0.2 > 20 33 15 4.66 2 > 2 > 1427 C1500000 551955 8944895 5 0.2 > 18 50 22 7.81 2 > 2 > 1428 C1500100 551955 8944895 5 0.2 > 18 50 22 7.81 2 > 2 > 1428 C1500100 551955 8944895 5 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 1430 C1500400 551955 8944895 5 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 1430 C1500400 551955 8945995 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 1430 C1500400 551955 8945995 6 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 1433 C1500600 551955 8945995 6 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 1433 C1500600 551955 8945995 7 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 1433 C1500600 551955 8945995 7 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 1433 C1500600 551955 8945995 7 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 1433 C1500600 551955 8945995 7 0.2 > 18 38 16 4.87 2 >													
1412 C1408800 550755 8953695 11 0.2 23 28 14 1.67 2.2 2.2 3428 1413 C1408900 550755 8953795 5 0.2 37 33 15 2.84 2.2 2.2 428 1414 C1409000 550755 8953895 5 0.4 26 25 10 0.91 2.2 2.2 301 1416 C1409200 550755 8954095 3 0.2 5 8 1.2 0.43 2.2 2.2 301 1416 C1409200 550755 8954195 8 0.2 20 42 14 2.44 2.2 2.2 352 1418 C1409400 550755 8954395 127 0.2 10 44 21 2.55 2.2 2.8 165 1420 C1409500 550755 8954395 127 0.2 10 44 21 2.55 2.2 2.5 165 1420 C1409600 550755 895495 8 0.2 10 43 24 2.60 2.2 <td>1412 C1408800 550755 8953695 11 02 23 28 14 1.67 2 2 2 2 1413 C1408900 550755 8953895 5 02 > 37 33 15 284 2 > 2 2 1415 C1409100 550755 8953895 11 0.3 21 29 13 1.93 2 > 2 2 1415 C1409100 550755 8953895 5 0.4 26 25 10 0.91 2 > 2 2 1415 C1409200 550755 8954995 3 0.2 5 8 1 > 0.43 2 > 2 2 1416 C1409200 550755 8954995 8 0.2 5 8 1 > 0.43 2 > 2 2 1417 C1409300 550755 895495 8 0.2 5 15 42 18 2.33 2 > 2 1419 C1409400 550755 8954295 5 0.2 > 15 42 18 2.33 2 > 2 1419 C1409500 550755 8954395 127 0.2 > 10 44 21 2.55 2 > 2 2 1420 C1409600 550755 8954595 8 0.2 > 10 43 24 2.60 2 > 2 2 1420 C1409600 550755 8954595 8 0.2 > 10 43 24 2.60 2 > 2 2 1421 C1409700 550755 8954595 8 0.2 > 10 43 24 2.60 2 > 2 2 1422 C1409800 550755 8954595 6 0.2 > 13 55 29 2.70 2 > 2 2 1422 C1409800 550755 8954895 5 0.2 > 13 55 29 2.70 2 > 2 2 1423 C1409900 550755 8954895 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 2 2 1424 C1410000 550755 8954895 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 2 2 1424 C1410000 550755 8954895 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 2 2 1424 C1410000 550755 8954895 5 0.2 > 14 64 14 5.64 2 > 2 2 1426 C150 100 551955 8944895 3 0.2 > 20 33 15 4.66 2 > 2 2 1426 C150 100 551955 8944895 3 0.2 > 20 33 15 4.66 2 > 2 2 1426 C150 100 551955 8944895 5 0.2 > 18 50 22 7.81 2 > 2 2 1426 C150 100 551955 8944995 5 0.2 > 18 50 22 7.81 2 > 2 2 1426 C150 100 551955 8944995 5 0.2 > 18 50 22 7.81 2 > 2 2 1426 C150 100 551955 8944995 5 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 2 3 1428 C1500000 551955 8944995 5 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 2 3 1429 C1500000 551955 8944995 5 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 2 3 1429 C1500400 551955 8944995 5 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 2 3 1430 C1500400 551955 894595 6 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 3 1433 C1500400 551955 894595 2 0.2 > 17 40 14 3.91 2 > 2 3 1433 C1500400 551955 894595 5 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 3 1433 C1500400 551955 894595 5 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 3 1433 C1500400 551955 894595 5 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 3 1433 C1500400 551955 894595 5 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 3 1433 C1500400 551955 894595 5 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 3 1433 C1500400 551955 894595 5 0.2 > 18 38 18 16 4.87 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>35</td> <td>13</td> <td>1.34</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1412 C1408800 550755 8953695 11 02 23 28 14 1.67 2 2 2 2 1413 C1408900 550755 8953895 5 02 > 37 33 15 284 2 > 2 2 1415 C1409100 550755 8953895 11 0.3 21 29 13 1.93 2 > 2 2 1415 C1409100 550755 8953895 5 0.4 26 25 10 0.91 2 > 2 2 1415 C1409200 550755 8954995 3 0.2 5 8 1 > 0.43 2 > 2 2 1416 C1409200 550755 8954995 8 0.2 5 8 1 > 0.43 2 > 2 2 1417 C1409300 550755 895495 8 0.2 5 15 42 18 2.33 2 > 2 1419 C1409400 550755 8954295 5 0.2 > 15 42 18 2.33 2 > 2 1419 C1409500 550755 8954395 127 0.2 > 10 44 21 2.55 2 > 2 2 1420 C1409600 550755 8954595 8 0.2 > 10 43 24 2.60 2 > 2 2 1420 C1409600 550755 8954595 8 0.2 > 10 43 24 2.60 2 > 2 2 1421 C1409700 550755 8954595 8 0.2 > 10 43 24 2.60 2 > 2 2 1422 C1409800 550755 8954595 6 0.2 > 13 55 29 2.70 2 > 2 2 1422 C1409800 550755 8954895 5 0.2 > 13 55 29 2.70 2 > 2 2 1423 C1409900 550755 8954895 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 2 2 1424 C1410000 550755 8954895 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 2 2 1424 C1410000 550755 8954895 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 2 2 1424 C1410000 550755 8954895 5 0.2 > 14 64 14 5.64 2 > 2 2 1426 C150 100 551955 8944895 3 0.2 > 20 33 15 4.66 2 > 2 2 1426 C150 100 551955 8944895 3 0.2 > 20 33 15 4.66 2 > 2 2 1426 C150 100 551955 8944895 5 0.2 > 18 50 22 7.81 2 > 2 2 1426 C150 100 551955 8944995 5 0.2 > 18 50 22 7.81 2 > 2 2 1426 C150 100 551955 8944995 5 0.2 > 18 50 22 7.81 2 > 2 2 1426 C150 100 551955 8944995 5 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 2 3 1428 C1500000 551955 8944995 5 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 2 3 1429 C1500000 551955 8944995 5 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 2 3 1429 C1500400 551955 8944995 5 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 2 3 1430 C1500400 551955 894595 6 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 3 1433 C1500400 551955 894595 2 0.2 > 17 40 14 3.91 2 > 2 3 1433 C1500400 551955 894595 5 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 3 1433 C1500400 551955 894595 5 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 3 1433 C1500400 551955 894595 5 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 3 1433 C1500400 551955 894595 5 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 3 1433 C1500400 551955 894595 5 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 3 1433 C1500400 551955 894595 5 0.2 > 18 38 18 16 4.87 2								35	13	1.34			
1414 G1409000 550755 8953895 11 0.3 21 29 13 1.93 2 > 2 > 227 1415 C1409100 550755 8953995 5 0.4 26 25 10 0.91 2 > 2 > 301 1416 C1409200 550755 8954095 3 0.2 5 8 1 > 0.43 2 > 2 > 265 1417 C1409300 550755 8954195 8 0.2 > 20 42 14 2.44 2 > 2 > 352 1418 C1409400 550755 8954195 5 0.2 > 15 42 18 2.33 2 > 2 981 1419 C1409500 550755 8954395 127 0.2 > 10 44 21 2.55 2 > 2 > 165 1420 C1409600 550755 8954495 8 0.2 > 10 43 24 2.60 2 > 2 > 545 1420 C1409700 550755 8954595 4 0.3 10 45 26 2.42 2 2 2 464 1422 C1409700 550755 8954595 4 0.3 10 45 26 2.42 2 2 2 464 1422 C1409800 550755 895495 5 0.2 > 13 55 29 2.70 2 > 2 > 207 1423 C1409900 550755 895495 5 0.2 > 11 50 20 20 20 2 > 3 253 1424 C1400000 550755 895495 5 0.2 > 11 50 20 20 20 2 > 3 253 1424 C1400000 550755 895495 5 0.2 > 11 50 20 20 20 2 > 3 253 1424 C1400000 550755 895495 5 0.2 > 11 50 20 20 20 2 > 3 253 1424 C1400000 550755 895495 5 0.2 > 11 50 20 20 20 2 > 3 253 1424 C1400000 550755 895495 5 0.2 > 11 50 20 20 20 2 > 3 253 1424 C1400000 550755 895495 5 0.2 > 11 50 20 20 20 2 > 3 253 1424 C1400000 550755 895495 5 0.2 > 11 50 20 20 20 2 > 3 253 1424 C1400000 550755 895495 5 0.2 > 11 50 20 20 20 2 > 3 253 1424 C1400000 550755 895495 5 0.2 > 11 50 20 20 20 2 > 3 253 1424 C1500000 550755 895495 5 0.2 > 11 50 20 20 20 20 2 > 3 253 1424 C1500000 550755 895495 5 0.2 > 18 50 22 7.81 2 > 2 > 2 > 10 2.50 20 2.50 20 2.50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1414			550755										
1415 C1409100 550755 8953995 5 0.4 26 25 10 0.91 2 2 301 1416 C1409200 550755 8954095 3 0.2 5 8 1 0.43 2 2 2 265 1417 C1409300 550755 8954195 8 0.2 20 42 14 2.44 2 2 352 1418 C1409400 550755 8954295 5 0.2 15 42 18 2.33 2 2 981 1419 C1409600 550755 8954395 127 0.2 10 44 21 2.55 2 2 165 1420 C1409600 550755 895495 8 0.2 10 43 24 2.60 2 2 545 1421 C1409700 550755 895495 4 0.3 10 45 26 2.42 2 2 466 1422 C1409800 550755 895495 5 <td< td=""><td>1415 C1409100 550755 8953995 5 0.4 26 25 10 0.91 2 2 1416 C1409200 550755 8954095 3 0.2 5 8 1 0.43 2 2 2 1417 C1409400 550755 8954195 8 0.2 20 42 14 2.44 2 2 2 1418 C1409400 550755 8954295 5 0.2 15 42 18 2.33 2 2 1419 C1409500 550755 8954295 5 0.2 15 42 18 2.33 2 2 1420 C1409600 550755 8954495 8 0.2 10 44 21 2.55 2 2 1420 C1409800 550755 8954695 6 0.2 13 10 45 26 2.42 2 2 2 1422 C1409800 550755 8954895 6 0.2 13 55 29 2.70 2 2 2 1426 C1409900 550755 89</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	1415 C1409100 550755 8953995 5 0.4 26 25 10 0.91 2 2 1416 C1409200 550755 8954095 3 0.2 5 8 1 0.43 2 2 2 1417 C1409400 550755 8954195 8 0.2 20 42 14 2.44 2 2 2 1418 C1409400 550755 8954295 5 0.2 15 42 18 2.33 2 2 1419 C1409500 550755 8954295 5 0.2 15 42 18 2.33 2 2 1420 C1409600 550755 8954495 8 0.2 10 44 21 2.55 2 2 1420 C1409800 550755 8954695 6 0.2 13 10 45 26 2.42 2 2 2 1422 C1409800 550755 8954895 6 0.2 13 55 29 2.70 2 2 2 1426 C1409900 550755 89													
1416 C1409200 550755 8954095 3 0.2 5 8 1 > 0.43 2 > 2 > 25 2 > 352 1417 C1409300 550755 8954195 8 0.2 > 20 42 14 2.44 2 > 2 > 352 352 1418 C1409400 550755 8954295 5 0.2 > 15 42 18 2.33 2 > 2 981 1419 C1409600 550755 8954395 127 0.2 > 10 44 21 2.55 2 > 2 > 165 1420 C1409600 550755 8954495 8 0.2 > 10 43 24 2.60 2 > 2 > 545 1421 C1409700 550755 8954695 6 0.2 > 13 55 29 2.70 2 > 2 207 1422 C1409800 550755 8954795 5 0.2 > 13 55 29 2.70 2 > 2 207 1423 C1409900 550755 8954895 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 3 253 1424 C1400900 550755 8	1416 C1409200 550755 8954195 8 02 > 20 42 14 2.44 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 1417 C1409300 550755 8954195 8 0.2 > 20 42 14 2.44 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 1418 C1409400 550755 8954195 5 0.2 > 15 42 18 2.33 2 > 2 1419 C1409500 550755 8954395 127 0.2 > 10 44 21 2.55 2 > 2 > 2 > 1420 C1409600 550755 8954495 8 0.2 > 10 43 24 2.60 2 > 2 > 2 > 1421 C1409700 550755 8954595 4 0.3 10 45 26 2.42 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2				8953995	5	0.4	26	25	10	0.91	2 >	2 >	301
1418 G1409400 550755 8954395 127 0.2 > 15 42 18 2.33 2 > 2 981 1419 C1409500 550755 8954395 127 0.2 > 10 44 21 2.55 2 > 2 > 165 1420 C1409600 550755 8954495 8 0.2 > 10 43 24 2.60 2 > 2 > 545 1421 C1409700 550755 8954595 4 0.3 10 45 26 2.42 2 > 2 464 1422 C1409800 550755 8954595 6 0.2 > 13 55 29 2.70 2 > 2 > 207 1423 C1409900 550755 8954995 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 3 253 1424 C1410000 550755 8954895 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 3 253 1424 C1410000 550755 8954895 5 0.2 > 4 64 14 5.64 2 > 2 > 113 1425 C150 200 551955 8944895 3 0.2 > 2 0 33 15 466 2 > 2 > 135 1426 C150 100 551955 8944895 3 0.2 > 2 0 33 15 466 2 > 2 > 135 1427 C150 200 551955 8944895 3 0.2 > 2 3 42 14 5.32 2 > 2 310 1428 C150 000 551955 8944895 3 0.2 > 2 3 42 14 5.32 2 > 2 310 1429 C150 000 551955 8944895 3 0.2 > 2 3 42 14 5.32 2 > 2 318 1428 G150 0100 551955 8944995 5 0.2 > 16 41 15 4.60 2 > 3 171 1429 C150 0200 551955 8944895 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 203 1430 C150 0300 551955 894595 4 0.2 > 17 29 11 4.37 2 > 2 > 203 1430 C150 0300 551955 894595 2 0.2 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 22 1431 C150 0400 551955 894595 2 0.2 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 22 1432 C150 0500 551955 894595 2 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 22 1433 C150 0500 551955 8945395 3 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 22 1433 C150 0500 551955 8945395 2 0.2 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 22 1433 C150 0500 551955 8945395 3 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 197	1418 G1409400 550755 8954395 127 0.2 \rightarrow 10 44 21 255 2 \rightarrow 2 \rightarrow 1420 G1409600 550755 8954495 8 0.2 \rightarrow 10 44 21 255 2 \rightarrow 2 \rightarrow 1421 G1409600 550755 8954495 8 0.2 \rightarrow 10 43 24 260 2 \rightarrow 2 \rightarrow 1421 G1409700 550755 8954595 4 0.3 10 45 26 242 2 \rightarrow 2 \rightarrow 1422 G1409800 550755 8954595 6 0.2 \rightarrow 13 55 29 270 2 \rightarrow 2 \rightarrow 2 \rightarrow 1422 G1409900 550755 8954795 5 0.2 \rightarrow 11 50 21 290 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1422 G1409900 550755 8954895 5 0.2 \rightarrow 4 64 44 564 2 \rightarrow 2 \rightarrow 1425 G150 200 551955 8944895 3 0.2 \rightarrow 20 33 15 466 2 \rightarrow 2 \rightarrow 1426 G150 100 551955 8944795 5 0.2 \rightarrow 18 50 22 7.81 2 \rightarrow 2 \rightarrow 1426 G150 100 551955 8944895 3 0.2 \rightarrow 23 42 44 5.32 2 \rightarrow 2 \rightarrow 2 \rightarrow 1426 G150 0100 551955 8944895 5 0.2 \rightarrow 16 41 15 460 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1429 G150 0200 551955 894595 5 0.2 \rightarrow 16 41 15 460 2 \rightarrow 3 \rightarrow 1430 G150 0300 551955 894595 5 0.2 \rightarrow 17 40 14 3.91 2 \rightarrow 2 \rightarrow 1431 G150 0400 551955 894595 5 0.2 \rightarrow 17 40 14 3.91 2 \rightarrow 2 \rightarrow 1435 G150 0600 551955 894595 5 0.2 \rightarrow 18 38 16 487 2 \rightarrow 2 \rightarrow 1435 G150 0600 551955 894595 5 0.2 \rightarrow 17 40 41 18 3.76 2 \rightarrow 1435 G150 0600 551955 894595 5 0.2 \rightarrow 17 40 41 18 3.76 2 \rightarrow 1435 G150 0600 551955 894595 5 0.2 \rightarrow 18 42 61 61 61 61 61 61 61 6	1416	C1409200	550755	8954095	3	0.2	5						
1419 C1409500 550755 8954395 127 02 > 10 44 21 255 2 > 2 > 165 1420 C1409600 550755 8954495 8 0.2 > 10 43 24 260 2 > 2 > 545 1421 C1409700 550755 8954595 4 0.3 10 45 26 2.42 2 > 2 464 1422 C1409800 550755 8954695 6 0.2 > 13 55 29 2.70 2 > 2 > 207 1423 C1409900 550755 8954695 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 3 253 1424 C1410000 550755 8954895 5 0.2 > 4 64 14 5.64 2 > 2 > 113 1425 C150 200 551955 8954895 3 0.2 > 20 33 15 466 2 > 2 > 135 1426 C150 100 551955 8944995 3 0.2 > 20 33 15 466 2 > 2 > 135 1427 C1500000 551955 8944995 3 0.2 > 23 42 14 5.32 2 > 318 1428 C1500100 551955 8944995 3 0.2 > 23 42 14 5.32 2 > 318 1428 C1500100 551955 8944995 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 203 1430 C1500300 551955 8944995 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 203 1430 C1500300 551955 8944995 7 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 203 1430 C1500300 551955 894595 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 203 1430 C1500300 551955 894595 7 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 203 1431 C1500400 551955 894595 2 0.2 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 21 1432 C1500600 551955 8945395 3 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 764 1433 C1500600 551955 8945395 3 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 764 1433 C1500600 551955 8945395 3 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 764 1433 C1500600 551955 8945395 3 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 764 1433 C1500600 551955 8945395 3 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 764	1419 C1409500 550755 8954395 127 0.2 10 44 21 2.55 2 2 2 2 2 2 2 2 2											2 >		
1420 C1409600 550755 8954495 8 0.2 > 10 43 24 260 2 > 2 > 2 > 345 1421 C1409700 550755 8954695 4 0.3 10 45 26 242 2 > 2 > 207 1422 C1409800 550755 8954695 6 0.2 > 13 55 29 270 2 > 2 > 207 1423 C1409900 550755 8954795 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 3 253 1424 C1410000 550755 8954895 5 0.2 > 4 64 14 5.64 2 > 2 > 113 1425 C150.200 551955 8944695 3 0.2 > 20 33 15 4.66 2 > 2 > 135 1426 C150.100 551955 8944995 5 0.2 > 18 50 22 7.81 2 > 2 > 318 1427 C150.0000 551955 8944995 3 0.2 > 23 42 14 5.32 2 > 2 > 318 1428 C150.0100 551955 8944995 5 0.2 > 16 41 15 4.60 2 > 3 171 1429 G1500200 551955 894595 6 0.2 > 18 37 <td>1420 C1409600 550755 8954495 8 0.2 > 10 43 24 260 2 > 2 > 2 > 2 > 1421 C1409700 550755 8954595 4 0.3 10 45 26 2.42 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 1422 C1409800 550755 8954695 6 0.2 > 13 55 29 2.70 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 1423 C1409800 550755 8954795 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 3 1424 C1410000 550755 8954895 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 3 1424 C1410000 550755 8954895 5 0.2 > 4 64 14 564 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 1425 C150.200 551955 8944895 3 0.2 > 20 33 15 4.66 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 1426 C150.000 551955 8944895 3 0.2 > 18 50 22 7.81 2 > 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>44</td> <td>21</td> <td>2.55</td> <td>2 ></td> <td>2 ></td> <td>165</td>	1420 C1409600 550755 8954495 8 0.2 > 10 43 24 260 2 > 2 > 2 > 2 > 1421 C1409700 550755 8954595 4 0.3 10 45 26 2.42 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 1422 C1409800 550755 8954695 6 0.2 > 13 55 29 2.70 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 1423 C1409800 550755 8954795 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 3 1424 C1410000 550755 8954895 5 0.2 > 11 50 21 2.90 2 > 3 1424 C1410000 550755 8954895 5 0.2 > 4 64 14 564 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 1425 C150.200 551955 8944895 3 0.2 > 20 33 15 4.66 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 1426 C150.000 551955 8944895 3 0.2 > 18 50 22 7.81 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2 > 2								44	21	2.55	2 >	2 >	165
1422 C1409800 550755 8954695 6 02 > 13 55 29 2.70 2 > 2 > 207 1423 C1409900 550755 8954695 5 02 > 11 50 21 2.90 2 > 3 253 1424 C1410000 550755 8954895 5 02 > 4 64 14 5.64 2 > 2 > 113 1425 C150 200 551955 8944695 3 02 > 20 33 15 4.66 2 > 2 > 135 1426 C150 100 551955 8944795 5 02 > 18 50 22 7.81 2 > 2 > 310 1427 C150 200 551955 8944895 3 02 > 23 42 14 5.32 2 > 2 > 310 1428 C150 100 551955 8944995 5 02 > 18 50 22 7.81 2 > 2 > 310 1429 C150 200 551955 8944995 5 02 > 16 41 15 4.60 2 > 3 171 1429 C150 200 551955 894595 6 02 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 203 1430 C150 200 551955 894595 4 02 > 17 29 11 4.37 2 > 2 > 352 1431 C150 200 551955 894595 2 02 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 22 1432 C150 200 551955 894595 3 02 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 22 1433 C150 200 551955 894595 3 02 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 22 1432 C150 200 551955 894595 2 02 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 22 1433 C150 200 551955 894595 3 02 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 22 1432 C150 200 551955 894595 3 02 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 22 1433 C150 200 551955 894595 2 02 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 22 1433 C150 200 551955 894595 3 02 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 22 1433 C150 200 551955 894595 2 02 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 22 1433 C150 200 551955 894595 3 02 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 197	1422 C1409800 S50755 8954695 6 0.2	1420	C1409600	550755	8954495	. 8								
1423 C1409900 550755 8954795 5 02 > 11 50 21 2.90 2 > 3 253 1424 C1410000 550755 8954895 5 0.2 > 4 64 14 5.64 2 > 2 > 113 1425 C150 200 551955 8944695 3 0.2 > 20 33 15 4.66 2 > 2 > 135 1426 C150 100 551955 8944995 5 0.2 > 18 50 22 7.81 2 > 2 > 310 1427 C150 000 551955 8944995 3 0.2 > 23 42 14 5.32 2 > 2 > 318 1428 C150 100 551955 8944995 5 0.2 > 16 41 15 4.60 2 > 3 171 1429 C150 200 551955 8944995 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 203 1430 C150 300 551955 894595 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 203 1431 C150 300 551955 894595 2 0.2 > 17 29 11 4.37 2 > 2 > 252 1431 C150 600 551955 894595 2 0.2 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 25 1432 C150 600 551955 8945395 3 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 764 1433 C150 600 551955 8945395 2 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 764 1433 C150 600 551955 8945395 2 0.2 > 11 44 15 3.83 2 > 2 > 197	1423 C1409900 550755 8954795 5 02 > 11 50 21 2.90 2 > 3 1424 C1410000 550755 8954895 5 0.2 > 4 64 14 564 2 > 2 > 1425 C150,200 651955 8944695 3 02 > 20 33 15 4.66 2 > 2 > 1426 C150,100 551955 8944795 5 0.2 > 18 50 22 7.81 2 > 2 > 1427 C150,000 551955 8944895 3 02 > 23 42 14 5.32 2 > 2 > 1428 C150,0100 551955 8944895 5 0.2 > 18 50 22 7.81 2 > 2 > 1429 C150,000 551955 8944995 5 0.2 > 16 41 15 4.60 2 > 3 1429 C150,000 551955 8945,095 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 1430 C150,000 551955 8945,095 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 1431 C150,0400 551955 8945,095 4 0.2 > 17 29 11 4.37 2 > 2 > 1432 C150,0400 551955 8945,095 3 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 1432 C150,0400 551955 8945,095 3 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 1433 C150,0400 551955 8945,095 3 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 1433 C150,0500 551955 8945,095 2 0.2 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 1433 C150,0500 551955 8945,095 2 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 1434 C150,0700 551955 8945,095 2 0.2 > 11 44 15 3.83 2 > 2 > 1435 C150,0800 551955 8945,095 5 0.2 > 10 41 18 3.76 2 > 2 > 1435 C150,0800 551955 8945,095 5 0.2 > 8 26 13 2.35 2 2 1436 C150,0900 551955 8945,095 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C150,0900 551955 8945,095 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C150,0900 551955 8945,095 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 >													
1424 G1410000 550755 8954895 5 0.2 > 4 64 14 5.64 2 > 2 > 113 1425 G150 200 551955 8944695 3 0.2 > 20 33 15 4.66 2 > 2 > 135 1426 G150 000 551955 8944895 5 0.2 > 18 50 22 7.81 2 > 2 > 310 1427 G1500 000 551955 8944895 3 0.2 > 23 42 14 5.32 2 > 2 > 318 1428 G1500 100 551955 8944995 5 0.2 > 16 41 15 4.60 2 > 3 171 1429 G1500 200 551955 8945095 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 203 1430 C1500 300 551955 8945195 4 0.2 > 17 29 11 4.37 2 > 2 > 203 1431 C1500 500 551955 8945295<	1424 G1410000 550755 8954895 5 0.2 > 4 64 14 564 2 > 2 > 1425 G150,200 551955 8944895 3 0.2 > 20 33 15 4.66 2 > 2 > 2 > 1426 G150,000 551955 8944995 5 0.2 > 18 50 22 7.81 2 > 2 > 2 > 1427 G150,000 551955 8944895 3 0.2 > 18 50 22 7.81 2 > 3 3 1 4 <									21	2.90	2 >	3	253
1426 C150 100 551955 8944795 5 02 > 18 50 22 7.81 2 > 2 > 310 1427 C150 000 551955 8944895 3 02 > 23 42 14 5.32 2 > 2 > 318 1428 C150 0100 551955 8944995 5 02 > 16 41 15 4.60 2 > 3 171 1429 C150 0200 551955 8945 935 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 203 1430 C150 0300 551955 8945 935 4 0.2 > 17 29 11 4.37 2 > 2 > 352 1431 C150 0400 551955 8945 935 2 0.2 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 221 1432 C150 0500 551955 8945 935 3 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 221 1432 C150 0500 551955 8945 935 3 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 197	1426 C150 100 551955 8944795 5 0.2 18 50 22 7.81 2 2 1427 C1500000 551955 8944895 3 0.2 23 42 14 532 2 2 2 1428 C1500100 551955 8945995 5 0.2 16 41 15 4.60 2 3 1429 C1500300 551955 8945995 6 0.2 18 37 14 4.17 2 2 2 1430 C1500300 551955 8945195 4 0.2 > 17 29 11 4.37 2 2 2 1431 C1500400 551955 8945295 2 0.2 17 40 14 3.91 2 2 2 1432 C1500500 551955 8945395 3 0.2 18 38 16 487 2 2 2 1433 C1500600 551955 894595 2 0.2 11 44 15 383	1424	G1410000	550755	8954895	5	0.2 >	. 4						
1427 C1500000 551955 8944895 3 02 > 23 42 14 5.32 2 > 2 > 318 1428 C1500100 551955 8944995 5 0.2 > 16 41 15 4.60 2 > 3 171 1429 C1500200 551955 8945095 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 203 1430 C1500300 551955 8945195 4 0.2 > 17 29 11 4.37 2 > 2 > 352 1431 C1500400 551955 8945295 2 0.2 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 22 764 1432 C1500600 551955 8945495 3 0.2 > 18 38 16 487 2 > 2 > 2 764 1433 C1500600 551955 8945495 2 0.2 > 11 44 15 3.83 2 > 2 > 197	1427 C1506000 551955 8944895 3 02 > 23 42 14 532 2 > 2 > 1428 C1500100 551955 8944995 5 0.2 > 16 41 15 460 2 > 3 1429 C1500200 551955 8945095 6 02 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 1430 C1500300 551955 8945195 4 0.2 > 17 29 11 4.37 2 > 2 > 1431 C1500400 551955 8945195 2 0.2 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 1432 C1500500 551955 8945295 2 0.2 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 1432 C1500500 551955 8945295 2 0.2 > 18 38 16 487 2 > 2 > 1433 C1500600 551955 8945295 2 0.2 > 11 44 15 383 2 > 2 > 1434 C1500700 551955 8945595 3 0.2 > 18 38 16 487 2 > 2 > 1434 C1500700 551955 8945595 3 0.2 > 10 41 18 3.76 2 > 2 > 1435 C1500800 551955 8945595 5 0.2 > 8 26 13 2.35 2 2 1436 C1500900 551955 8945695 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 894595 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 894595 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 894595 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 894595 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 894595 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 894595 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 894595 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 894595 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 894595 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500000 551955 894595 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436													
1428 G1500100 551955 8944995 5 0.2 > 16 41 15 4.60 2 > 3 171 1429 G1500200 551955 8945095 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 203 1430 C1500300 551955 8945195 4 0.2 > 17 29 11 4.37 2 > 2 > 352 1431 C1500400 551955 8945295 2 0.2 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 2 > 2 > 764 1432 C1500600 551955 8945395 3 0.2 > 18 38 16 487 2 > 2 > 2 > 764 1433 C1500600 551955 8945495 2 0.2 > 11 44 15 3.83 2 > 2 > 197	1428 G1500100 551955 8944995 5 0.2 > 16 41 15 4.60 2 > 3 1429 G1500200 551955 8945095 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 1430 G1500400 551955 8945195 4 0.2 > 17 29 11 4.37 2 > 2 > 1431 G1500400 551955 8945295 2 0.2 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 1432 G1500600 551955 8945395 3 0.2 > 18 38 16 487 2 > 2 > 1433 G1500600 551955 894595 2 0.2 > 11 44 15 3.83 2 > 2 > 1434 G1500600 551955 8945595 3 0.2 > 10 41 18 3.76 2 > 2 > 1435 G1500800 551955 8945695 5 0.2 > 8 26 13 2.377 2 >	1420	C150000									2 >	2 >	318
1429 G1500200 551955 8945095 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 203 1430 C1500300 551955 8945195 4 0.2 > 17 29 11 4.37 2 > 2 > 352 1431 C1500400 551955 8945295 2 0.2 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 221 1432 C1500500 551955 8945395 3 0.2 > 18 38 16 4.87 2 > 2 > 764 1433 C1500600 551955 8945395 2 0.2 > 11 44 15 3.83 2 > 2 > 197	1429 G1500200 551955 8945095 6 0.2 > 18 37 14 4.17 2 > 2 > 1430 C1500300 551955 8945195 4 0.2 > 17 29 11 4.37 2 > 2 > 1431 C1500400 551955 8945295 2 0.2 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 1432 C1500600 551955 8945395 3 0.2 > 18 38 16 487 2 > 2 > 1433 C1500600 551955 8945495 2 0.2 > 11 44 15 3.83 2 > 2 > 1434 C1500700 551955 8945595 3 0.2 > 10 41 18 3.76 2 > 2 > 1435 C1500800 551955 8945695 5 0.2 > 8 26 13 2.35 2 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 >	1428	G1500100	551955	8944995	5	0,2 >	16	41	15	4.60			
1431 C1500400 551955 8945295 2 0.2 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 221 1432 C1500500 551955 8945395 3 0.2 > 18 38 16 487 2 > 2 > 764 1433 C1500600 551955 8945395 2 0.2 > 11 44 15 3.83 2 > 2 > 197	1431 C1500400 551955 8945295 2 0.2 > 17 40 14 3.91 2 > 2 > 1432 C1500500 551955 8945395 3 0.2 > 18 38 16 487 2 > 2 > 1433 C1500600 551955 8945495 2 0.2 > 11 44 15 3.83 2 > 2 > 1434 C1500700 551955 8945595 3 0.2 > 10 41 18 3.76 2 > 2 > 1435 C1500800 551955 8945695 5 0.2 > 8 26 13 2.35 2 2 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 18 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1429	G1500200											
1432 G1500500 551955 8945395 3 02 > 18 38 16 487 2 > 2 > 764 1433 G1500600 551955 8945395 2 02 > 11 44 15 383 2 > 2 > 197	1432 G1500500 551955 8945395 3 02 > 18 38 16 487 2 > 2 > 1433 G1500500 551955 8945495 2 02 > 11 44 15 383 2 > 2 > 1434 G1500700 551955 8945595 3 02 > 10 41 18 3.76 2 > 2 > 1435 G1500600 551955 8945695 5 02 > 8 26 13 2.35 2 2 1436 G1500900 551955 8945795 7 02 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 G1500900 551955 8945795 7 02 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 G1500900 551955 8945795 7 02 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 G1500900 551955 8945795 7 02 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 G1500900 551955 8945795 7 02 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 17 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3										3.91		2 >	221
1433 CISONSON 551955 8945495 2 02 > 11 44 15 3.83 2 > 2 > 197	1433 G1500600 551955 8945495 2 0.2 > 11 44 15 3.83 2 > 2 > 2 > 1434 G1500700 551955 8945595 3 0.2 > 10 41 18 3.76 2 > 2 > 1435 G1500800 551955 8945695 5 0.2 > 8 26 13 2.35 2 2 1436 G1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 G1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 1436 G1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 2 > 17 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		C1500500		8945395	3	02>	18	38	16	4.87	2 >	2 >	764
1400 0100000 001000 00 016	1435 C1500800 551955 8945695 5 0.2 > 8 26 13 2.35 2 2 1436 C1500900 551955 8945795 7 0.2 > 17 33 12 3.77 2 > 2 >	1433	3 C1500600	551955	8945495	2								
1404 0100100 301000 004000	1436 C1500900 551955 8945795 7 02 > 17 33 12 3.77 2 > 2 >													
1436 C1500900 551955 8945795 7 02 > 17 33 12 3.77 2 > 2 > 181									33	12	3.77	2 >	2 >	181
1437 C1501000 551955 8945895 5 0.2 > 18 35 10 407 2 > 2 > 195	1457 (1501000 551055)	1437	7 C1501000	551955	8945895	5								
1400 01001100 331333 031333	1400 01001100 001000 1													
	1439 C1501200 551955 8946095 4 0.2 > 16 58 12 855 6 2 > 1440 C1501300 551955 8946195 5 0.2 > 17 46 7 5.06 2 > 2 >													