# APPENDIX I 1998 SOIL/SILT GEOCHEMICAL DATA

GEOLOGICAL SURVEY BRANCH ASSESSMENT REPORT

20,007

# Oxide Property Key to Sample Collection Data

Material:

1=soil, 2=stream sediment

Origin:

1=alluvium, 2=colluvium, 3=talus

Site:

1=active (stream), 2=dry

Colour:

1=light, 2=medium, 3=dark, B=brown, K=black, G=grey, R=red, Y=yellow

Size:

1=boulder, 2=gravel, 3=sand, 4=silt (e.g., 23=gravel/sand mixture)

Organic:

1=low, 2=medium, 3=high

Wet:

1=dry, 2=medium, 3=wet

Depth: Widthslope:

sample depth in cm For soils, single digit refers to nature of slope where 1=flat, 2=gentle, 3=moderate,

4-steep; For stream sediments, first digit refers to width of stream in m and second digit

refers to nature of slope as above.

Horizon:

Either soil horizon A,B,C (1=upper, 2=lower) or stream flow speed where 1=slow,

2=moderate, 3=fast

880001150 377662 499802 494804 10770 8200 1 1	LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	ODID FACT	COND NODTH	E44 TEN 44	A DION
S200116   379660   498490   6466660   10076   8200   1					GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
Septical Color   379664						_		2
Seption   1   37 meet   499-20   6-868644   10000   8200   1   89801163   37 meet   499-204   6-868613   10076   8200   1   89801163   37 meet   499-304   448-504   10056   8200   1   89801164   37 meet   499-304   448-504   10056   8200   1   89801164   37 meet   499-304   448-504   10056   8200   1		376664						
Seption   12   97/867   498/006   6-568/01   10/076   8200   1	S9808160	376665	489445	5456583	10625	8200	1	2
Sancol 16.1   3746864   489.981   64.86.827   10.950   82.00   1				5456594	10600	8200		2
Sep061194   378669   489264   545661   10000   8200   1		-						2
Sep00166 378677 489324 6468691 1076 8200 1 Sep00167 378677 489324 6468691 1076 8200 1 Sep00167 378677 489324 6468691 10460 8200 1 Sep00168 378677 489320 1468697 10460 8200 1 Sep00169 378677 489327 6468697 10460 8200 1 Sep00169 378677 489327 6468697 10460 8200 1 Sep00177 378677 48939 146877 10560 8200 1 Sep00177 378677 48939 146877 10560 8200 1 Sep00178 378677 48939 146877 10560 8200 1 Sep00179 37867 48939 146877 10560 8200 1 Sep00179 37867 48939 146877 10560 8200 1 Sep00179 37867 48939 146877 10560 8200 1 Sep00179 378687 48939 146877 10560 8200 1 Sep00179 378687 48939 146877 10560 8200 1 Sep00179 378687 48909 156877 10576 8200 1 Sep00179 378687 48909 156877 10576 8200 1 Sep00179 378687 48909 156877 10576 8200 1 Sep00179 378687 48909 1568787 10576 8200 1 Sep00179 378688 48901 1568693 10576 8200 1 Sep00180 378688 48901 1568693 10560 8200 1 Sep00180 378689 48900 1 Sep00180 378689 10560 8200 1 Sep00180 378689 48900 1 Sep00180 378689 10560 8200 1 Sep00180 378689 105869 8200 1 Sep00180 37869 8200 105869 8200 1 Sep00180								2
Sepont   Form   Sepont   Sep								2
Sep001167   378672   489207   6468682   10426   9200   1								2
Sep0119   378672   48926   545682   10426   8200   1								2
Sep061190   379677   489246   5466712   10376   8200   1								
\$8900170								2
\$8900172 376676 489219 5456726 10360 8200 1 \$8900172 376678 48919 5456733 10326 8200 1 \$8800173 376678 489166 5455746 10300 8200 1 \$8800174 376678 489146 5455746 10300 8200 1 \$8800175 376681 489109 545577 10256 8200 1 \$8800175 376881 48909 545577 10256 8200 1 \$8800175 376881 48909 545577 10258 8200 1 \$8800177 376881 48909 545577 10258 8200 1 \$8800177 376881 48909 545577 10258 8200 1 \$8800177 376881 48909 545578 10256 8200 1 \$8800177 376881 48909 545578 10256 8200 1 \$8800178 376881 48909 545587 10258 8200 1 \$8800189 376887 48901 5455884 10100 8200 1 \$8800189 376887 48901 5455884 10100 8200 1 \$8800189 376887 48900 5456878 10058 8200 1 \$8800189 376887 48980 5456878 10058 8200 1 \$8800189 376887 48980 5456878 10058 8200 1 \$8800189 376887 48980 5456887 10058 8200 1 \$8800189 376887 48980 5456887 10008 8200 1 \$8800189 376887 48980 5456887 10008 8200 1 \$8800189 376887 48980 5456887 10008 8200 1 \$8800189 376880 48989 5456800 10008 8200 1 \$8800189 376880 48989 5456800 10008 8200 1 \$8800189 376880 48989 5456800 10008 8200 1 \$8800189 376880 48989 5456800 10008 8200 1 \$8800189 376880 48989 5456800 10008 8200 1 \$8800189 376890 48989 5456800 10008 8200 1 \$8800189 376890 48989 5456800 10008 8200 1 \$8800189 376890 48989 5456800 10008 8200 1 \$8800189 376890 48989 5456800 10008 8200 1 \$8800189 376890 48989 5456800 10008 8200 1 \$8800189 376890 48989 5456800 10008 8200 1 \$8800189 376890 48989 5456800 10008 8200 1 \$8800189 376890 48989 5456800 10008 8200 1 \$8800189 376890 48999 5456800 10008 8200 1 \$8800189 376890 48999 5456800 10008 8200 1 \$8800189 376890 48999 5456800 10008 8200 1 \$8800189 376890 48999 5456800 10008 8200 1 \$8800189 376890 48999 5456800 10008 8200 1 \$8800189 376890 48999 5456800 10008 8200 1 \$8800189 376890 48999 5456800 10008 8200 1 \$8800189 376900 48999 5466800 10000 8200 1 \$8800189 376900 48999 5466800 10000 8200 1 \$8800189 376900 48999 5466800 10000 8200 1 \$8800189 376900 48999 5466800 10000 8200 1 \$8800189 376900 48999 5466800 10000 8200 1 \$8800189 376900 48999 5466800 10000 8200 1 \$8800189 376900 376900 48999								2
\$8900174 376670 499140 5465758 10776 8200 1 1	S9808171	376676	489219	6456726	10350	8200		2
\$8900174 379680 489140 5456758 10276 8200 1 1	S9808172	376677	489199	5456733	10325	8200	1	2
Sepon   176   379680   489126   5465727   10250   3200   1	\$9808173	376678	489169	5456746	10300	8200	1	2
\$8908177 37682 489084 548677 10225 8200 1 \$8908177 37682 489084 548601 10200 8200 1 \$8908179 376883 489065 5486814 10175 8200 1 \$8908179 376884 489036 5486834 10156 8200 1 \$8908180 376884 489036 5486834 10156 8200 1 \$8908181 376884 489013 5486834 10156 8200 1 \$8908181 376884 489013 5486849 10100 8200 1 \$8908182 376887 488901 5486849 10100 8200 1 \$8908182 376887 48890 5486867 10075 8200 1 \$8908182 376889 48891 5468687 10056 2200 1 \$8908182 376889 48891 5468887 10056 2200 1 \$8908182 37689 48891 546889 10056 2200 1 \$8908182 37689 48891 546889 10056 2200 1 \$8908182 37689 48891 546889 10056 2200 1 \$8908182 37689 48891 546889 10000 2200 1 \$8908182 37689 48891 546889 10000 2200 1 \$8908182 37689 48891 546891 10000 2200 1 \$8908182 37689 48891 546891 10000 2200 1 \$8908182 37689 48891 546891 10000 2200 1 \$8908182 37689 48891 546892 9950 2200 1 \$8908183 37689 48891 546892 9950 2200 1 \$8908189 376894 48891 546892 9950 2200 1 \$8908199 376894 48891 546892 9950 2200 1 \$8908199 376894 48891 546892 9950 2200 1 \$8908199 376894 48891 546892 9950 2200 1 \$8908199 376894 48891 546892 9950 2200 1 \$8908199 376894 48891 546892 9950 2200 1 \$8908199 376894 48891 546892 9950 2200 1 \$8908199 376894 48891 546892 9950 2200 1 \$8908199 376894 48891 546892 9950 2200 1 \$8908199 376894 48891 546892 9950 2200 1 \$8908199 376894 48891 546892 9950 200 200 1 \$8908199 376894 48891 546892 9950 200 200 1 \$8908199 376894 48891 546892 9950 200 200 1 \$8908199 376894 48891 546892 9950 200 200 1 \$8908199 376894 48891 546892 9950 200 200 1 \$8908199 376894 48891 546892 9950 200 200 1 \$8908199 376894 48891 546892 9950 200 200 1 \$8908199 376894 48891 546892 9950 200 200 1 \$8908199 376894 488943 546707 9775 9200 1 \$8908199 376704 488982 546707 9775 9750 9750 9750 9750 9750 9750 9	S9808174	376679	489146	5456768	10275	8200	1	2
\$9808177   \$376882   489065   545891   10200   3200   1								2
S9806178   376883   489068   5448634   10176   3200   1								2
\$98061192 376884 489013 6468639 10156 8200 1 \$98061912 376886 489013 6488639 10156 8200 1 \$98061912 376887 489010 6488649 10100 8200 1 \$98061912 376887 489070 6488649 10006 8200 1 \$98061913 376883 489070 6488656 10076 8200 1 \$98061913 376883 489016 6488657 10056 8200 1 \$98061913 376889 48916 6488678 10056 8200 1 \$98061913 376889 48916 6488678 10026 8200 1 \$98061913 376890 489189 548891 10026 8200 1 \$98061916 376801 48987 164891 10026 8200 1 \$98061918 376891 48981 548891 10026 8200 1 \$98061918 376892 489814 548891 10026 8200 1 \$98061917 376892 489814 548891 10026 8200 1 \$98061918 376893 48982 648991 8926 8200 1 \$98061918 376894 489810 648926 9926 8200 1 \$9806190 376894 489810 648926 9926 8200 1 \$9806190 376896 48970 648926 9926 8200 1 \$9806191 376896 48970 648926 9076 8200 1 \$9806191 376896 489776 648927 9860 8200 1 \$9806191 376896 489775 648926 9826 8200 1 \$9806191 376896 489775 648926 9826 8200 1 \$9806191 376890 489777 6488926 9800 8200 1 \$9806191 376890 489770 488966 548707 9776 8200 1 \$9806191 376890 489770 488966 548707 9776 8200 1 \$9806191 378700 488966 6487021 9756 8200 1 \$9806191 378701 488962 48703 648703 9726 8200 1 \$9806191 378701 488962 548703 9726 8200 1 \$9806191 378701 488962 548703 9726 8200 1 \$9806191 378701 488962 548703 9726 8200 1 \$9806191 378701 488962 548703 9726 8200 1 \$9806191 378701 488962 548703 9726 8200 1 \$9806191 378701 488962 548703 9726 8200 1 \$9806191 378701 488963 548703 9726 8200 1 \$9806191 378701 488963 548703 9726 8200 1 \$9806191 378701 488963 548703 9726 8200 1 \$9806191 378701 488963 548703 9726 8200 1 \$9806191 378701 488963 548703 9726 8200 1 \$9806191 378701 488963 548703 9726 8200 1 \$9806191 378701 488963 548703 9726 8200 1 \$9806191 378701 488963 548703 9726 8200 1 \$9806191 378701 488963 548703 9726 8200 1 \$9806191 378701 488963 548703 9726 8200 1 \$980620 378701 488963 548703 9726 9726 9726 9726 9726 9726 9727 9727								
\$8000180								2
\$8001191 37688 48900								2
\$8009182								
\$980182   376882   48880   548807   10005   8200   1								
\$9808184 37689 489815 545897 10026 9200 1 \$9808185 276801 489889 5458904 10000 9200 1 \$9808186 376801 489889 5458904 10000 9200 1 \$9808186 376801 489817 548981 9978 9200 1 \$9808187 376802 489847 5489849 9978 9200 1 \$9808187 376802 489842 5489841 9826 9200 1 \$9808188 376802 489810 545892 9950 8200 1 \$9808189 376802 489810 545892 9950 8200 1 \$9808180 376806 489710 545892 9950 9200 1 \$9808181 376806 489710 545892 9950 9200 1 \$9808181 376806 489778 545892 9950 1 \$9808182 376807 499778 545892 9950 1 \$9808182 376807 499778 545892 9950 1 \$9808183 376806 489778 545892 9950 1 \$9808183 376806 489778 545892 9950 1 \$9808184 376809 489778 545894 9950 1 \$9808180 376800 4896886 5457021 9750 9200 1 \$9808180 376701 489682 5457037 9756 9200 1 \$9808180 376701 489682 5457037 9756 9200 1 \$9808180 376701 489682 5457037 9756 9200 1 \$9808180 376701 489682 5457037 9756 9200 1 \$9808180 376701 489682 5457037 9756 9200 1 \$9808180 376701 489682 5457037 9756 9200 1 \$9808180 376701 489682 5457037 9756 9200 1 \$9808180 376704 489682 5457037 9756 9200 1 \$9808180 376704 489881 5457044 9700 9200 1 \$9808190 376704 489881 5457049 9650 9200 1 \$9808190 376704 489682 545709 9650 9650 9200 1 \$9808200 376705 489638 545709 9650 9650 9200 1 \$9808201 376706 489638 545709 9625 9200 1 \$9808202 376707 489833 545700 9600 9200 1 \$9808202 376707 489833 545700 9600 9200 1 \$9808203 376708 489836 545700 9600 9200 1 \$9808203 376708 489838 545894 10000 9276 1 \$9808203 376710 489833 545894 10000 9276 1 \$9808204 376709 489833 545894 10000 9276 1 \$9808201 376710 489833 545898 10000 9276 1 \$9808201 376710 489833 5458984 10000 9276 1 \$9808201 376711 48989 5458984 10000 9276 1 \$9808201 376714 489837 5458989 10000 9276 1 \$9808210 376714 489839 5458984 10000 9276 1 \$9808211 376719 489898 5468980 10000 9276 1 \$9808212 376714 489893 5458984 10000 9276 1 \$9808212 376714 489893 5458984 10000 9276 1 \$9808213 376718 489890 5458984 10000 9276 1 \$9808214 376719 489898 5458984 10000 9276 1 \$9808215 376719 489880 5458984 10000 9276 1 \$9808216 376719 489880 5458984 10000 9276 1 \$980821								
\$9809186   \$76891   \$48871   \$468916   \$975   \$200   1	\$9808184	376689	488915	5456897				2
\$8908187 376892 488848 5458928 9950 8200 1 \$8908188 376893 488826 5458941 9926 8200 1 \$8908189 376894 488810 5458952 9900 8200 1 \$8908189 376894 488810 5458952 9900 8200 1 \$8908189 376896 488776 5458978 9850 8200 1 \$8908191 376896 488776 5458978 9850 8200 1 \$9808192 376897 488748 5458978 9850 8200 1 \$9808193 376898 488777 545898 9867 8200 1 \$9808183 376898 488777 545898 9800 8200 1 \$9808183 376898 488777 545898 9800 8200 1 \$9808183 3776898 488773 545898 9800 8200 1 \$9808184 3776899 488703 5457077 9776 8200 1 \$9808196 377700 488686 5457037 9750 8200 1 \$9808196 3776701 488686 5457037 9750 8200 1 \$9808197 376702 488643 5457044 9700 8200 1 \$9808198 376703 488618 5457067 9876 8200 1 \$9808199 376704 488658 5457067 9876 8200 1 \$9808199 376706 488558 5457069 9850 8200 1 \$9808200 376706 488558 5457069 9850 8200 1 \$9808201 376706 488538 5457061 9800 9200 1 \$9808201 376706 488538 546700 9800 9200 1 \$9808202 376707 488973 5457061 10000 8376 1 \$9808202 376707 488973 5457061 10000 8300 1 \$9808202 376707 488973 5457061 10000 8300 1 \$9808202 376708 488986 5457001 10000 8300 1 \$9808206 376710 488923 5457061 10000 8300 1 \$9808206 376710 488923 5458984 10000 8300 1 \$9808206 376711 488923 5458984 10000 8300 1 \$9808207 376710 488923 5458984 10000 8300 1 \$9808207 376710 488923 5458984 10000 8300 1 \$9808208 376711 488929 5458984 10000 8256 1 \$9808209 376711 488929 5458984 10000 8256 1 \$9808209 376714 488939 5458984 10000 8260 1 \$9808209 376714 488939 5458984 10000 8260 1 \$9808210 376716 488686 5458987 10000 8765 1 \$9808209 376717 488973 5458989 10000 8765 1 \$9808209 376714 488989 5458984 10000 8765 1 \$9808209 376714 488989 5458984 10000 8765 1 \$9808209 376714 488989 5458989 1 \$9808209 376714 488989 5458989 1 \$9808219 376714 488989 1 \$9808219 376714 488989 1 \$9808219 376714 488989 1 \$9808219 376714 488989 1 \$9808219 376714 488989 1 \$9808219 376714 488989 1 \$9808219 376714 488989 1 \$9808219 376714 488989 1 \$9808219 376714 488989 1 \$9808219 376714 488989 1 \$9808219 376714 488989 1 \$9808219 376714 488989 1 \$9808219 376714 488989 1 \$98082	S9808185	376690	488889	5456904	10000	8200		2
\$8908188	S9808186	376691	488871	5456916	9975	8200		2
\$800189 376994 48810 5456852 9900 8200 1 \$800191 376986 48870 5456868 9876 8200 1 \$900191 376986 488770 5456878 9850 8200 1 \$900191 376987 488748 5456878 9850 8200 1 \$900192 376997 488748 5456878 9850 8200 1 \$900193 376989 488777 5456889 9900 8200 1 \$900194 376999 488703 5456979 9900 8200 1 \$900194 376999 488703 5456979 9756 9200 1 \$900194 377699 488696 545707 9776 9200 1 \$900194 377690 488696 545707 9756 9200 1 \$900195 376701 488696 545707 9756 9200 1 \$900196 376701 488696 545707 9756 9200 1 \$900197 376702 488691 5457067 9756 9200 1 \$900198 376703 488818 5457067 9675 8200 1 \$900199 376704 488696 5457067 9675 8200 1 \$900199 376704 488691 5457067 9675 8200 1 \$90020 376706 488598 5457090 9628 8200 1 \$90020 376706 488598 5457090 9628 8200 1 \$90020 376706 488598 5457090 9628 8200 1 \$90020 376706 488598 5457090 9628 8200 1 \$90020 376706 488598 5457090 9628 8200 1 \$90020 376706 488598 5457090 9628 8200 1 \$90020 376706 488598 5457090 9628 8200 1 \$90020 376706 488598 5457090 9628 8200 1 \$90020 376706 488598 5457090 9628 8200 1 \$90020 376706 488598 5457090 9628 8200 1 \$90020 376707 488973 5457061 10000 8376 1 \$90020 376708 488598 5457022 10000 8360 1 \$90020 376709 48893 545701 10000 8376 1 \$90020 376709 48893 545701 10000 8360 1 \$90020 376710 48892 5456894 10000 8265 1 \$90020 376711 489893 5456894 10000 8275 1 \$90020 376711 489893 5456894 10000 8275 1 \$90020 376711 488893 5456894 10000 8275 1 \$90020 376711 488893 5456896 10000 8275 1 \$90020 376711 488893 5456896 10000 8275 1 \$90020 376711 488893 5456896 10000 8275 1 \$90020 376711 488893 5456896 10000 8275 1 \$90020 376711 488893 5456896 10000 8275 1 \$90020 376711 488893 5456896 10000 8275 1 \$90020 376711 488893 5456896 10000 8275 1 \$90020 376711 488893 5456896 10000 8275 1 \$90020 376711 488893 5456896 10000 8275 1 \$90020 376711 488893 5456896 10000 8275 1 \$90020 376711 488893 5456896 10000 8275 1 \$90020 376711 488893 5456896 10000 8275 1 \$90020 376711 488893 5456896 10000 8275 1 \$90020 376711 488893 5456896 10000 8275 1 \$90020 376711 488893 5456896 10000 8275 1 \$90020 37		376692	488848	5456928	9950	8200	1	2
\$8800180		376693	488826	5456941	9926	8200		2
\$8808191 376896 486776 5456976 9850 5200 1								2
\$8808192 376897 488748 545692 9925 8200 1								
\$8908193								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\$9808194 376909 489698 6457027 9750 9200 1 \$9808195 376700 489686 6457027 9750 8200 1 \$9808196 376701 489682 5457037 9726 8200 1 \$9808197 376702 489643 5457034 9700 8200 1 \$9808198 376702 489643 5457034 9700 8200 1 \$9808198 376704 489692 5457089 9650 8200 1 \$9808200 376706 489658 5457089 9650 8200 1 \$9808200 376706 489658 5457089 9650 8200 1 \$9808201 376706 489658 5457089 9650 8200 1 \$9808201 376706 489658 5457089 9650 8200 1 \$9808201 376706 489658 5457090 9628 8200 1 \$9808201 376706 489658 5457020 9600 8200 1 \$9808201 376706 489853 5457100 9600 8200 1 \$9808202 376707 489873 5457061 10000 8376 1 \$9808203 376708 489835 5457022 10000 8350 1 \$9808204 376709 489833 5457001 10000 8350 1 \$9808206 376710 489893 5458984 10000 8256 1 \$9808206 376710 489895 5458984 10000 8276 1 \$9808206 376711 489899 5458984 10000 8276 1 \$9808207 376712 489899 5458984 10000 8250 1 \$9808208 376714 498899 5458984 10000 8250 1 \$9808209 376714 498895 5456894 10000 8250 1 \$9808209 376714 498895 5456894 10000 8250 1 \$9808209 376714 498895 5456894 10000 8250 1 \$9808210 376718 498895 5456896 10000 8250 1 \$9808210 376718 498895 5456897 10000 8156 1 \$9808211 376718 498895 5456870 10000 8156 1 \$9808212 376710 498890 5466801 10000 8050 1 \$9808213 376718 498893 5456801 10000 8050 1 \$9808213 376718 498893 5456801 10000 8050 1 \$9808214 376719 498895 5456801 10000 8050 1 \$9808213 376718 498891 5456861 10000 8050 1 \$9808214 376719 498890 5466801 10000 8050 1 \$9808213 376718 498891 5466801 10000 8050 1 \$9808214 376719 498890 5466801 10000 8050 1 \$9808213 376718 498891 5466801 10000 8050 1 \$9808214 376719 498890 5466801 10000 8050 1 \$9808213 376718 498891 5466801 10000 8050 1 \$9808213 376718 498890 5466801 10000 8050 1 \$9808213 376718 498890 5466801 10000 8050 1 \$9808218 376722 498800 5466851 10000 7650 1 \$9808219 376724 498772 5466659 10000 7650 1 \$9808220 376726 498800 5466697 10000 7650 1 \$9808221 376724 49874 456660 9900 7600 1 \$9808222 376737 48890 5466801 9900 7600 1 \$9808223 376734 488654 5466609 9900 7600 1 \$9808229 376734 486654 5466609 9900 7600								
\$9808196 378700 488686 5457021 9750 8200 1 \$9808196 378701 488682 5457037 8726 8200 1 \$9808197 376702 488643 5457044 9700 8200 1 \$9808198 376703 488618 5457067 9676 8200 1 \$9808198 376703 488618 5457067 9676 8200 1 \$9808198 376704 488682 5457069 9626 8200 1 \$9808200 376706 488658 5457069 9626 8200 1 \$9808200 376706 488658 5457100 9600 8200 1 \$9808201 376706 488658 5457100 9600 8200 1 \$9808202 376707 488973 5457061 10000 8376 1 \$9808203 376708 489658 5457021 10000 8356 1 \$9808203 376708 489936 5457021 10000 8356 1 \$9808203 376708 48993 5457001 10000 8356 1 \$9808204 376709 488933 5457001 10000 8356 1 \$9808205 376710 488923 5456901 10000 8300 1 \$9808206 376711 488909 5466994 10000 8300 1 \$9808207 376712 48899 5466994 10000 8275 1 \$9808208 376713 48899 5466994 10000 8275 1 \$9808209 376714 48897 5456896 10000 8250 1 \$9808209 376714 48897 5456896 10000 8276 1 \$9808209 376714 48897 5456896 10000 8276 1 \$9808201 376716 48986 5466932 10000 8226 1 \$9808210 376716 48986 546894 10000 8176 1 \$9808211 376716 48986 546897 10000 8156 1 \$9808211 376716 48986 546897 10000 8156 1 \$9808213 376718 48883 5456824 10000 8100 1 \$9808213 376718 48883 5466870 10000 8100 1 \$9808213 376718 48883 5466947 10000 8076 1 \$9808213 376718 48883 5466947 10000 8076 1 \$9808213 376718 48883 5466947 10000 8076 1 \$9808214 376719 488814 5466772 10000 8050 1 \$9808213 376718 48883 546694 10000 8076 1 \$9808214 376719 488814 5466772 10000 8050 1 \$9808213 376718 48883 5466871 10000 8076 1 \$9808213 376718 48883 5466871 10000 8076 1 \$9808214 376719 488814 5466772 10000 8050 1 \$9808213 376718 48883 5466871 10000 8076 1 \$9808214 376719 488814 5466772 10000 8050 1 \$9808213 376718 48883 5466871 10000 8076 1 \$9808213 376718 48889 5466871 10000 8076 1 \$9808213 376718 48889 5466871 10000 8000 1 \$9808213 376718 48889 5466871 10000 8000 1 \$9808213 376718 48889 5466871 10000 8000 1 \$9808223 376724 488744 5466672 10000 7600 1 \$9808224 376727 488744 5466673 10000 7600 1 \$9808223 376736 48860 5466693 9900 7600 1 \$9808223 376736 48860 5466693 9900 7600 1 \$9808223 376736 488								2
\$9808197 376702 488643 5457037 9726 8200 1   \$9808197 376702 488643 5457044 9700 8200 1   \$9808198 376703 488618 5457047 9675 8200 1   \$9808198 376704 488632 5457069 8660 8200 1   \$9808200 376704 488658 5457069 9626 8200 1   \$9808200 376706 488568 545709 9626 8200 1   \$9808201 376706 488568 545709 9600 8200 1   \$9808202 376707 488973 5457061 10000 8376 1   \$9808203 376708 48966 545702 10000 8360 1   \$9808203 376708 48966 545702 10000 8360 1   \$9808204 376709 488933 5457001 10000 8326 1   \$9808205 376710 488923 5468984 10000 8300 1   \$9808206 376711 488909 5458984 10000 8276 1   \$9808207 376712 488999 5456984 10000 8276 1   \$9808208 376714 48893 5466982 10000 8250 1   \$9808209 376714 48893 5466982 10000 8256 1   \$9808209 376714 48893 5456984 10000 8256 1   \$9808209 376714 488873 5456884 10000 8176 1   \$9808211 376716 488893 5456884 10000 8176 1   \$9808211 376716 488893 5456884 10000 8176 1   \$9808211 376716 488893 546888 10000 8176 1   \$9808211 376716 488845 546886 10000 8176 1   \$9808211 376716 488846 5468870 10000 8100 1   \$9808211 376719 48883 5466871 10000 8100 1   \$9808213 376719 48883 5466872 10000 8100 1   \$9808213 376719 48883 5466872 10000 8100 1   \$9808213 376719 48884 5466872 10000 8100 1   \$9808213 376719 48884 5466872 10000 8006 1   \$9808213 376719 48814 5466772 10000 8006 1   \$9808216 376720 488800 5465671 10000 8006 1   \$9808216 376720 488764 5466672 10000 7906 1   \$9808217 376722 488764 5466672 10000 7906 1   \$9808218 376724 488715 546660 10000 7906 1   \$9808219 376724 48874 5466672 10000 7900 1   \$9808220 376726 48866 5466671 10000 7900 1   \$9808221 376727 488704 546660 10000 7900 1   \$9808222 376727 488704 546660 10000 7900 1   \$9808223 376734 48862 546666 1   \$9808223 376734 48862 546666 1   \$9808223 376734 48862 546666 1   \$9808223 376734 48860 546660 9900 7800 1   \$9808224 376736 48866 546660 9900 7800 1   \$9808225 376736 48866 546660 9900 7800 1   \$9808226 376736 48866 546660 9900 7800 1								2
\$9808197   \$376702   \$488643   \$6457044   \$9700   \$200   1   \$9808198   \$376703   \$488618   \$6457067   \$9875   \$200   1   \$9808199   \$376704   \$48852   \$6457069   \$9850   \$200   1   \$9808200   \$376706   \$488588   \$6457090   \$9626   \$200   1   \$9808201   \$376706   \$488588   \$6457100   \$9600   \$200   1   \$9808202   \$376707   \$488973   \$6457101   \$9600   \$200   1   \$9808202   \$376707   \$488973   \$6457061   10000   \$375   1   \$9808203   \$376708   \$488956   \$6457022   10000   \$3550   1   \$9808204   \$376709   \$488933   \$6457061   10000   \$325   1   \$9808205   \$376710   \$488933   \$6457061   10000   \$325   1   \$9808206   \$376710   \$488923   \$646984   10000   \$300   1   \$9808206   \$376711   \$488909   \$646984   10000   \$275   1   \$9808207   \$376712   \$48898   \$646984   10000   \$275   1   \$9808207   \$376712   \$48898   \$646984   10000   \$225   1   \$9808208   \$376713   \$48893   \$645932   10000   \$225   1   \$9808209   \$376714   \$48893   \$645932   10000   \$225   1   \$9808209   \$376714   \$48893   \$645932   10000   \$125   1   \$9808210   \$376716   \$48868   \$646870   10000   \$175   1   \$9808211   \$376716   \$48868   \$646846   10000   \$125   1   \$9808212   \$376717   \$48838   \$646846   10000   \$125   1   \$9808212   \$376717   \$48838   \$646846   10000   \$125   1   \$9808212   \$376718   \$48883   \$646846   10000   \$150   1   \$9808213   \$376718   \$48883   \$646846   10000   \$100   1   \$9808214   \$376719   \$488814   \$646872   10000   \$805   1   \$9808215   \$376720   \$48800   \$646861   10000   \$775   1   \$9808216   \$376721   \$48872   \$6466672   10000   \$795   1   \$9808217   \$376724   \$4874   \$646672   10000   \$795   1   \$9808219   \$376724   \$48716   \$646672   10000   \$795   1   \$9808219   \$376724   \$48716   \$646672   10000   \$795   1   \$9808219   \$376724   \$48716   \$646672   10000   \$785   1   \$9808229   \$376734   \$48865   \$646672   10000   \$795   1   \$9808229   \$376734   \$48865   \$646603   9900   7800   1   \$9808229   \$376734   \$48865   \$646603   9900   7800   1   \$9808229   \$376734   \$48664   \$6466692   9956   7800   1								
\$9808198								
\$9808200								
\$9808201 376707 488973 5457061 10000 8376 1 1	\$9808199	376704	488592	5457069	9650	8200		
\$9808202	\$9808200	376705	488558	5457090	9625	8200	1	2
\$8808203	S9808201	376706	488538	5467100	9600	8200	1	2
\$8808204	\$9808202	376707	488973	5457051	10000	8375	1	2
\$9808206				5457022				2
\$9808206 376711 488909 5466964 10000 8275 1 1   \$9808207 376712 488898 5456962 10000 8250 1 1   \$9808209 376713 488898 5456962 10000 8250 1 1   \$9808209 376714 488673 5456982 10000 8175 1 1   \$9808210 376716 488858 5456970 10000 8175 1 1   \$9808210 376716 488858 5456870 10000 8150 1   \$9808211 376716 488858 5456870 10000 8150 1   \$9808212 376717 488838 5456846 10000 8100 1   \$9808213 376718 488838 5456846 10000 8100 1   \$9808213 376718 488838 5456824 10000 8075 1    \$9808213 376718 488832 5456801 10000 8075 1    \$9808214 376719 488814 545672 10000 8050 1    \$9808216 376720 488800 5456761 10000 8050 1    \$9808216 376720 488800 5456761 10000 8050 1    \$9808216 376722 488764 5456703 10000 7975 1    \$9808216 376722 488764 5456672 10000 7950 1    \$9808218 376723 488762 5456680 10000 7925 1    \$9808219 376724 488741 5456640 10000 7900 1    \$9808219 376724 488741 5456640 10000 7900 1    \$9808220 376725 488740 5456621 10000 7800 1    \$9808220 376725 488740 5456621 10000 7800 1    \$9808220 376726 488740 5456651 10000 7800 1    \$9808220 376726 488740 5456651 10000 7800 1    \$9808220 376726 488745 5456651 10000 7800 1    \$9808220 376726 488745 5456651 10000 7800 1    \$9808220 376726 488746 5456651 10000 7800 1    \$9808220 376726 488746 5456651 10000 7800 1    \$9808220 376726 488746 5456651 10000 7800 1    \$9808220 376727 488804 5456651 10000 7800 1    \$9808220 376729 488656 5456650 9950 7800 1    \$9808226 376730 488636 5456650 9950 7800 1    \$9808228 376733 488524 5456660 9950 7800 1    \$9808228 376733 488544 5456660 9950 7800 1    \$9808228 376733 488554 5456660 9950 7800 1    \$9808228 376733 488564 5456660 9950 7800 1    \$9808228 376733 488564 5456660 9950 7800 1     \$9808228 376733 488564 5456660 9950 7800 1     \$9808228 376733 488564 5456660 9950 7800 1     \$9808228 376733 488564 5456660 9950 7800 1     \$9808228 376733 488564 5456660 9950 7800 1								2
\$9808207						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	2
\$9808208								2
\$9808209         376714         488873         5456896         10000         8175         1           \$9808210         376716         48868         5456870         10000         8150         1           \$9808211         376716         488845         5456870         10000         8125         1           \$9808212         376717         488838         5456824         10000         8100         1           \$9808213         376718         498832         5456801         10000         8076         1           \$9808214         376719         488814         5456772         10000         8050         1           \$9808216         376720         498800         6456761         10000         8026         1           \$9808216         376721         488772         5456703         10000         7976         1           \$9808217         376722         498764         5456672         10000         7950         1           \$9808218         376723         498762         5456669         10000         7926         1           \$9808219         376724         498741         5456649         10000         7876         1           \$9808220								2
\$9808210         376715         488858         5456870         10000         8150         1           \$9808211         376716         488846         5456846         10000         8125         1           \$9808212         376717         488838         5456824         10000         8100         1           \$9808213         376718         488832         5456801         10000         8076         1           \$9808214         376719         488814         5456772         10000         8050         1           \$9808216         376720         488800         6456751         10000         8025         1           \$9808216         376721         488764         5456703         10000         7975         1           \$9808216         376722         488764         545672         10000         7975         1           \$9808218         376723         488762         5456659         10000         7926         1           \$9808219         376724         488741         5456669         10000         7900         1           \$9808220         376726         488715         5456640         10000         78750         1           \$9808221								2
\$9808211         376716         488846         5456846         10000         8125         1           \$9808212         376717         488838         5456824         10000         8100         1           \$9808213         376718         488832         5456801         10000         8075         1           \$9808214         376719         488814         5456772         10000         8060         1           \$9808216         376720         488800         5456761         10000         8025         1           \$9808216         376721         488772         5456703         10000         7975         1           \$9808217         376722         488764         5456672         10000         7950         1           \$9808218         376723         488762         5456659         10000         7926         1           \$9808219         376724         488741         5456640         10000         7900         1           \$9808220         376725         488730         5456521         10000         7875         1           \$9808221         376726         488716         5456591         10000         7850         1           \$9808222								2
\$9808212         376717         488838         5456824         10000         8100         1           \$9808213         376718         488832         5456801         10000         8076         1           \$9808214         376719         488814         545672         10000         8050         1           \$9808216         376720         498800         545673         10000         7976         1           \$9808216         376721         49872         5456703         10000         7976         1           \$9808217         376722         498764         5456672         10000         7950         1           \$9808218         376723         498762         5456669         10000         7926         1           \$9808219         376724         498741         5456640         10000         7800         1           \$9808220         376726         498730         5456621         10000         7850         1           \$9808221         376726         488716         5456691         10000         7850         1           \$9808222         376727         498704         5456591         10000         7826         1           \$9808223 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></t<>								2
\$9808213         \$376718         \$48832         \$546801         \$10000         \$8075         \$1           \$9808214         \$376719         \$488814         \$5466772         \$10000         \$8060         \$1           \$9808216         \$376720         \$48800         \$5456761         \$10000         \$8026         \$1           \$9808216         \$376721         \$488772         \$5456703         \$10000         \$7975         \$1           \$9808217         \$376722         \$488764         \$545672         \$10000         \$7950         \$1           \$9808218         \$376723         \$488764         \$5456672         \$10000         \$7950         \$1           \$9808218         \$376723         \$488762         \$456669         \$10000         \$7926         \$1           \$9808219         \$376724         \$488741         \$545669         \$10000         \$7900         \$1           \$9808220         \$376726         \$488716         \$456621         \$10000         \$7850         \$1           \$9808221         \$376727         \$488704         \$5456591         \$10000         \$7850         \$1           \$9808223         \$376728         \$488682         \$5456561         \$10000         \$7800         \$								2
S9808214         376719         488814         6456772         10000         8060         1           S9808216         376720         488800         6456751         10000         8025         1           S9808216         376721         488772         5456703         10000         7975         1           S9808217         376722         488764         5456672         10000         7950         1           S9808218         376723         488762         5456659         10000         7926         1           S9808219         376724         488741         5456640         10000         7900         1           S9808220         376725         488730         5456621         10000         7875         1           S9808221         376726         488716         5456691         10000         7850         1           S9808222         376727         488704         5456651         10000         7825         1           S9808223         376728         488682         5456556         10000         7800         1           S9808224         376729         488651         5456677         9976         7800         1           S9808226								2
\$9808216         \$376720         \$48800         \$456751         \$10000         \$8025         \$1           \$9808216         \$376721         \$488772         \$5456703         \$10000         \$7976         \$1           \$9808217         \$376722         \$488764         \$456672         \$10000         \$7950         \$1           \$9808218         \$376723         \$488762         \$6456659         \$10000         \$7926         \$1           \$9808219         \$376724         \$488741         \$5456640         \$10000         \$7900         \$1           \$9808220         \$376725         \$488730         \$5456621         \$10000         \$7876         \$1           \$9808221         \$376726         \$488716         \$6456591         \$10000         \$7850         \$1           \$9808222         \$376727         \$488704         \$545652         \$10000         \$7826         \$1           \$9808223         \$376728         \$488682         \$5456556         \$10000         \$7800         \$1           \$9808224         \$376729         \$48861         \$5456677         \$9976         \$7800         \$1           \$9808226         \$376730         \$438635         \$5456590         \$9960         \$7800         \$								2
\$9808216         376721         488772         5456703         10000         7975         1           \$9808217         376722         488764         5456672         10000         7950         1           \$9808218         376723         488762         5456659         10000         7925         1           \$9808219         376724         488741         5456640         10000         7900         1           \$9808220         376725         488730         5456621         10000         7875         1           \$9808221         376726         488716         5456691         10000         7850         1           \$9808222         376727         488704         5456572         10000         7826         1           \$9808223         376728         488682         5456555         10000         7800         1           \$9808224         376729         488681         5456577         9976         7800         1           \$9808225         376730         488635         5456590         9960         7800         1           \$9808226         376731         488620         5456693         9925         7800         1           \$9808227 <t< td=""><td>S9808215</td><td></td><td>488800</td><td></td><td>10000</td><td></td><td>1</td><td></td></t<>	S9808215		488800		10000		1	
\$9808218         \$376723         \$488762         \$456669         \$10000         \$7925         \$1           \$9808219         \$376724         \$488741         \$446640         \$10000         \$7900         \$1           \$9808220         \$376725         \$488730         \$446621         \$10000         \$7875         \$1           \$9808221         \$376726         \$488715         \$446621         \$10000         \$7850         \$1           \$9808222         \$376727         \$488704         \$4466572         \$10000         \$7850         \$1           \$9808223         \$376728         \$488692         \$44666572         \$10000         \$7800         \$1           \$9808224         \$376729         \$488651         \$4566557         \$9975         \$7800         \$1           \$9808225         \$376730         \$488635         \$4466592         \$950         \$7800         \$1           \$9808226         \$376731         \$488620         \$456633         \$925         \$7800         \$1           \$9808227         \$376732         \$488605         \$456603         \$900         \$7800         \$1           \$9808228         \$376734         \$488544         \$4566616         \$9876         \$7800         \$1						<del></del>		2
\$9808219         \$376724         \$488741         \$5456840         \$10000         \$7900         \$1           \$9808220         \$376726         \$488730         \$5456621         \$10000         \$7875         \$1           \$9808221         \$376726         \$488715         \$5456591         \$10000         \$7850         \$1           \$9808222         \$376727         \$488704         \$545652         \$10000         \$7825         \$1           \$9808223         \$376728         \$488682         \$5456556         \$10000         \$7800         \$1           \$9808224         \$376729         \$488651         \$545657         \$9976         \$7800         \$1           \$9808226         \$378730         \$488636         \$5456690         \$9950         \$7800         \$1           \$9808226         \$376731         \$488620         \$5456693         \$925         \$7800         \$1           \$9808227         \$376732         \$488605         \$5456603         \$9900         \$7800         \$1           \$9808228         \$376733         \$488574         \$5456629         \$9850         \$7800         \$1           \$9808229         \$376734         \$488524         \$5456629         \$9850         \$7800         \$1<					_			2
\$9808220         \$376726         \$488730         \$456621         \$10000         \$7875         \$1           \$9808221         \$376726         \$488716         \$5456591         \$10000         \$7850         \$1           \$9808222         \$376727         \$488704         \$4566572         \$10000         \$7826         \$1           \$9808223         \$376728         \$488682         \$5456556         \$10000         \$7800         \$1           \$9808224         \$376729         \$488651         \$456677         \$9976         \$7800         \$1           \$9808225         \$376730         \$488651         \$5456590         \$9960         \$7800         \$1           \$9808226         \$376731         \$488620         \$6456693         \$9925         \$7800         \$1           \$9808227         \$376732         \$488605         \$5456603         \$9900         \$7800         \$1           \$9808228         \$376733         \$488574         \$5456629         \$9850         \$7800         \$1           \$9808230         \$376736         \$488529         \$5456640         \$925         \$7800         \$1           \$9808231         \$376736         \$488511         \$5456660         \$9800         \$7800         \$1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td>								2
\$9808221         \$36726         \$48715         \$456691         \$1000         \$7850         \$1           \$9808222         \$376727         \$488704         \$546672         \$10000         \$7825         \$1           \$9808223         \$376728         \$488682         \$5466555         \$10000         \$7800         \$1           \$9808224         \$376729         \$488651         \$456577         \$9975         \$7800         \$1           \$9808225         \$376730         \$438635         \$5456590         \$9950         \$7800         \$1           \$9808226         \$376731         \$488620         \$5456593         \$9925         \$7800         \$1           \$9808227         \$376732         \$488605         \$5456603         \$9900         \$7800         \$1           \$9808228         \$376733         \$488574         \$5456616         \$9375         \$7800         \$1           \$9808229         \$376734         \$488564         \$5456629         \$9850         \$7800         \$1           \$9808230         \$376735         \$488529         \$5456640         \$9925         \$7800         \$1           \$9808231         \$376736         \$488511         \$5456660         \$9800         \$7800         \$1							<del></del>	2
\$9808222     \$376727     \$488704     \$5456572     \$10000     \$7825     \$1       \$9808223     \$376728     \$488682     \$5456565     \$10000     \$7800     \$1       \$9808224     \$376729     \$488651     \$5456507     \$975     \$7800     \$1       \$9808225     \$376730     \$488635     \$5456590     \$950     \$7800     \$1       \$9808226     \$376731     \$488620     \$5456593     \$9925     \$7800     \$1       \$9808227     \$376732     \$488605     \$5456603     \$9900     \$7800     \$1       \$9808228     \$376733     \$488574     \$5456616     \$9875     \$7800     \$1       \$9808229     \$376734     \$488564     \$5456629     \$9850     \$7800     \$1       \$9808230     \$376735     \$488529     \$5456640     \$9825     \$7800     \$1       \$9808231     \$376736     \$488511     \$5456650     \$9800     \$7800     \$1								
\$9808223     \$376728     \$488682     \$6456565     \$10000     7800     \$1       \$9808224     \$376729     \$488651     \$6456577     \$9975     7800     \$1       \$9808225     \$376730     \$48635     \$6456590     \$950     7800     \$1       \$9808226     \$376731     \$488620     \$6456593     \$925     7800     \$1       \$9808227     \$376732     \$488605     \$6456693     \$9900     7800     \$1       \$9808228     \$376733     \$488574     \$6456616     \$9876     7800     \$1       \$9808229     \$376734     \$488544     \$645629     \$9850     7800     \$1       \$9808230     \$376735     \$488529     \$6456640     \$9825     7800     \$1       \$9808231     \$376736     \$488511     \$5456650     \$9800     7800     \$1	_							
\$9808224     \$376729     \$488651     \$6456577     \$9975     \$7800     \$1       \$9808225     \$376730     \$488635     \$6456590     \$9500     \$7800     \$1       \$9808226     \$376731     \$488620     \$6456593     \$925     \$7800     \$1       \$9808227     \$376732     \$488605     \$6456603     \$9900     \$7800     \$1       \$9808228     \$376733     \$488574     \$6456616     \$9876     \$7800     \$1       \$9808229     \$376734     \$488564     \$5456629     \$9850     \$7800     \$1       \$9808230     \$376735     \$489529     \$6456640     \$9825     \$7800     \$1       \$9808231     \$376736     \$488511     \$5456650     \$9800     \$7800     \$1								2
\$9808226         376730         488635         5456590         9950         7800         1           \$9808226         376731         488620         5456593         9925         7800         1           \$9808227         376732         488605         5456603         9900         7800         1           \$9808228         376733         488574         5456616         9875         7800         1           \$9808229         376734         48854         5456629         9850         7800         1           \$9808230         376735         488529         5456640         9925         7800         1           \$9808231         376736         488511         5456660         9800         7800         1								
\$9808226         \$376731         \$48620         \$456693         \$9925         7800         \$1           \$9808227         \$376732         \$48605         \$456603         \$9900         7800         \$1           \$9808228         \$376733         \$488574         \$456616         \$9875         7800         \$1           \$9808229         \$376734         \$48854         \$456629         \$980         7800         \$1           \$9808230         \$376735         \$488529         \$456640         \$9825         7800         \$1           \$9808231         \$376736         \$488511         \$5456660         \$9800         7800         \$1								2
\$9808227     \$376732     \$48605     \$5456603     \$9900     7800     1       \$9808228     \$376733     \$488574     \$5456616     \$9875     7800     1       \$9808229     \$376734     \$488544     \$5456629     \$9850     7800     1       \$9808230     \$376735     \$488529     \$5456640     \$9825     7800     1       \$9808231     \$376736     \$488511     \$5456660     \$9800     7800     1								2
\$9808228     \$376733     \$488574     \$5456616     \$9875     7800     1       \$9808229     \$376734     \$488564     \$5456629     \$9860     7800     1       \$9808230     \$376735     \$488529     \$5456640     \$9825     7800     1       \$9808231     \$376736     \$488511     \$5456660     \$9800     7800     1								2
\$9808229     \$376734     \$488554     \$5456629     \$9850     \$7800     \$1       \$9808230     \$376735     \$488529     \$5456640     \$9825     \$7800     \$1       \$9808231     \$376736     \$488511     \$5456660     \$9800     \$7800     \$1								
\$9808230         376735         488529         5456640         9825         7800         1           \$9808231         376736         488511         5456660         9800         7800         1								2
\$9808231 <b>376736 488511 5456660 9800 7800 1</b>								
	\$9808231		488511	5456660	9800	7800	1	
	\$9808232	376737	488562	5456856	9760	8000	1	

1-6-N-	E:-1-161-	LETA FACT	LITE MODELL	000 5107	ONE NORTH		
LabNo S9808233	FieldNo 376738	UTM EAST 488584	UTM NORTH 5456842	GRID EAST 9725	GRID NORTH 8000	MATERIAL 1	ÓRIGIN
S9808234	376739	488604	5456824	9800	8000	1	
S9808235	376740	488625	5456817	9825	8000	1	
S9808236	376741	488651	5456802	9850	8000	1	
S9808237	376742	488668	5456782	9875	8000	1	
\$9808238	376743	488692	5456774	9900	8000	1	7
\$9808239	376744	488708	5456766	9925	8000	1	2
S9808240	376745	488729	5456754	9950	8000	1	2
S9808241	376746	488751	5456740	9975	8000	1	2
S9808242	376747	488806	5456704	10000	8000	1	
S9808243	376748	488827	5456691	10025	8000	1	2
\$9808244	376749	488844	5456683	10050	8000	1	
S9808245	376750	488870	6466668	10075	8000	1	
S9808246	376761	488890	5456658	10100	8000	1	
S9808247	376752	488917	5456646	10126	8000	1	
\$9808248 \$9808249	376753	488930	5456637 5456637	10150	8000	1	
\$9808250	376754 376755	488956 488971	5456629 5456621	10175 10200	8000	1	_
S9808251	376756	488994	5456609	10200	8000	1	
S9808251	376767	489016	5456597	10250	8000	1	
\$9808253	376758	489016	5456586	10260	8000	1	
\$9808254	376758	489061	5456570	10278	8000	1	
\$9808255	376760	489081	5456563	10300	8000	1	
S9808256	376761	489099	5456550	10350	8000	1	
S9808257	376762	489826	5457523	10500	9200	1	
\$9808258	376763	489799	5457533	10476	9200	1	-
S9808259	376764	489771	5457546	10450	9200	1	
\$9808260	376765	489751	5457653	10425	9200	1	
S9808261	376766	489730	5457565	10400	9200	1	•
\$9808262	376767	489702	5457576	10375	9200	1	2
S9808263	376768	489684	5457589	10350	9200	1	] :
S9808264	376769	489663	5457607	10325	9200	1	
S9808265	376770	489644	5457617	10300	9200	. 1	2
S9808266	376771	489622	5457627	10275	9200	Ĺ i	
S9808267	376772	489604	5457637	10250	9200	1	
\$9808268	376773	489584	5457644	10225	9200	1	
\$9808269	376774	489567	5457663	10200	9200	1	
S9808270	376775	489561	5467675	10175	9200	1	
S9808271	376776	489527	5457690	10160	9200	1	2
S9808272	376777	489503	5457706	10125	9200	1	
\$9808273	376778	489474	5457724	10100	9200	1	
\$9808274	376779	489437	5457746	10075	9200	1	
\$9808275 \$9808276	376780 376781	489427 489416	5457754 5457761	10050	9200	1	
S9808277	376782	489394	5467775	10025 10000	9200 9200	1	
\$9808278	376783	489369	54577783 5457783	9975	9200	1	:
S9808279	376784	489348	5457783	9950	9200	1	
S9808280	376785	489326	5467799	9925	9200	1	
S9808281	376786	489296	5457812	9900	9200	1	
S9808282	376787	489270	5457839	9875	9200	1	
S9808283	376788	489245	5467844	9850	9200	<u> </u>	
S9808284	376789	489227	5457849	9825	9200	1	
S9808285	376790	489210	5457860	9800	9200	1	
\$9808286	376791	489183	5457871	9776	9200	1	
S9808287	376792	489168	5457879	9750	9200	1	
\$9808288	376793	489145	5457892	9725	9200	1	
\$9808289	376794	489127	6457906	9700	9200	1	
S9808290	376795	489102	5457921	9675	9200	1	
S9808291	376796	489075	5457931	9650	9200	1	
\$9808292	376797	489057	6457937	9625	9200	1	
S9808293	376798	489035	6467946	9600	9200	1	
\$9808294	376799	489006	5457954	9575	9200		
S9808295	376800	488983	5457961	9660	9200	1	
\$9808296	376801	488962	5457972	9525	9200	1	<del></del>
\$9808297	376802	488947	5458001	9500	9200	1	
\$9808298	376803	488931	5458008	9475	9200	1	
\$9808299	376804	488904	5458028	9450	9200	1	·
\$9808300	376805	488878	5458040	9425	9200	1	
\$9808301 \$9808302	376806 376807	488863 488847	5458048 5458054	9400	9200	1	
\$9808302 \$9808303	376807	488847	5458058	9375 9375	9200 9200	1 2	
\$9808304	376809	488827	5458066	9350	9200	1	
\$9808305	376810	488807	5458086	9325	9200	1	
S9808306	376811	488786	5458074	9300	9200	1	
S9808307	376811	488766	5458110	9275	9200	1	
\$9808308	376813	488747	5458125	9250	9200	1	
		,,,,,,,	0.700.20	5200	, 0200	<u>'</u>	

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
\$9808309	376814	488732	6458134	9225	9200	1	2
\$9808310	376815	488708	5458145	9200	9200	1	2
\$9808311	376136	489682	5458245	10000	9775	1	
S9808312	376137	489671	5458229	10000	9750	1	
S9808313	376138	489658	5458205	10000	9725	1	
\$9808314	376139	489645	5458182	10000	9700	1	2
\$9808315 \$9808316	376140 376141	489632 489618	5458159	10000	9675	1	2
S9808317	376141	489605	5458139 5458107	10000	9660	1	
S9808317	378142	489599	5458095	10000	9625 9600	1	
\$9808319	376144	489581	5458068	10000	9676	1	
\$9808320	376145	489571	5458045	10000	9550	1	2
\$9808321	376146	489559	5468022	10000	9525	1	6
\$9808322	376147	489550	5458002	10000	9500	1	
\$9808323	376148	489538	5457984	10000	9476	1	. 3
S9808324	376149	489521	5457964	10000	9450	1	2
S9808325	376150	489612	5457941	10000	9425	1	3
S9808326	376151	489569	5458120	9976	9600	1	2
S9808327	376152	489549	5458126	9960	9600	1	2
S9808328	376153	489530	5458136	9925	9600	1	
\$9808329	376154	489512 489488	5458146	9900	9600		
\$9808330 \$9808331	376155 376156	489488 489461	5458164 5458169	9875	9600	1	
S9808331	376155	489441	5458169 5458180	9860 9825	9600 9600	1	
S9808332	376158	489422	5458180	9800	9600	1	
S9808334	376159	489402	5458204	9775	9600	1	
\$9808335	378160	489372	5458227	9750	9600	1	5
\$9808336	376161	489343	5458237	9726	9600	1	
S9808337	376162	489327	5458249	9700	9600	1	
\$9808338	376163	489304	5458262	9675	9600	1	. 6
S9808339	376164	489285	5458264	9650	9600	1	б
S9808340	376165	489263	5458276	9625	9600	1	5
S9808341	376166	489245	5458291	9600	9600	1	
S9808342	376167	489221	5458303	9676	9600	1	
S9808343	376168	489205	5458316	9550	9600	1	
\$9808344 \$9808345	376169	489182	5458333	9525	9600	1	
\$9808346	376170 376171	489156 489133	5458347 5458357	9500 9475	9600 9600	1	
S9808347	376171	489105	5458371	9450	9600	1	
S9808348	376173	489084	6458382	9425	9600	1	
\$9808349	376174	489060	5458394	9400	9600	1	
\$9808350	376175	489045	5458401	9375	9600	1	
S9808351	376176	489032	5458410	9350	9600	1	2
\$9808352	376177	489013	5458420	9325	9600	1	2
S9808353	376178	488990	5458434	9300	9600	1	2
S9808354	376179	488972	5458443	9275	9600	1	2
S9808366	376180	488946	5458457	9250	9600	1	6
S9808356	376181	488923	5458471	9225	9600	1	
S9808367	376182	488905	5458478	9200	9600	1	
\$9808358	376183	489630	5457394	10376	9000	1	3
\$9808359 \$9808360	376184 376185	489604 489586	5457415	10350	9000	1	2
\$9808360 \$9808361	376186 376186	489586 489567	5457426 5457439	10325	9000	1	2
S9808361 S9808362	376186	489567 489551	5457439 5457445	10300 10275	9000	1	2
S9808362 S9808363	376188	489528	5467448	10278	9000	1	
S9808364	376189	489507	5457473	10236	9000	1	
\$9808365	376190	489482	6467484	10200	9000	1	
\$9808366	376191	489459	5457496	10175	9000	1	
S9808367	376192		5467509	10150	9000	1	
S9808368	376193	489408	5457518	10125	9000	1	
\$9808369	376194	489390	5457526	10100	9000	1	
\$9808370	376195		5457538	10076	9000	1	
\$9808371	376196	489346	5457549	10050	9000	1	
S9808372	376197	489326	5457560	10025	9000	1	
S9808373	376198	489300	5457575	10000	9000	1	
\$9808374	376199	489290	5457561	10000	8976		
\$9808376	376200 376201	489277	5457542 5457531	10000	8950	1	
\$9808376 \$9808377	376201	489267	5457521 5457500	10000	8926 8900	1	
\$9808377 \$9808378	376202 376203	489257 489279	5457500 5457585	10000 9976	9000	1	
\$9808378 \$9808379	376203	489279 489260	5467586 5457596	9950	9000	1	<u> </u>
\$9808380	376204	489238	5467699	9926	9000	1	
\$9808381	376206	489216	5457622	9900	9000	1	
\$9808382	376207	489189	5457641	9875	9000	1	
\$9808383	376208	489166	5457649	9850	9000	1	
\$9808384	376209	489149	5457656	9825	9000	1	

1-1-1-1	÷		I THE MARKET	000 5465			
LabNo S9808385	FieldNo 376210	UTM EAST 489125	UTM NORTH 5457668	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL 1	ORIGIN
S9808386	376211	489106	5457677	9776	9000	1	<del>                                     </del>
S9808387	376212	489084	5457689	9750	9000	1	
\$9808388	376213	489067	5457702	9726	9000	1	
S9808389	376214	489045	5457718	9700	9000	1	
59808390	376215	489028	5457731	9675	9000	1	
S9808391	376216	489005	5457745	9650	9000	1	
S9808392	376217	488980	5457760	9625	9000	1	
59808393	376218	488965	5457772	9600	9000	1	
\$9808394	376219	488943	5467782	9675	9000	1	
S9808395	376220	488917	5457796	9660	9000	1	
\$9808396	376221	488892	5457810	9525	9000	1	2
\$9808397	376222	488863	5467821	9500	9000	1	
\$9808398	376223	488846	5457834	9475	9000	1	
S9808399	376224	488831	5457842	9450	9000	1	
\$9808400 \$9808401	376225 376226	488810 488780	5457857 5457874	9425 9400	9000	1	
\$9808401	376227	488757	5457885	9375	9000	1	
\$9808403	376228	488739	5467896	9350	9000	1	
\$9808404	376229	488720	5457908	9325	9000		
\$9808405	376230	488697	5457926	9300	9000	1	
S9808406	376231	488680	5457935	9276	9000	1	
\$9808407	376232	488665	5457943	9250	9000	1	
\$9808408	376233	488639	5457955	9225	9000	1	<u> </u>
S9808409	376234	488612	5467967	9200	9000	1	
\$9808410	377196	489454	5456797	10450	8400	1	4·····
\$9808411	377197	489433	5456811	10425	8400	1	
\$9808412	377198	489411	5456824	10400	8400	1	
\$9808413	377199	489389	5456838	10375	8400	1	
\$9808414	377200	489367	5456859	10350	8400	1	-
\$9808415	377201	489344	5456869	10325	8400	1	
S9808416	377202	489316	5456882	10300	8400	1	
S9808417	377203	489299	5456896	10275	8400	1	
S9808418	377204	489286	5456901	10250	8400	1	
S9808419	377205	489261	5456907	10225	8400	1	
\$9808420	377206	489233	5456923	10200	8400	1	
S9808421	377207	489214	5456931	10175	8400	1	
S9808422	377208	489192	5456945	10150	8400	1	
\$9808423	377209	489170	5456964	10125	8400	1	
S9808424	377210	489144	5456981	10100	8400	1	
\$9808425	377211	489131	5456988	10075	8400	1	
S9808426	377212	489109	5456999	10050	8400	1	
\$9808427 \$9808428	377213 377214	489085 489060	5457016 5457026	10025	8400 8400	1	
S9808429	377214	489060	5467026 5467065	10000	8425	1	
S9808430	377216	489040	5457095	10000	8450	1	
S9808431	377217	489049	5457122	10000	8475	1	
\$9808432	377218	489058	5457142	10000	8500	1	
59808433	377219	489070	5457166	10000	8525	1	
59808434	377220	489082	5467188	10000	8660	1	
\$9808435	377221	489098	5457208	10000	8575	1	
S9808436	377222	489113	5457235	10000	8600	4	
S9808437	377223	489096	5457243	9976	8600	1	
\$9808438	377224	489066	6457263	9950	8600	1	
S9808439	377225	489052	5457269	9925	8600	1	
S9808440	377226	489025	5457283	9900	8600	1	
\$9808441	377227	489005	6467295	9875	8600	1	-
S9808442	377228	488982	5457308	9850	8600	1	
59808443	377229	488969	6467313	9825	8600	1	
S9808444	377230	488951	5457328	9800	8600	1	
\$9808445	377231	488927	5457340	9775	8600	1	<del></del>
\$9808446	377232	488903	5457349	9750	8600	1	<del></del>
S9808447	377233	488884	5457359	9725	8600	1	
S9808448	377234	488857	5457374 5457376	9700	8600	1	
S9808449	377235	488834	5457385 5457387	9675	8600	1	
S9808450 S9808451	377236	488804 488789	5457397 5457411	9650 9625	8600	1	
\$9808452	377237 377238	488789	5457421	9626	8600 8600	1	
\$9808453	377239	488773	5457436	9575	8600	1	
S9808454	377239	488727	5457457	9550	8600	1	<del></del>
S9808455	377240	488710	5457465	9525	8600	1	
\$9808456	377242	488680	5457480	9500	8600	'	
S9808457	377243	488663	5457480	9475	8600	1	
S9808458	377244	488643	5457495	9450	8600	i	
\$9808459	377245	488620	5457606		8600		
59808460	377246	488693	5457520	9400	8600		<del></del>

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9808461	377247	488558	5457538	9375	8600	. 1	2
S9808462	377248	488547	5457546	9350	8600	1	2
\$9808463	377249	488521	5457556	9325	8600	1	2
S9808464	377250	488510	5457572	9300	8600	1	
S9808465	377251	488492	5457583	9275	8600	1	
S9808466	377252	488465	5457598	9250	8600	i	
S9808467	377253	488445	5467600	9225	8600	1	····
\$9808468	377254	488419	5457618	9200	8600	1	•
S9808468	377254	488463	5457361	9200	8600	1	
\$9808469	377255	488481	5457352	9350	8400	1	2
\$9808470	377256	488609	5457337	9375	8400	1	2
S9808471	377257	488633	6467326	9400	8400	1	2
\$9808472	377258	488565	5457311	9425	8400	1	
S9808473	377259	488574	5457302	9450	8400	1	4
\$9808474	377260	488590	5457289	9475	8400	1	
S9808475	377261	488611	5467280	9500	8400	1	
S9808476	377262	488629	5457270	9525	8400	1	
S9808477	377263	488650	5457255	9660	8400	1	2
S9808478	377264	488677	5457228	9575	8400	1	
S9808479	377265	488698	5457219	9600	8400	1	2
\$9808480	377266	488727	5457206	9626	8400	1	
S9808481	377267	488747	5457200	9650	8400	1	
S9808482	377268	488771	5457193	9675	8400	1	
S9808483	377269	488787	5457181	9700	8400	1	<u> </u>
\$9808484	377270	488807	5457169	9725	8400	1	<del></del>
\$9808486	377271	488836	6467161	9750	8400	1	
S9808486	377272	488858	5457140	9775	8400	1	2
S9808487	377273	488879	5457125	9800	8400	1	:
\$9808488	377274	488898	5457112	9825	8400	1	
S9808489	377275	488924	5457098	9850	8400	1	
\$9808490	377276	488948	5467084	9875	8400	1	
\$9808491	377277	488963	5457076	9900	8400	1	
							<del></del>
S9808492	377278	488975	5457066	9925	8400	1	<del>†                                      </del>
S9808493	377279	488992	5457058	9950	8400	1	
\$9808494	377280	488999	6457057	9975	8400	1	
S9808495	377281	489308	6467699	10000	9025	1	
S9808496	377282	489328	5457618	10000	9050	1	
\$9808497	377283	489338	5457632	10000	9075	1	
\$9808498	377284	489356	5457655	10000	9100	1	
S9808499	377285	489365	5457676	10000	9125	1	
\$9808500	377286	489381	5457714	10000	9160	<u> </u>	
S9808501	377287	489389	5457728	10000	9176	1	
S9808502	377288	489412	5457772	10000	9225	1	
\$9808503	377289	489422	5467791	10000	9250	1	:
S9808504	377290	489430	5457816	10000	9276	1	
S9808605	377291	489451	5457845	10000	9300	1	
S9808506	377292	489460	5457859	10000	9325	1	
S9808507	377293	489471	5457877	10000	9350	1	<u> </u>
			5457894				
S9808508	377294	489486		10000	9376	1	<del></del>
\$9808509	377296	489498	5457922	10000	9400	1	
S9808610	377296	489482	5457930	9976	9400	1	
S9808511	377297	489458	5457945	9950	9400	1	
S9808512	377298	489441	6467964	9925	9400	1	
\$9808513	377299	489417	5457967	9900	9400	1	
\$9808514	377300	489396	5457983	9875	9400	1	
\$9808515	377301	489370	5457991	9850	9400	1	
\$9808516	377302	489363	5468003	9826	9400	1	
S9808517	377302	489332	6458016	9800	9400	1	
		489332			9400	1	
\$9808518			5458028		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
\$9808519		489286	6468062	9760	9400	1	
S9808520	377306	489266	5458067	9726	9400	1	<del></del>
S9808521	377307	489246	5458078	<del></del>	4	1	<u> </u>
S9808522	377308	489224	5458091	9676	9400	1	
S9808523	377309	489200	5458100	9650	9400	1	
S9808524	377310	489181	5458103			1	
\$9808525	377311	489153	5458116			1	4
S9808526	377312	489133	5458129		<b>+</b>	1	
					<del></del>		<del></del>
\$9808527	377313		5458146			1	
\$9808628	377314		5458154		9400	1	1
S9808529	377315	489077	6468161	9510	9400	2	
\$9808630	377316	489063	6468173	9500	9400	1	
S9808531	377317	489044	5458181	9476	9400	1	
\$9808532	377318	489019	6458199			1	
\$9808533	377319		545821 <b>5</b>		<del> </del>	1	
\$9808534	377320	488972	6458227				
\$9808634 \$9808635	377320 377321	488972 488951	5458227 5458238	<del></del>			
				. 9375	9400	. 1	[ :

							<del></del>
LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	
\$9808536	377322	488928	5458263	9350	9400	1	
\$9808537	377323	488906 488879	5458263	9325	9400	1	
\$9808538 \$9808639	377324		5458276	9300	9400	1	
	377326	488857	5458289	9275	9400	1	
S9808540	377326	488834	5458304	9250	9400	1	
S9808541	377327	488811	5458318	9225	9400	1	
S9808542	377328	488785	5458331	9200	9400	1	<del>-</del> -
\$9809683	377380	489523	5457908	10025	9400	1	
\$9809684	377381	489669	5467894	10050	9400	1	
\$9809685	377382	489579	5457885	10075	9400	1	
S9809686	377383	489597	5457877	10100	9400	1	
S9809687	377384	489615	5457865	10125	9400	1	
S9809688	377385	489640	5457853	10150	9400	1	
S9809689	377386	489655	5457843	10175	9400	1	2
\$9809690	377387	489671	5457828	10200	9400	1	2
\$9809691	377388	489700	5457819	10225	9400	1	2
\$9809692	37738 <del>9</del>	489722	5457803	10250	9400	1	2
S9809693	377390	489742	5457791	10275	9400	1	2
\$9809694	377391	489758	6467782	10300	9400	1	2
S9809695	377392	489779	5457763	10325	9400	1	2
S9809696	377393	489802	6467740	10350	9400	1	2
\$9809697	377394	489823	5457733	10375	9400	1	<del>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • </del>
\$9809698	377395	489845	5457720	10400	9400	1	
\$9809699	377396	489870	5457705	10425	9400	1	
\$9809700	377397	489899	5457691	10450	9400	1	<del></del>
\$9809701	377398	489915	6457681	10475	9400	1	
S9809702	377399	489934	5457670	10500	9400	1	
S9809703	377400	489619	5468075	10025	9600	1	
S9809704	377401	489645	5458069	10050	9600	1	
\$9809705	377402	489676	5458054	10075	9600	1	
S9809706	377403	489693	5458043	10100	9600	1	
S9809707	377403	489717	5458028	10100	9600	1	
							<del> </del>
S9809708	377406	489738	5458014	10160	9600	1	<del> </del>
\$9809709	377406	489753	5458005	10175	9600	1	
S9809710	377407	489780	5458000	10200	9600	1	<u> </u>
S9809711	377408	489801	5457987	10225	9600	1	<del></del>
\$9809712	377409	489817	5457976	10250	9600	1	
S9809713	377410	489842	6457958	10275	9600	1	
\$9809714	377411	489867	5457947	10300	9600		
\$9809715	377412	489887	5457937	10325	9600	1	2
S9809716	377413	489909	5457924	10350	9600	1	2
S9809717	377414	489934	5457914	10375	9600	1	2
S9809718	377416	489953	5457899	10400	9600	1	2
S9809719	377416	489972	5457887	10425	9600	1	2
S9809720	377417	489993	5457872	10450	9600	1	2
S9809721	377418	489698	5458268	10000	9800	1	2
\$9809722	377419	489726	5458260	10025	9800	1	2
\$9809723	377420	489764	5458243	10050	9800	1	2
\$9809724	377421	489769	5458235	10075	9800	1	
\$9809725	377422	489785	5458234	10100	9800	1	
\$9809726	377423	489807	5458224	10125	9800	i	
\$9809727	377424	489832	5458207	10150	9800	1	1
S9809728		489863	5458194	10175	9800	1	2
\$9809729	377426	489881	5458184	10200	9800	1	
S9809730	377427	489904	5458170	10200	9800	1	
S9809730	377427	489904	5458170 5458153	10226	9800	1	
\$9809732	377429 377430	489943	5458143	10275	9800	1	
\$9809733		489968	5458127 5458207	10300	9800	1	
\$9809734	377431	489713	5458297	10000	9825	1	
S9809735		489722	5458315	10000	9850	1	
S9809736	377433	489733	5458329	10000	9875	1	
S9809737	377434	489746	5458360	10000	9900	1	
S9809738	377435	489759	5468377	10000	9926		
S9809739	377436	489779	5458401	10000	9950	1	
\$9809740	377437	489783	5458427	10000	9975		
S9809741	377438	489797	5458458	10000	10000	1	
S9809742	377439	489812	5458477	10000	10026	1	<u> </u>
\$9809743	377440	489671	5458293	9976	9800	1	
S9809744	377441	489652	5458307	9950	9800	1	
\$9809745	377442	489631	5458326	9925	9800	1	
\$9809746	377443	489617	5458331	9900	9800	1	
S9809747	377444	489596	6458344	9876	9800	<del></del>	
\$9809748	377445	489576	5458351	9850	9800		
S9809749	377446	489554	5458358	9825	9800		
59809750		489528	5458372	9800			
\$9809751	377448	489510	5458382	9776			
1 24204/01	3//448	409010	0400382	J 7/10	9800	,	1 4

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9809752	377449	489495	5458393	9750	9800	1	
S9809753	377450	489479	5458411			1	
S9809764	378538	489774	5458466	9975	10000	1	2
S9809765	378539	489768	5458477	9950	10000	1	
S9809756	378540	489742	5458490	9925	10000	1	2
S9809757	378641	489717	5458506	. 9900	10000	1	2
\$9809758	378542	489698	5458516	9875	10000	1	2
\$9809759	378543	489667	5458519	9850	10000	1	2
\$9809760	378544	489649	5458533	9826	10000	1	
\$9809761	378545	489627	5468545	9800	10000	1	
\$9809762	378546	489612	5468566	9775	10000		
						1	<del></del>
\$9809763	378547	489592	5458572	9750	10000	1	
S9809764	378548	489674	5458579	9726	10000	1	
S9809765	378649	489548	5458690	9700	10000	1	
\$9809766	378550	489525	5458600	9675	10000	2	
\$9809767	378661	489503	5458619	9650	10000	1	1
S9809768	378562	489480	5458632	9625	10000	1	:
\$9809769	378563	489458	5458645	9600	10000	1	
S9809770	378554	489433	5458658	9576	10000	1	
S9809771	378555	489410	5458670	9660	10000	1	2
\$9809772	378556	489393	5458683	9626	10000	1	
\$9809773	378557	489373	5458696	9600	10000	1	·
S9809774	378558	489350	5458701	9475	10000	i - i	
S9809774	378559	489333	6468711	9476	10000	1	
S9809776	378660	489304	5458722	9425	10000	1	
\$9809777	378561	489283	5458735	9400	10000	1	
\$9809778	378562	489258	6468768	9375	10000	1	
S9809779	378563	489246	6458767	9360	10000	1	1
\$9809780	378564	489227	5458780	9325	10000	1	:
S9809781	378565	489202	5458791	9300	10000	1	E
\$9809782	378566	489186	5458800	9275	10000	1	
\$9809783	378567	489162	6458805	9250	10000	1	
\$9809784	378568	489144	5458816	9225	10000	1	<del>* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>
\$9809785	378569	489120	5458827	9200	10000	1	<del></del>
\$9809786	378570	489182	5459027	9175	10200	1	
\$9809787	378671	489206	5459020	9200	10200	1	
							·
S9809788	378572	489226	6459010	9225	10200	1	<del></del>
S9809789	378573	489263	5458997	9250	10200	1	4
\$9809790	378574	489266	5458982	9275	10200	1	
\$9809791	378575	489287	5458969	9300	10200	11	
S9809792	378576	489303	5458962	9305	10200	2	
S9809793	378577	489312	5458956	9325	10200	1	
S9809794	378578	489330	6468950	9350	10200	1	2
S9809795	378579	489357	5458932	9375	10200	1	
S9809796	378580	489378	5458914	9400	10200	1	
S9809797	378581	489396	5458902	9425	10200	1	
\$9809798	378682	489418	6458889	9450	10200	1	
S9809799	378583	489438	5458881	9476		<u> </u>	
		•			10200		
59809800	378584	489464	5458868	9500	10200	1	<del></del>
\$9809801	378686	489486	5458855	9625	10200	1	
\$9809802	378586	489506	5458845	9550	10200	1	<u> </u>
59809803	378587		5458835	9575	10200		1
S9809804	378588	489651	5458821	9600	10200	1	
S9809805	378589	489570	5458809	9625	10200	1	
\$9809806	378590	489588	5458789	9650	10200	1	
\$9809807	378591	489610	6458780	9675	10200	1	
\$9809808	378592	489629	5458768	9700	10200		
\$9809809	378693	489672	5458756	9725	10200		
\$9809810	378594	489683	5458748	9750	10200		
S9809810	378594	489698	5458748 5458736	9775	10200	1	
730/3911	3/0080	403030		9800	10200	1	
00000046	070500	400700					
\$9809812	378596		5458728				
S9809813	378597	489738	5458717	9825	10200	1	
S9809813 S9809814	378597 378698	489738 489761	5458717 5458703	9825 9850	10200 10200	1	
S9809813 S9809814 S9809815	378597 378598 378599	489738 489761 489779	5458717 5458703 5458690	9825 9850 9876	10200 10200 10200	1	
S9809813 S9809814	378597 378698	489738 489761 489779 489801	5458717 5458703	9825 9850	10200 10200	1 1 1	
S9809813 S9809814 S9809815	378597 378598 378599	489738 489761 489779	5458717 5458703 5458690	9825 9850 9876	10200 10200 10200	1	
\$9809813 \$9809814 \$9809815 \$9809816	378597 378598 378599 378600	489738 489761 489779 489801	5458717 5458703 5458690 5458677	9825 9850 9876 9900	10200 10200 10200 10200	1 1 1	
\$9809813 \$9809814 \$9809815 \$9809816 \$9809817	378597 378598 378599 378600 378601	489738 489761 489779 489801 489824	6458717 5458703 5458690 5458677 6458666	9825 9850 9876 9900 9825	10200 10200 10200 10200 10200	1 1 1 1 1 1	
\$9809813 \$9809814 \$9809815 \$9809816 \$9809817 \$9809818	378697 378698 378699 378699 378600 378601 378602	489738 489761 489779 489801 489824 489862	5458717 5458703 5458690 5458677 5458666 5458652 5458646	9825 9850 9876 9900 9925 9950	10200 10200 10200 10200 10200 10200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
\$9809813 \$9809814 \$9809815 \$9809816 \$9809817 \$9809818 \$9809819	378597 378598 378599 378600 378601 378602 378603 378603	489738 489761 489779 489801 489824 489822 489871 489871	5458717 5458703 5458690 5458677 5458666 5458652 5458646	9825 9850 9875 9900 9925 9950 9975	10200 10200 10200 10200 10200 10200 10200 8800	1 1 1 1 1 1 1	
\$9809813 \$9809814 \$9809816 \$9809816 \$9809817 \$9809818 \$9809818 \$9809820 \$9809820	378597 378598 378599 378600 378601 378602 378603 378604 378604	489738 489761 489779 489801 489824 489852 489871 488530 488546	5458717 5458703 5458690 5458677 5458666 5458652 5458646 5457791	9825 9850 9876 9900 9925 9950 9975 9200	10200 10200 10200 10200 10200 10200 10200 8800 88	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
\$9809813 \$9809814 \$9809815 \$9809816 \$9809817 \$9809818 \$9809819 \$9809820 \$9809821	378597 378598 378599 378600 378601 378602 378603 378604 378605	489738 489761 489779 489801 489824 489862 489871 488530 488546 488570	5458717 5458703 5458690 5458677 5458666 5458652 5458646 5457791 5457783	9825 9850 9876 9900 9925 9960 9976 9200 9226	10200 10200 10200 10200 10200 10200 10200 8800 88	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
\$9809813 \$9809814 \$9809815 \$9809816 \$9809817 \$9809818 \$9809819 \$9809821 \$9809822 \$9809822	378697 378598 378599 378600 378601 378602 378603 378604 378606 378606	489738 489761 489779 489801 489824 489852 489871 488530 488546 488570 488597	5458717 5458703 5458690 5458677 5458666 5458662 5458646 5457791 5457782 5467782	9825 9850 9876 9900 9925 9976 9200 9226 9250	10200 10200 10200 10200 10200 10200 10200 8800 88	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
\$9809813 \$9809814 \$9809815 \$9809816 \$9809817 \$9809818 \$9809820 \$9809820 \$9809822 \$9809823 \$9809823	378597 378698 378599 378600 378601 378602 378603 378604 378605 378606 378607 378607	489738 489761 489779 489801 489852 489852 489871 488530 488546 488597 488697	5458717 5458703 5458690 5458677 5458666 5458652 5458646 5457791 5457783 5457783 5457787 5467767	9825 9850 9876 9900 9925 9950 9976 9200 9225 9250 9276	10200 10200 10200 10200 10200 10200 10200 8800 88	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
\$9809813 \$9809814 \$9809815 \$9809816 \$9809817 \$9809818 \$9809820 \$9809821 \$9809822 \$9809822 \$9809824 \$9809824	378597 378698 378599 378600 378601 378602 378603 378606 378606 378606 378606 378608	489738 489761 489779 489801 489824 489852 489871 488530 488546 489570 488697 488698	5458717 5458703 5458690 5458677 6458666 5458652 5457791 5457783 5457782 5457782 5457768 5457768	9825 9850 9876 9900 9925 9950 9200 9226 9256 9276 9300	10200 10200 10200 10200 10200 10200 10200 8800 88	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
\$9809813 \$9809814 \$9809815 \$9809816 \$9809817 \$9809818 \$9809820 \$9809820 \$9809822 \$9809823 \$9809823	378597 378698 378599 378600 378601 378602 378603 378604 378605 378606 378607 378607	489738 489761 489779 489801 489824 489852 489871 488530 488546 489570 4886570 488630	5458717 5458703 5458690 5458677 5458666 5458652 5458646 5457791 5457783 5457783 5457787 5467767	9825 9850 9876 9900 9925 9950 9976 9200 9225 9250 9276	10200 10200 10200 10200 10200 10200 10200 8800 88	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
\$9809828	378612	488695	5457695	9400	8800		2
S9809829	378613	488716	5457687	9426	8800	1	
\$9809830	378614	488740	5457675	9450	8800	1	<del> </del>
S9809831	378615	488769	5457662	9475	8800	1	
S9809832	378616	488787	5457652	9500	8800	1	2
\$9809833	378617	488803	5457641	9525	8800	1	2
S9809834	378618	488824	5457629	9560	8800	1	
\$9809835	378619	488842	5457619	9575	8800	1	·
\$9809836	378620	488868	5457600	9600	8800	1	
\$9809837	378621	488894	5457586	9625	8800	1	
\$9809838	378622	488914	6467676	9650	8800	1	
\$9809839	378623	488936	6467664	9676	8800	1	2
\$9809840	378624	488957	5467660	9700	8800	1	2
\$9809841	378625	488979	5457547	9726	8800	1	
S9809842	378626	489001	5457532	9750	8800	1	
\$9809843	378627	489017	5457522	9775	8800	1	
\$9809844	378628	489041	5457509	9800	8800	1	
S9809845	378629	489069	6467497	9825	8800	. 1	
59809846	378630	489088	5467482	9850	8800	1	2
S9809847	378631	489106	6467473	9875	8800	1	2
\$9809848	378632	489128	5457457	9900	8800	1	
S9809849	378633	489152	5457442	9926	8800	1	2
\$9809850	378634	489175	5457436	9950	8800	1	2
S9809851	378635	489191	5457429	9975	8800	1	
S9809852	376864	490059	5458929	10000	10575		4
\$9809863	376865	490042	5458904	10000	10550	1	2
\$9809854	376866	490028	5458883	10000	10525	1	
\$9809855	376867	490019	5458863	10000	10500	1	1
S9809856	376868	490006	5458841	10000	10475	1	2
S9809857	376869	489999	5458820	10000	10450	1	2
S9809858	376870	489991	5458802	10000	10425		2
\$9809869	376871	489965	5468763	10000	10375	1	2
S9809860	376872	489949	5458744	10000	10350	1	2
S9809861	376873	489935	5458718	10000	10325	1	1
S9809862	376874	489925	5458697	10000	10300	1	1
S9809863	376875	489915	6458679	10000	10276	1	1
S9809864	376876	489909	5458666	10000	10250	1	2
S9809865	376877	489897	5458644	10000	10225	1	2
S9809866	376878	489975	5458777	10000	10400	1	2
S9809867	376879	489948	5458793	9975	10400	1	
S9809868	376880	489927	5458806	9950	10400	1	2
S9809869	376881	489909	6468814	9925	10400	1	
\$9809870	376882	489885	5458824	9900	10400	1	2
\$9809871	376883	489864	5458842	9875	10400	1	2
S9809872	376884	489843	5458849	9850	10400	1	
S9809873	376885	489818	5458867	9826	10400	. 1	
S9809874	376886	489809	5458873	9800	10400	1	
\$9809875	376887	489782	5458888	9776	10400	1	2
S9809876	376888	489766	5458899	9750	10400	1	2
\$9809877	376889	489733	5458907	9725	10400	1	2
\$9809878	376890	489712	5458918	9700	10400	1	2
S9809879							2
S9809880	376892	489666	5468948	9650	10400	1	
S9809881	376893	489651	5458958	9625	10400	1	
59809882	376894	489629	5458971	9600			
\$9809883	376895	489610	5458985	9575	<del></del>	1	
S9809884	376896		6458995	9550		1	
\$9809885	376897	489568	6459006	9525		1	
\$9809886	376898	489546	5459012	9500		1	4
S9809887	376899	489516	5459029	9475	10400	1	2
\$9809888	376900	489490	5459042	9450		1	
\$9809889	376901	489474	5459055	9425		1	
\$9809890	376902	489443	5459065	9400	10400	1	1
S9809891	376903	489423	5459076	9375	10400	1	
S9809892	376904		5459091	9350	<del></del>	1	
\$9809893	376905		5459106	9325		1	
\$9809894	376906	489367	5459109	9300	10400	1	
S9809895	376907	489340	5459122	9275	10400	1	
S9809896	376908	489319	5469139	9250	10400	1	2
\$9809897	376909	489302	5459156	9226	10400	1	2
59809898	376910	489283	5459164	9200	10400	1	
59809899	376949	489826	5458434	10026	10000	1	
\$9809900	376950	489850	5458421	10050	10000	1	2
S9809901	376951	489871	5458415	10076	10000	1	
S9809902	376952		5458394	10100	1	1	
\$9809903		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5458384	10125			
	<del></del>						

LabNo	FieldNo	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9809904	376954	489938	5458376	10160	10000	1 1	2
\$9809905	376955	489963	5458361	10175	10000	1	2
S9809906	376956	489990	5458345	10200	10000	1	2
\$9809907	376957	490001	5458335	10225	10000	1	2
\$9809908	376958	490023	5458318	10250	10000	1	. 2
\$9809909	376959	490041	5458307	10275	10000	1	2
\$9809910	376960	490069	5458302	10300	10000	1	2
\$9809911	376961	490102	5458280	10325	10000	1	
S9809912	376962	490120	5458265	10350	10000	1	
\$9809913	376963	490139	5458253	10375	10000	1	
\$9809914	376964	490162	5458238	10400	10000	1	
\$9809915	376965	490181	5458232	10425	10000	1	
\$9809916	376966	490199	5458219	10450	10000	1	
S9809917	376967	490215	5458207	10475	10000	1	
\$9809918	376968	490238	5458199	10500	10000	1	
S9809919	376969	490776	5458122	11000	10200	1	
\$9809920	376970	490747	6468132	10975	10200	1	2
\$9809921	376971	490730	5458145	10950	10200	1	
S9809922	376972	490701	5458158	10925	10200	1	
S9809923	376973	490679	5458166	10900	10200	1	
\$9809924	376974	490656	6458187	10875	10200	1	2
\$9809925	376975	490636	5458202	10850	10200		2
\$9809926	376976	490615	5458212	10825	10200	1	2
S9809927	376977	490599	5458226	10800	10200	1	
S9809928	376978	490581	5458230	10776	10200	1	
\$9809929	376979	490658	5458241	10750	10200	1	2
\$9809930	376980	490533	5458259	10725	10200	1	
S9809931	376981	490513	5458267	10700	10200	1	
\$9809932	376982	490492	6458281	10675	10200	1	
\$9809933	376983	490475	5458296	10650	10200	1	
S9809934	376984	490449	6458311	10626	10200	1	
S9809935	376985	490425	5458321	10600	10200	1	
S9809936	376986	490406	5468333	10575	10200	1	
S9809937	376987	490383	5458339	10550	10200	1	2
59809938	376988	490358	5458360	10525	10200	1	2
S9809939	376989	490342	5458374	10500	10200	1	
59809940	376990	490318	5458384	10475	10200	1	2
59809941	376991	490303	5458403	10450	10200	1	2
\$9809942	376992	490276	5458407	10425	10200	. 1	2
S9809943	376993	490251	5458421	10400	10200	1	2
S9809944	376994	490224	5458438	10375	10200	1	
S9809945	376996	490208	5458444	10350	10200	1	2
\$9809946	376996	490186	5458454	10326	10200	1	2
\$9809947	376997	490166	5468476	10300	10200	1	
\$9809948	376998	490143	5458475	10276	10200	1	
S9809949	376999	490129	5458487	10250	10200	1	
S9809950	377000	490104	5458500	10225	10200	1	2
S9809951	377501	490085	5458517	10200	10200	1	2
S9809962	377502	490060	5458534	10175	10200	1	
\$9809953	377503	490031	5458544	10150	10200	1	
\$9809954	377504	490009	5458548	10125	10200	1	
\$9809955	377505	489986	5458566	10100	10200	1	
\$9809956	377506	489969	5458570	10075	10200		
\$9809957	377507	489953	6458680	10050	10200	1	
\$9809958	377508	489932	5458595	10025	10200	1	
\$9809959	377609	489891	5458624	10000	10200	1	
\$9809960	377510	489626	5456944	10600	8600	1	
\$9809961	377511	489611	5456960	10675	8600	1	
\$9809962	377512	489584	5456973	10550	8600	1	
\$9809963	377613	489569	5456972	10525	8600	1	
\$9809964	377514	489537	5456983	10500	8600	1	
\$9809965	377516	489514	5456997	10475	8600	1	
S9809966	377516	489502	5457012	10450			
\$9809967	377517	489477	5457023	10426			
S9809968	377618	489464	5457032	10400	8600	1	
S9809969	377519	489439	5457048	10375			<del></del>
\$9809970	377520	489418	5457064	10350	<del></del>		
\$9809971	377621	489394	5457077	10325	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del> </del>	
\$9809972	377522	489374	5467090	10300			
\$9809973		489359	5457093	10275			
\$9809974	^	489336	6467104	10250			
\$9809975		489309	5467123	10226			
\$9809976	<del>}                                    </del>	489294	5457136	10200	8600	<del></del>	
\$9809977	377527	489268	5467149	10176			<u> </u>
\$9809978	<del></del>	489253	5457160	10150			
S9809979		489220	5457174	10125		<del></del>	
390099/8	31/029	400420	0407174	10120	5500		

1 -t-N-	F: 1.351-	LITTE FACT	LITTLE NODTLE	OND FACT	ONE HOPEL		
LabNo S9809980	FieldNo 377530	UTM EAST 489196	UTM NORTH 5457184	GRID EAST 10100	GRID NORTH 8600	MATERIAL 1	ORIGIN
S9809981	377531	489175	5457196	10075	8600	1	2
S9809982	377532	489154	5457216	10050	8600	1	5
\$9809983	377633	489141	5457221	10025	8600	1	2
S9809984	377634	489117	5457267	10000	8625	1	2
S9809985	377535	489128	5457287	10000	8650	1	2
\$9809986	377536	489150	5457309	10000	8675	1	. 2
S9809987	377537	489158	5457327	10000	8700	1	2
S9809988	377538	489178	5457352	10000	8726	1	2
S9809989	377539	489194	Б467376	10000	8750	1	2
S9809990	377540	489201	5457391	10000	8775	1	2
\$9809991	377541	489213	5457419	10000	8800	1	2
S9809992	377542	489230	5457402	10025	8800	1	2
S9809993	377543	489251	5457388	10050	8800	1	
\$9809994	377544	489270	5457374	10076	8800	1	2
S9809995	377545	489288	5467364	10100	8800	1,	2
S9809996	377546	489311	5457351	10125	8800	1	2
\$9809997	377647	489332	5457340	10150	8800	1	
59809998	377648	489356	5457331	10176	8800	1	
\$9809999	377549	489384	5457312	10200	8800	1	- 2
S9810000	377550	489392	5467299	10226	8800	1	
S9810001	377661	489417	5457283	10250	8800	1	2
59810002	377652	489436	5457276	10275	8800	1	
S9810003	377563	489459	5457263	10300	8800	1	2
\$9810004	377554	489480	5457254	10325	8800	1	
\$9810005	377656	489517	5457239	10350	8800	1	
\$9810006	377556	489529	5457226	10375	8800	1	2
S9810007	377667	489550	5457218	10400	8800	1	
\$9810008	377558	489569	5457205	10425	8800	1	2
S9810009	377659	489597	5457200	10450	8800	1	2
\$9810010	377560	489621	5457184	10475	8800	1	
S9810011	377661	489631	5457389	10500	8800	1	
\$9811449	377628	490194	5459149	10000	10800	1	1
\$9811450	377629	490211	5459138	10025	10800	1	
S9811451	377630	490239	5459120	10050	10800	1	2
S9811452	377631	490254	5459110	10076	10800	1	2
S9811453	377632	490276	5469097	10100	10800		
S9811454	377633	490293	5459083	10125	10800	1	2
S9811455	377634	490317	5459067	10150	10800	1	
\$9811456	377635	490342	5459058	10175	10800	1	
S9811457	377636	490369	5459050	10200	10800	1	
S9811458	377637	490392	5459041	10225	10800	1	
\$9811459	377638	490413	5459026	10250	10800	. 1	
\$9811460	377639	490428	5459013	10275	10800	1	
S9811461	377640	490447	5458999	10300	10800	1	
S9811462	377641	490470	5458990	10325	10800	1	
S9811463	377642	490503	6458964	10350	10800	1	
\$9811464	377643	490520	5458948	10375	10800	1	
S9811465	377644	490534	5458942	10400	10800	1	
S9811466	377646	490559	5458932	10425	10800	1	
\$9811467	377646	490582	5458914	10450	10800		ļi
\$9811468	377647	490598	5458914	10475	10800	1	
S9811469	377648	490627	5458903	10500	10800	1	
S9811470	377649	490646	5458894	10525	10800	1	
S9811471	377650	490665	5458880	10550	10800	1	
\$9811472	377651	490688	5458863	10575	10800	1	
S9811473	377652 377653	490705 490734	5458859 5459946	10600	10800	1	
\$9811474			5458846	10625	10800	1	
S9811475	377654	490753	5458830 5458830	10650	10800	1	
S9811476	377655	490775	5458814	10675	10800	1	
S9811477	377656	490798	5458802 E450700	10700	10800	1	
S9811478	377657	490814	5458788 5459774	10725	10800	1	
S9811479	377658	490841 490865	5458774 E450750	10750	10800 10800	1	
\$9811480	377659	490866 490880	5458758 5458740	10775 10800		1	
S9811481	377660	490880 490912	5458749 5458730			1	
S9811482	377661		5458739 E450737	10825	10800	1	<del></del>
\$9811483	377662	490926	5458737 5458730	10860	10800	1	
\$9811484	377663	490947	5458720 5458726	10875	10800	1	
\$9811485	377864	490967	5458705 E45888	10900	10800		1 110
S9811486	377665	490993	5458685	10925	10800	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
S9811487	377666	491008	5458672	10950	10800		
S9811488	377667	491027	5458666 E459649	10975	10800	1	
\$9811489	377668	491067	5458648 5458800	11000	10800	1	
\$9811490	377669	491204	5458800 5458817	11050		1	
S9811491	377670		5458817	11026	11000	1	
\$9811492	377671	491160	5458839	11000	11000	1	

<u> </u>	=	UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
LabNo	FieldNo 377672	491138	5458851	10975	11000	1	- 2
S9811493	377673	491123	5458859	10950	11000	1	2
S9811494	377674	491092	5458874	10925	11000	1	
S9811495	377675	491073	5458881	10900	11000	1	
\$9811496	377676	491053	5458892	10876	11000	1	
59811497	377677	491033	5458903	10850	11000	1	2
59811498	377678	491006	6468916	10825	11000	1	2
59811499	377679	490983	6468932	10800	11000		
S9811500	377680	490981	5458946	10775	11000	1	2
S9811501	377681	490939	6468956	10750	11000		2
\$9811502	377682	490920	5458969	10725	11000		
S9811503	377683	490901	5458980	10700	11000	1	
S9811504		490883	5458981	10675	11000		2
S9811505	377684 377685	490862	Б458997	10660	11000	1	2
S9811506	377686	490831	5459007	10625	11000	1	
S9811507		490810	5459025	10600	11000	1	
\$9811508	377687	490783	5459036	10675	11000		ļ
S9811509	377688	490770	5459042	10550	11000	1	
S9811510	377689	490747	5459054	10525	11000	1	
\$9811511	377690		5459066	10500	11000	1	
\$9811512	377691	490722 490701	5459079	10476	11000	1	
S9811513	377692		5459101	10450	11000	1	
S9811614	377693	490683	5459120	10425	11000	1	
S9811515	377694	490657	6469133	10400	11000	1	
59811516	377695	490636	6459145	10375	11000	1	
\$9811517	377696	490617	5459158	10350	11000	1	
S9811518	377697	490600	5459162	10325	11000		1
S9811519	377698	490578	5459176	10300	11000		1
\$9811520	377699	490561	5459186	10275	11000		1
S9811521	377700	490533	5459193	10250	11000		1
\$9811522	377701	490518	5459210	10225	11000		1
59811523	377702	490489		10200	11000		1
59811524	377703	490464	5459227	10175	11000		1
\$9811525	377704	490445	5459236	10150	11000		1
\$9811526	377705	490422	6459249	10125	11000		1
S9811527	377706	490400	5459264	10100	11000		1
S9811528	377707	490386	5459278	10075			1
S9811529	377708	490361	5459289		44400		1
\$9811530	377709	490338	5459296	10050 10025			1
S9811531	377710	490320	6459318	10026			1
59811532	377711	490293	5459333				1
S9811533	377712	490492	6459657	10000	22.400		1
S9811534	377713	490515	5459646	10026			1
59811536	377714	490536	5459641	10050			1
\$9811536	377716	490553	6459633	10075			1
S9811537		490583	6459619	10100	2.40		1
\$9811538		490596	5459609	10125			1
\$9811539		490618	5459594	10160			1
	0==040	490635	6469686	10176	1111		1
\$9811540 \$9811541		490663	5459570	10200			1
S9811541		490685	6469556	1022			1
		490706	5459550	1025			1
\$9811543	·	490725	6469540	1027			1
S9811644		490745	5459530	1030			1
\$9811546			5459516	1032			1
S981154			5459503	1035			1
S981154			5459481	1037			1
\$981154			5459472	1040			
\$981154	<u> </u>		5459461	1042			
S981166	<u> </u>		5459444	1045			1
S981155			5459435	1047			1
S981155 S981155			5459426	1060			1
			5459420	1052			1
\$981155			5459405	1056			1
S981155			6459391	1057			
S98115E	<u> </u>	1	5459371	1060			1
S981155			6459363	106			1
\$981156			5459347	106			1
\$981158			5459335				- 1
S981166			5459320				
S981156			5459312				
\$98115			5459302				1
\$98115			5459288				_ 1
S98115			5459277				_ 1
S98115			5459271				
\$98115			5459253				!
S98115	67 37774 68 37774		5459003			200	1
\$98115							

LabNo		UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH	MATERIAL	ORIGIN
S9811569		491221	5459016	10975	11200		2
S9811570		491202	5459028	10950	11200		2
\$9811571 \$9811672		491183 491164	5459031	10925	11200		2
\$9811573		491143	5459044 5459057	10900	11200		2
\$9811674		491125	5459066	10875 10860	11200 11200		2
S9811575	<del></del>	491101	5459078	10825	11200		2
\$9811576	377756	491078	5459088	10800	11200		2
S9811677		491049	5459103	10775	11200		2
S9811678		491028	5459116	10750	11200	1	2
S9811679		491012	5459127	10725	11200	1	2
\$9811580 \$9811581	377760 377761	490993	5459141	10700	11200		2
S9811582		490977 490950	5459162	10675	11200		2
\$9811583		490924	5459181 5459191	10650 10625	11200	1	2
\$9811584		490907	5459200	10620	11200 11200	1.	2
S9811686	377765	490884	5459204	10576	11200	1	2
\$9811586	377766	490866	5459214	10550	11200		2
\$9811587	377767	490841	5459230	10525	11200		2
S9811588	<del></del>	490820	5459239	10500	11200	1	2
S9811589	377769	490800	5459251	10475	11200	1	2
\$9811590 \$9811591	377770	490774	5459261	10450	11200	1	2
\$9811592	377771 377772	490764 490730	5459271 5459282	10425	11200	1	2
S9811593	377773	490730	5459282 5459295	10400 10375	11200 11200	1	2
\$9811594	377774	490687	5459314	10376	11200	1	2
\$9811595	377776	490658	5459329	10325	11200	1	2
S9811596	377776	490644	5459341	10300	11200	1	2
S9811597	377777	490618	6459354	10275	11200		2
\$9811598	377778	490594	5459364	10250	11200	1.	2
S9811599	377779	490575	5459367	10225	11200	1	2
\$9811600 \$9811601	377780 377781	490554 490530	5459382	10200	11200	1	2
S9811602	377782	490630	5459396 5459408	10176 10150	11200	1	2
\$9811603	377783	490488	5459426	10180	11200 11200	1	2
\$9811604	377784	490468	5459440	10100	11200	1	2 2
\$9811605	377786	490449	5459451	10075	11200	1	2
S9811606	377786	490415	6459463	10050	11200	1	2
\$9811607	377787	490399	6459468	10025	11200	1	2
\$9811608	377788	490378	5459485	10000	11200	1	2
\$9811609 \$9811610	377789	491066	5469562	10550	11600	1	2
S9811611	377790 377791	491040 491018	5459581 5459589	10525	11600	1	2
S9811612	377792	490999	5459597	10500 10475	11600 11600	1	2
S9811613	377793	490979	5469605	10450	11600	1	2
S9811614	377794	490949	5459620	10425	11600	1	2
\$9811615	377795	490927	5459642	10400	11600	1	2
S9811616	377796	490904	5459650	10375	11600	1	2
\$9811617	377797	490882	5459652	10350	11600	1	2
S9811618	377798	490863	5459676	10325	11600	1	2
\$9811619 \$9811620	377799	490846	5459685	10300	11600	1	2
S9811620	377800 377801	490827 490803	5459694 5459706	10275 10250	11600	1	2
\$9811622	377802	490769	5459723	10250	11600 11600	1	2 2
\$9811623	377803	490753	5459731	10200	11600	1	2
S9811624	377804	490734	5469743	10176	11600	1	2
S9811625	377805	490715	5469756	10150	11600	1	2
\$9811626	377806	490695	5459784	10125	11600	1	2
\$9811627	377807	490668	5459793	10100	11600	1	2
S9811628 S9811629	377808 377809	490637 490628	5459811	10076	11600	1	2
S9811629 S9811630	377809	490628	6459804 6459817	10050	11600	1	2
S9811631	377811	490588	5459833	10026	11600 11600	1	2
				9975	12000	1	2 2
\$9811632	377813	490757	5460199				
		490757 490734	5460214	9960	12000	1	21
\$9811632 \$9811633 \$9811634	377813 377814 377815	490734 490716	5460214 5460225	9950 <b>9</b> 925	12000 12000	1	2
\$9811632 \$9811633 \$9811634 \$9811635	377813 377814 377816 377816	490734 490716 490693	5460214 5460225 5460232	9925 9900	12000 12000		
\$9811632 \$9811633 \$9811634 \$9811635 \$9811636	377813 377814 377815 377816 377817	490734 490716 490693 490670	5460214 5460225 5460232 5460243	9925 9900 9876	12000 12000 12000	1 1 1	2
\$9811632 \$9811633 \$9811634 \$9811635 \$9811636 \$9811637	377813 377814 377815 377816 377817 377818	490734 490716 490693 490670 490646	5460214 5460225 5460232 5460243 5460252	9926 9900 9876 9860	12000 12000 12000 12000	1 1 1	2 2 2 2 2
\$9811632 \$9811633 \$9811634 \$9811635 \$9811636 \$9811637 \$9811638	377813 377814 377815 377816 377817 377818 377818 377819	490734 490716 490693 490670 490646 490626	5460214 5460225 5460232 5460243 5460252 5460266	9925 9900 9876 9850 9825	12000 12000 12000 12000 12000	1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2
\$9811632 \$9811634 \$9811636 \$9811636 \$9811636 \$9811637 \$9811638	377813 377814 377815 377816 377817 377818 377819 377820	490734 490716 490693 490670 490646 490626 490601	5460214 5460225 5460232 5460243 5460252 5460256 5460277	9925 9900 9876 9850 9825 9800	12000 12000 12000 12000 12000 12000	1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2
\$9811632 \$9811633 \$9811634 \$9811635 \$9811636 \$9811637 \$9811638	377813 377814 377815 377816 377817 377818 377819 377819 377820	490734 490716 49083 490670 490646 490626 490601 490583	5460214 5460225 5460232 5460243 5460243 5460252 5460266 5460277 5460298	9925 9900 9876 9850 9825 9800 9776	12000 12000 12000 12000 12000 12000 12000 12000	1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2
\$9811632 \$9811634 \$9811636 \$9811636 \$9811636 \$9811638 \$9811638 \$9811639	377813 377814 377815 377816 377817 377818 377819 377820	490734 490716 490693 490670 490646 490626 490601	5460214 5460225 5460232 5460243 5460252 5460256 5460277	9925 9900 9876 9850 9825 9800	12000 12000 12000 12000 12000 12000 12000 12000	1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
\$9811632 \$9811634 \$9811636 \$9811636 \$9811637 \$9811637 \$9811639 \$9811639 \$9811640	377813 377814 377815 377816 377817 377813 377819 377820 377820 377821	490734 490716 490693 490670 490646 490626 490601 490583 490556	5460214 5460225 5460232 5460243 5460252 5460256 5460277 5460298 5460313	9925 9900 9875 9850 9825 9800 9776	12000 12000 12000 12000 12000 12000 12000 12000	1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2

S9811645   377827   490438   5460366   9650   12000   1	ORIGI
\$9811647 377828 490422 5490379 9800 12000 1 \$9811648 377829 490410 5460385 9676 12000 1 \$9811648 377820 490394 5460383 9650 12000 1 \$\$9811640 377831 490364 5460383 9650 12000 1 \$\$9811650 377831 490364 5460408 9625 12000 1 \$\$9811651 377832 490333 5460427 9500 12000 1 \$\$9811651 377832 490333 5460427 9500 12000 1 \$\$9811653 377834 490389 5460461 9450 12000 1 \$\$9811653 377834 490289 5460461 9450 12000 1 \$\$9811654 377835 490267 5460462 9426 12000 1 \$\$9811655 377838 490267 5460462 9426 12000 1 \$\$9811656 377837 490229 5460485 9375 12000 1 \$\$9811656 377838 490261 54600472 9400 12000 1 \$\$9811657 377838 490229 5460485 9375 12000 1 \$\$9811659 377839 490187 5460607 9326 12000 1 \$\$9811659 377830 490187 5460607 9326 12000 1 \$\$9811660 377841 490187 5460607 9326 12000 1 \$\$9811660 377841 490162 5460534 9276 12000 1 \$\$9811660 377841 490162 5460534 9276 12000 1 \$\$9811660 377844 490160 5460342 9276 12000 1 \$\$9811660 377844 490160 5460342 9276 12000 1 \$\$9811660 377844 490160 5460340 9326 11800 1 \$\$9811663 377846 490160 5460340 9326 11800 1 \$\$9811663 377846 490160 5460340 9326 11800 1 \$\$9811663 377846 490160 5460340 9326 11800 1 \$\$9811666 377846 490160 5460340 9326 11800 1 \$\$9811666 377846 490160 5460340 9326 11800 1 \$\$9811666 377846 490160 5460340 9326 11800 1 \$\$9811666 377846 490176 5460340 9326 11800 1 \$\$9811668 377846 490176 5460340 9326 11800 1 \$\$9811668 377846 490176 5460340 9326 11800 1 \$\$9811668 377846 490176 5460340 9326 11800 1 \$\$9811668 377846 490180 5460340 9326 11800 1 \$\$9811669 377846 490180 5460340 9326 11800 1 \$\$9811669 377846 490180 5460340 9326 11800 1 \$\$9811669 377846 490180 5460340 9326 11800 1 \$\$9811668 377847 490167 5460340 9326 11800 1 \$\$9811669 377846 490180 5460340 9326 11800 1 \$\$9811669 377846 490360 5460340 9326 11800 1 \$\$9811669 377849 490200 5460279 94560 11800 1 \$\$9811669 377849 490200 546029 9560 11800 1 \$\$9811669 377860 490266 5460264 9600 11800 1 \$\$9811671 377852 490266 5460269 9560 11800 1 \$\$9811674 377856 490361 5600189 9600 11800 1 \$\$9811675 377856 490361 5600189 9600 11800 1	
\$9811648 377829 490410 5450385 9576 12000 1 \$9811649 377830 490394 5450393 9550 12000 1 \$9811650 377831 490364 5460408 9525 12000 1 \$9811651 377832 490333 5460427 9500 12000 1 \$9811652 377833 490313 5460436 9475 12000 1 \$9811652 377834 490289 5460451 9450 12000 1 \$9811654 377835 490287 5460462 9426 12000 1 \$9811656 377836 490251 5460462 9426 12000 1 \$9811656 377836 490251 5460462 9426 12000 1 \$9811656 377837 490229 5460465 9376 12000 1 \$9811656 377838 490289 5460497 9350 12000 1 \$9811656 377839 490187 5460507 9326 12000 1 \$9811658 377840 490164 5460520 9300 12000 1 \$9811658 377840 490164 5460520 9300 12000 1 \$9811660 377841 490152 5460534 9275 12000 1 \$9811660 377844 490165 5460349 9350 11800 1 \$9811661 377842 49050 5460372 9276 11800 1 \$9811662 377843 490076 5460349 3350 11800 1 \$9811663 377846 49018 5460349 3350 11800 1 \$9811663 377846 49018 5460349 3350 11800 1 \$9811663 377846 49018 5460333 9350 11800 1 \$9811663 377846 49018 5460333 9350 11800 1 \$9811663 377846 49018 5460333 9350 11800 1 \$9811663 377846 49018 5460333 9350 11800 1 \$9811663 377846 49018 5460333 9350 11800 1 \$9811663 377846 49018 5460333 9350 11800 1 \$9811663 377848 49001 5460349 9355 11800 1 \$9811663 377846 49018 5460349 9355 11800 1 \$9811663 377846 49018 5460349 9355 11800 1 \$9811663 377846 49018 5460349 9355 11800 1 \$9811663 377846 49018 5460349 9355 11800 1 \$9811663 377846 49018 5460349 9355 11800 1 \$9811663 377846 49018 5460349 9355 11800 1 \$9811664 377847 490157 5460340 9355 11800 1 \$9811667 377848 49018 546029 9455 11800 1 \$9811668 377849 49020 546027 9450 11800 1 \$9811669 377850 490227 5460265 9476 11800 1 \$9811669 377850 490227 5460265 9476 11800 1 \$9811671 377852 490265 5460289 9550 11800 1 \$9811671 377856 490341 546018 9600 11800 1 \$9811673 377856 490341 546018 9600 11800 1 \$9811674 377856 490341 546018 9600 11800 1 \$9811677 377858 490399 5460166 9676 11800 1	
\$9811649 377830 490394 5480393 8550 12000 1 \$8811650 377831 490364 5480408 9525 12000 1 \$\$811650 377832 490333 5480427 9500 12000 1 \$\$9811651 377832 490333 5480435 9476 12000 1 \$\$9811652 377833 490313 5460435 9476 12000 1 \$\$9811653 377834 490289 5460461 9450 12000 1 \$\$9811653 377836 490267 5460462 9426 12000 1 \$\$9811656 377836 490267 5460462 9426 12000 1 \$\$9811656 377837 490229 5460486 9375 12000 1 \$\$9811656 377837 490229 5460486 9375 12000 1 \$\$9811656 377838 490209 5460497 9350 12000 1 \$\$9811656 377839 490187 5460507 9326 12000 1 \$\$9811659 377839 490187 5460507 9326 12000 1 \$\$9811669 377839 490187 5460507 9326 12000 1 \$\$9811660 377841 490152 5460534 9276 12000 1 \$\$9811660 377841 490152 5460534 9276 12000 1 \$\$9811661 377842 490050 5480372 9276 11800 1 \$\$9811662 377843 490076 5460348 9300 11800 1 \$\$9811663 377844 490091 5460340 9326 11800 1 \$\$9811663 377844 490091 5460340 9326 11800 1 \$\$9811663 377846 490186 5460332 9376 11800 1 \$\$9811664 377846 490186 5460333 9350 11800 1 \$\$9811664 377846 490196 5460340 9326 11800 1 \$\$9811668 377846 490196 5460340 9326 11800 1 \$\$9811668 377846 490196 5460340 9326 11800 1 \$\$9811668 377846 490196 5460313 9376 11800 1 \$\$9811668 377849 490196 5460313 9376 11800 1 \$\$9811668 377849 490196 5460340 9326 11800 1 \$\$9811669 377849 490196 5460340 9326 11800 1 \$\$9811669 377849 490196 5460340 9326 11800 1 \$\$9811669 377849 490196 5460340 9326 11800 1 \$\$9811669 377849 490196 5460340 9326 11800 1 \$\$9811669 377849 490196 5460340 9326 11800 1 \$\$9811669 377849 490196 546029 9426 11800 1 \$\$9811669 377849 490196 546029 9426 11800 1 \$\$9811669 377859 490266 5460247 9556 11800 1 \$\$9811669 377859 490266 5460247 9556 11800 1 \$\$9811671 377856 490341 5460188 9600 11800 1 \$\$9811674 377856 490341 5460188 9600 11800 1 \$\$9811675 377856 490341 5460188 9600 11800 1 \$\$9811676 377856 490356 5460166 9656 11800 1 \$\$9811677 377858 490399 5460166 9656 11800 1	
\$9811650 377831 490384 5480408 8625 12000 1 \$9811651 377832 490333 5480427 9500 12000 1 \$9811652 377833 490313 5460436 9475 12000 1 \$9811653 377834 490289 5480461 9450 12000 1 \$9811654 377835 490287 5480462 9426 12000 1 \$9811656 377836 490281 5480472 9400 12000 1 \$9811656 377837 490229 5460486 9375 12000 1 \$9811656 377837 490229 5460486 9375 12000 1 \$9811658 377838 490208 5480497 9350 12000 1 \$9811658 377838 490208 5480497 9350 12000 1 \$9811658 377839 490187 5480607 9326 12000 1 \$9811658 377840 490164 5480620 9300 12000 1 \$9811660 377841 490162 5480637 9375 12000 1 \$9811661 377842 49006 5480372 9275 12000 1 \$9811662 377843 490076 5480348 9300 11800 1 \$9811663 377844 490091 5480348 9300 11800 1 \$9811663 377844 490091 5480349 9325 11800 1 \$9811663 377844 490091 5480349 9325 11800 1 \$9811663 377844 490091 5480349 9325 11800 1 \$9811663 377844 490091 5480349 9325 11800 1 \$9811663 377845 490108 548033 9350 11800 1 \$9811663 377846 490136 5480349 9325 11800 1 \$9811663 377846 490198 5480349 9325 11800 1 \$9811663 377846 490198 5480349 9325 11800 1 \$9811663 377846 490198 5480349 9325 11800 1 \$9811663 377846 490198 5480349 9325 11800 1 \$9811668 377847 490167 548030 9405 11800 1 \$9811668 377849 49020 5480349 9325 11800 1 \$9811668 377849 49020 5480349 9425 11800 1 \$9811669 377849 49020 548027 9455 11800 1 \$9811669 377849 49020 5480247 9525 11800 1 \$9811669 377849 490246 5460267 9425 11800 1 \$9811669 377850 490227 5460265 9475 11800 1 \$9811669 377850 490227 5460265 9475 11800 1 \$9811669 377850 490227 5460265 9475 11800 1 \$9811671 377852 490265 5460247 9525 11800 1 \$9811673 377854 49039 5460212 9555 11800 1 \$9811674 377856 490341 5460178 9650 11800 1 \$9811673 377856 490341 5460178 9650 11800 1 \$9811674 377856 490341 5460178 9650 11800 1 \$9811677 377858 490399 5460165 9675 11800 1	
\$9811651         377832         490333         5480427         9500         12000         1           \$9811652         377833         490313         5460436         9475         12000         1           \$9811653         377834         490289         5460461         9450         12000         1           \$9811654         377835         490267         5460462         9426         12000         1           \$9811656         377836         490251         5460472         9400         12000         1           \$9811656         377837         490229         5460486         9375         12000         1           \$9811657         377838         490281         5460497         9350         12000         1           \$9811657         377838         490281         5460497         9350         12000         1           \$9811659         377839         490187         5460507         9326         12000         1           \$9811659         377840         490164         6460520         9300         12000         1           \$9811660         377841         490152         5460534         9275         12000         1           \$9811661	
S9811652         377833         490313         5460435         9475         12000         1           S9811653         377834         490289         5460461         9450         12000         1           S9811654         377835         490267         5460462         9425         12000         1           S9811656         377836         490261         5460472         9400         12000         1           S9811656         377837         490229         5460486         9375         12000         1           S9811657         377838         490208         5460497         9350         12000         1           S9811659         377840         490164         5460607         9325         12000         1           S9811660         377841         490164         5460620         9300         12000         1           S9811661         377842         490050         5460372         9275         12000         1           S9811663         377843         490076         5460348         9300         11800         1           S9811663         377844         490076         5460348         9300         11800         1           S9811663	
\$9811663         377834         490289         \$6460461         9450         12000         1           \$9811664         377836         490267         \$6460462         9426         12000         1           \$9811666         377836         490251         \$6460472         9400         12000         1           \$9811666         377837         490229         \$6460486         9375         12000         1           \$9811667         377838         490208         \$6460497         9350         12000         1           \$9811668         377839         490187         \$6460507         9326         12000         1           \$9811669         377840         490164         \$6460520         9300         12000         1           \$9811669         377840         490162         \$6460534         9275         12000         1           \$9811661         377842         490050         \$6460372         9276         11800         1           \$9811662         377843         490075         \$6460348         9300         11800         1           \$9811663         377844         490081         \$640340         9325         11800         1           \$9811663 <td></td>	
S9811654         377835         490267         5460462         9426         12000         1           S9811656         377836         490251         5460472         9400         12000         1           S9811656         377837         490229         5460486         9375         12000         1           S9811657         377838         490208         5460497         9350         12000         1           S9811658         377839         490187         5460507         9326         12000         1           S9811659         377840         490164         6460520         9300         12000         1           S9811660         377841         490162         5460534         9275         12000         1           S9811661         377842         490060         5460372         9275         11800         1           S9811662         377843         490075         5460348         9300         11800         1           S9811663         377844         490018         5460349         9325         11800         1           S9811663         377846         490108         5460340         9325         11800         1           S9811665	
\$8811656 \$377837 \$490229 \$5460485 \$9375 \$12000 \$1 \$ \$9811657 \$377838 \$490208 \$5460497 \$9350 \$12000 \$1 \$ \$9811658 \$377839 \$490187 \$5460507 \$9325 \$12000 \$1 \$ \$9811659 \$377840 \$490164 \$6460520 \$9300 \$12000 \$1 \$ \$9811660 \$377841 \$490162 \$5460534 \$9275 \$12000 \$1 \$ \$9811661 \$377842 \$49060 \$5460372 \$9275 \$11800 \$1 \$ \$9811662 \$377843 \$490076 \$5460348 \$9300 \$11800 \$1 \$ \$9811663 \$377844 \$490091 \$5460340 \$9325 \$11800 \$1 \$ \$9811663 \$377844 \$490091 \$5460340 \$9325 \$11800 \$1 \$ \$9811665 \$377845 \$490108 \$5460331 \$9350 \$11800 \$1 \$ \$9811665 \$377846 \$490108 \$5460313 \$9376 \$11800 \$1 \$ \$9811666 \$377846 \$490195 \$5460313 \$9376 \$11800 \$1 \$ \$9811666 \$377849 \$490157 \$5460300 \$9400 \$11800 \$1 \$ \$9811667 \$377848 \$490178 \$5460290 \$9425 \$11800 \$1 \$ \$9811668 \$377849 \$490200 \$5460277 \$9450 \$11800 \$1 \$ \$9811669 \$377850 \$490227 \$5460265 \$9475 \$11800 \$1 \$ \$9811671 \$377852 \$490265 \$5460247 \$9525 \$11800 \$1 \$ \$9811672 \$377854 \$490290 \$5460229 \$9550 \$11800 \$1 \$ \$9811673 \$377854 \$490290 \$5460229 \$9550 \$11800 \$1 \$ \$9811673 \$377854 \$490320 \$5460229 \$9550 \$11800 \$1 \$ \$9811674 \$377855 \$490341 \$5460198 \$9600 \$11800 \$1 \$ \$9811676 \$377856 \$490341 \$5460198 \$9600 \$11800 \$1 \$ \$9811676 \$377856 \$490341 \$5460198 \$9600 \$11800 \$1 \$ \$9811676 \$377856 \$490341 \$5460198 \$9600 \$11800 \$1 \$ \$9811676 \$377856 \$490341 \$5460198 \$9600 \$11800 \$1 \$ \$9811676 \$377856 \$490341 \$5460198 \$9600 \$11800 \$1 \$ \$9811676 \$377856 \$490341 \$5460198 \$9600 \$11800 \$1 \$ \$9811676 \$377856 \$490341 \$5460198 \$9600 \$11800 \$1 \$ \$9811676 \$377856 \$490362 \$5460186 \$9625 \$11800 \$1 \$ \$9811676 \$377856 \$490362 \$5460178 \$9650 \$11800 \$1 \$ \$9811676 \$377858 \$490399 \$5460165 \$9675 \$11800 \$1 \$	
\$9811657         \$377838         \$490208         \$5460497         \$9350         \$12000         \$1           \$9811658         \$377839         \$490187         \$5460507         \$9326         \$12000         \$1           \$9811659         \$377840         \$490164         \$460520         \$9300         \$12000         \$1           \$9811660         \$377841         \$490162         \$5460534         \$9276         \$12000         \$1           \$9811661         \$377842         \$490050         \$5460372         \$9275         \$11800         \$1           \$9811662         \$377843         \$490076         \$5460348         \$9300         \$1800         \$1           \$9811663         \$377844         \$490091         \$5460348         \$9300         \$1800         \$1           \$9811663         \$377844         \$490091         \$5460340         \$9326         \$11800         \$1           \$9811665         \$377846         \$490108         \$5460333         \$9350         \$11800         \$1           \$9811666         \$377847         \$490157         \$5460300         \$9400         \$11800         \$1           \$9811667         \$37848         \$490178         \$5460290         \$9425         \$1800 <td< td=""><td></td></td<>	
S9811658         377839         490187         5460507         9325         12000         1           S9811659         377840         490164         5460520         9300         12000         1           S9811660         377841         490152         5460534         9275         12000         1           S9811661         377842         490050         5460372         9275         11800         1           S9811662         377843         490076         5460348         9300         11800         1           S9811663         377844         490091         5460340         9325         11800         1           S9811664         377845         490108         5460333         9350         11800         1           S9811665         377846         490135         5460313         9375         11800         1           S9811666         377847         490157         5460300         9400         11800         1           S9811667         377848         490178         5460290         9425         11800         1           S9811669         377849         490200         5460277         9450         11800         1           S9811670	
S9811659         377840         490164         5460520         9300         12000         1           S9811660         377841         490152         5460534         9275         12000         1           S9811661         377842         490060         5460372         9276         11800         1           S9811662         377843         490076         5460348         9300         11800         1           S9811663         377844         490081         5460340         9325         11800         1           S9811664         377846         490108         5460333         9350         11800         1           S9811665         377846         490136         5460313         9376         11800         1           S9811666         377847         490157         5460300         9400         11800         1           S9811667         377848         490178         5460290         9425         11800         1           S9811668         377849         490200         5460277         9450         11800         1           S9811669         377850         490227         5460265         9475         11800         1           S9811670	
\$8811660         \$377841         \$490152         \$5460534         \$9275         \$12000         \$1           \$9811661         \$377842         \$490050         \$5460372         \$9275         \$11800         \$1           \$9811662         \$377843         \$490076         \$5460348         \$3000         \$11800         \$1           \$9811663         \$377844         \$490091         \$5460340         \$9325         \$11800         \$1           \$9811664         \$377846         \$490108         \$5460333         \$9350         \$11800         \$1           \$9811665         \$377846         \$490135         \$5460313         \$9376         \$11800         \$1           \$9811666         \$377847         \$490157         \$5460300         \$9400         \$1800         \$1           \$9811667         \$377848         \$490178         \$5460290         \$9425         \$1800         \$1           \$9811668         \$377849         \$490200         \$5460277         \$9450         \$1800         \$1           \$9811669         \$377850         \$490227         \$5460265         \$9475         \$1800         \$1           \$9811670         \$377851         \$490246         \$5460264         \$9500         \$1800 <td< td=""><td></td></td<>	
\$9811661         377842         490050         5460372         9275         11800         1           \$9811662         377843         490076         5460348         9300         11800         1           \$9811663         377844         490091         5460340         9325         11800         1           \$9811664         377845         490108         5480333         9350         11800         1           \$9811665         377846         490135         5460313         9376         11800         1           \$9811666         377847         490157         5450300         9400         11800         1           \$9811667         377848         490178         5460290         9425         11800         1           \$9811668         377849         490200         5460277         9450         11800         1           \$9811669         377850         490227         5460285         9475         11800         1           \$9811669         377850         490227         5460286         9475         11800         1           \$9811670         377852         490246         5460264         9600         11800         1           \$9811672	
S9811662         377843         490076         5460348         9300         11800         1           S9811663         377844         490091         5460340         9325         11800         1           S9811664         377845         490108         5460333         9350         11800         1           S9811665         377846         490135         5460313         9376         11800         1           S9811666         377847         490157         5460300         9400         11800         1           S9811667         377848         490178         5460290         9425         11800         1           S9811668         377849         490200         5460277         9450         11800         1           S9811669         377850         490227         5450285         9475         11800         1           S9811670         377851         490246         5460265         9600         11800         1           S9811671         377852         490265         5460247         9525         11800         1           S9811673         377854         49030         5460229         9550         11800         1           S9811674	
S9811663         377844         490091         5460340         9325         11800         1           S9811664         377845         490108         5460333         9350         11800         1           S9811665         377846         490135         5460313         9376         11800         1           S9811666         377847         490157         5460300         9400         11800         1           S9811667         377848         490178         5460290         9425         11800         1           S9811668         377849         490200         5460277         9450         11800         1           S9811669         377850         490227         5460265         9475         11800         1           S9811670         377851         490246         5460264         9600         11800         1           S9811671         377852         490265         5460247         9626         11800         1           S9811672         377853         490290         5460229         9550         11800         1           S9811674         377854         490340         546018         9600         11800         1           S9811676	
\$9811665         377846         490135         5460313         9376         11800         1           \$9811666         377847         490167         5460300         9400         11800         1           \$9811667         377848         490178         5460290         9425         11800         1           \$9811668         377849         490200         5460277         9450         11800         1           \$9811669         377850         490227         5460266         9475         11800         1           \$9811670         377851         490246         5460264         9500         11800         1           \$9811671         377852         490265         5460247         9526         11800         1           \$9811672         377853         490290         5460229         9550         11800         1           \$9811673         377854         490320         5460212         9576         11800         1           \$9811674         377855         490341         546018         9600         11800         1           \$9811676         377856         490362         5460186         9626         11800         1           \$9811676	
S9811666         377847         490157         5450300         9400         11800         1           S9811667         377848         490178         5460290         9425         11800         1           S9811668         377849         490200         5450277         9450         11800         1           S9811669         377850         490227         5460265         9475         11800         1           S9811670         377851         490246         5460264         9600         11800         1           S9811671         377852         490265         5460247         9526         11800         1           S9811672         377953         490290         5460229         9550         11800         1           S9811673         377954         490320         5460212         9576         11800         1           S9811674         377856         490341         5460189         9600         11800         1           S9811676         377857         490377         5460178         9650         11800         1           S9811677         377858         490399         5460165         9675         11800         1	
\$9811667         377848         490178         5460290         9425         11800         1           \$9811668         377849         490200         5460277         9450         11800         1           \$9811669         377850         490227         5460265         9475         11800         1           \$9811670         377851         490246         5460264         9600         11800         1           \$9811671         377852         490265         5460247         9526         11800         1           \$9811672         377853         490290         5460229         9550         11800         1           \$9811673         377854         490320         5460212         9576         11800         1           \$9811674         377855         490341         5460198         9600         11800         1           \$9811676         377856         490362         5460186         9626         11800         1           \$9811676         377857         490377         5460178         9650         11800         1           \$9811677         377858         490399         5460165         9675         11800         1	
S9811668         377849         490200         5450277         9450         11800         1           S9811669         377850         490227         5460265         9476         11800         1           S9811670         377851         490246         5460264         9500         11800         1           S9811671         377852         490265         5460247         9526         11800         1           S9811672         377853         490290         5460229         9550         11800         1           S9811673         377854         490320         5460212         9576         11800         1           S9811674         377856         490341         5460189         9600         11800         1           S9811676         377856         490362         5460186         9626         11800         1           S9811676         377857         490377         5460178         9650         11800         1           S9811677         377858         490399         5460165         9675         11800         1	
S9811669         377850         490227         5460265         9475         11800         1           S9811670         377851         490246         5460264         9600         11800         1           S9811671         377852         490265         5460247         9626         11800         1           S9811672         377853         490290         5460229         9550         11800         1           S9811673         377854         490320         5460212         9576         11800         1           S9811674         377856         490341         5460189         9600         11800         1           S9811676         377856         490362         5460186         9626         11800         1           S9811676         377857         490377         5460178         9650         11800         1           S9811677         377858         490399         5460165         9675         11800         1	:
\$9811670         377851         490246         5460254         9600         11800         1           \$9811671         377852         490265         5460247         9525         11800         1           \$9811672         377853         490290         5460229         9550         11800         1           \$9811673         377854         490320         5460212         9575         11800         1           \$9811674         377856         490341         5460198         9600         11800         1           \$9811676         377856         490362         5460186         9626         11800         1           \$9811676         377857         490377         5460178         9650         11800         1           \$9811677         377858         490399         5460165         9675         11800         1	
\$9811671         \$377852         \$490265         \$5460247         \$9525         \$11800         \$1           \$9811672         \$377853         \$490290         \$5460229         \$9550         \$11800         \$1           \$9811673         \$377854         \$490320         \$5460212         \$9576         \$11800         \$1           \$9811674         \$377855         \$490341         \$5460198         \$9600         \$11800         \$1           \$9811676         \$377856         \$490362         \$5460186         \$9626         \$11800         \$1           \$9811676         \$377857         \$490377         \$5460178         \$9650         \$11800         \$1           \$9811677         \$377858         \$490399         \$5460165         \$9675         \$11800         \$1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
S9811672         377853         480290         5460229         9550         11800         1           S9811673         377854         490320         5460212         9575         11800         1           S9811674         377855         490341         5460198         9600         11800         1           S9811676         377856         490362         5460186         9625         11800         1           S9811676         377857         490377         5460178         9650         11800         1           S9811677         377858         490399         5460165         9675         11800         1	
\$9811673         \$377854         \$490320         \$5460212         \$9575         \$11800         \$1           \$9811674         \$377856         \$490341         \$5460198         \$9600         \$11800         \$1           \$9811676         \$377856         \$490362         \$5460186         \$9625         \$11800         \$1           \$9811676         \$377857         \$490377         \$5460178         \$9650         \$11800         \$1           \$9811677         \$377858         \$490399         \$5460165         \$9675         \$11800         \$1	
\$9811676         \$377856         \$490362         \$5460186         \$9625         \$11800         \$1           \$9811676         \$377857         \$490377         \$5460178         \$9650         \$11800         \$1           \$9811677         \$377858         \$490399         \$5460165         \$9675         \$11800         \$1	
\$9811676         \$377857         \$490377         \$5460178         \$9650         \$11800         \$1           \$9811677         \$377858         \$490399         \$5460165         \$9675         \$11800         \$1	
\$9811677 377858 490399 5460165 9675 11800 1	
\$9811678 377859 490421 5460152 9700 11800 1	
S98116/9         377860         490438         5460144         9725         11800         1           S9811680         377861         490466         5460132         9750         11800         1	
S9811681 377862 490479 5460124 9775 11800 1	
S9811682 377863 490502 5460117 9800 11800 1	
S9811683 377864 490628 5460101 9825 11800 1	
\$9811684 <b>377</b> 866 490549 5460086 9850 11800 1	- 2
S9811685 377866 490569 5460074 9875 11800 1	2
S9611666 377867 490593 5460061 9900 11800 1	2
\$9811687         377868         490624         5460051         9925         11800         1           \$9811688         377869         490648         5460039         9950         11800         1	2
\$9811688         377869         490648         5460039         9950         11800         1           \$9811689         377870         490667         5460029         9975         11800         1	
S9811690 377871 490687 5460017 10000 11800 1	
\$9811691 377872 490366 5459490 9975 11200 1	
S9811692 377873 490350 5459499 9950 11200 1	
S9811693 377874 490321 5459512 9925 11200 1	
S9811694 377875 490306 5459521 9900 11200 1	2
\$8811686 377876 490278 5459540 9875 11200 1	
\$9811696 377877 490260 5459553 9850 11200 1	
\$9811697         377878         490239         5459564         9825         11200         1           \$9811698         377879         490224         5459574         9800         11200         1	2
\$8811698         377879         490224         5459574         9800         11200         1           \$9811699         377880         490199         5459585         9775         11200         1	
S9811700 377881 490172 5459597 9750 11200 1	2
\$9811701 377882 490150 5459608 9725 11200 1	2
\$9811702 377883 490130 5459618 9700 11200 1	- 2
\$9811703 377884 490109 5459629 9675 11200 1	2
\$9811704         377885         490090         5459642         9650         11200         1	2
S9811705 377886 490066 5459655 9625 11200 1	2
\$9811706 377887 490045 5459672 9600 11200 1	2
\$9811707         \$377888         490019         \$459683         9676         \$11200         \$1           \$9811708         \$377889         489996         6459696         9550         \$1200         \$1	2
\$9811708         \$377889         \$489996         \$489996         \$489696         \$9560         \$11200         \$1           \$9811709         \$377890         \$489972         \$459706         \$9626         \$11200         \$1	2
S9811710 377891 489948 5469717 8600 11200 1	2
S9811711 377892 489929 5459729 9475 11200 1	2
\$9811712 377893 489908 5459740 9450 11200 1	2
S9811713 377894 489887 5459756 9425 11200 1	2
\$9811714 377895 489866 5459763 9400 11200 1	2
\$8811716 377896 489848 5459776 9375 11200 1	2
\$9811716 377897 489829 5459788 9350 11200 1	2
\$9811717 377898 489803 5459792 9325 11200 1	2
\$9811717     \$377898     \$489803     \$5459792     \$9325     \$11200     \$1       \$9811718     \$377899     \$489785     \$5459802     \$9300     \$11200     \$1       \$9811719     \$377900     \$489762     \$5459817     \$9275     \$11200     \$1	

LabNo \$9811721			UTM NORTH		GRID NORTH		ORIGIN
S9811721	377902 377903	489724	5459842	9225	11200		
S9811723		489698 489682	5459856 545985	9200	11200		
S9811724		489670	5459862 5459714	9175	11200	1	
S9811725		489596	5459714	9175	11000	1	
\$9811726		489621	5459696	9200 9225	11000	1	
S9811727	377908	489644	5469687	9250	11000 11000	1	
\$9811728	377909	489663	5469672	9275		1	
S9811729		489676	5459660	9300	11000 11000	1	
S9811730	377911	489699	5459647	9326	11000	. 1	
S9811731	377912	489719	5459636	9350	11000	1	
S9811732	377913	489747	5459623	9375	11000	1	
S9811733	377914	489764	5459607	9400	11000		
\$9811734	377915	489786	5459595	9425		1	
S9811735	377916	489803	5459586	9450	11000 11000	1	
\$9811736	377917	489829	5459568			1	
S9811737	377918	489846	5459559	9475	11000	1	
\$9811738	377919	489867		9500	11000	1	2
S9811739	377920	489893	5459546	9525	11000	1	2
\$9811740	377921	489914	5459534	9550	11000	1	2
S9811740			5459524	9575	11000	1	2
\$9811741	377922 377923	489930 489958	5459514 5459501	9600	11000	1	2
S9811742 S9811743			5459501 5459497	9625	11000	1	2
S9811743 S9811744	377924	489978	5459487	9650	11000	1	2
	377926	490006	5459469	9675	11000		2
S9811745 S9811746	377926	490028	5459456	9700	11000	1	2
S9811746 S9811747	377927	490049 490070	5459444	9725	11000	1	2
S9811747	377928		5459431	9760	11000	1	2
S9811748 S9811749	377929 377930	490089 490116	5459426 5459418	9775	11000	1	
S9811749	377930		5459418	9800	11000	1	2
		490132	5459410	9825	11000	1	2
\$9811751 \$9811752	377932	490151	5459400	9850	11000	1	2
	377933	490173	5459386	9875	11000	1	2
\$9811753	377934	490204	5459367	9900	11000	1	2
\$9811764	377935	490225	5459357	9925	11000	1	2
\$9811756	377936	490242	5459346	9950	11000	1	. 2
S9811766	377937	490261	5459325	9975	11000	1	2
S9811767	378717	490021	5458771	10025	10400	1	2
S9811758	378718	490040	5458764	10050	10400	1	2
S9811769	378719	490063	5468748	10075	10400	1	2
\$9811760	378720	490085	5468745	10100	10400	1	2
S9811761	378721	490108	5458737	10125	10400	1	2
S9811762	378722	490121	5458723	10150	10400	1	
\$9811763	378723	490146	5458709	10175	10400	1	2
S9811764	378724	490178	6458698	10200	10400	1	2
\$9811765	378725	490195	5458682	10225	10400		2
\$9811766	378726	490212	5458669	10250	10400	1	2
S9811767	378727	490233	5458659	10275	10400	1	2
\$9811768	378728	490262	5458648	10300	10400	1	2
S9811769	378729	490279	5458637	10325	10400	1	2
\$9811770	378730	490298	5458627	10360	10400	1	2
\$9811771	378731	490331	5458612	10375	10400	1	2
S9811772		490353	5458597	10400	10400	1	2
S9811773	378733	490372	5458588	10425	10400	1	2
\$9811774	378734	490389	5458677	10450	10400	1	2
S9811775	378735	490410	5458561	10475	10400	1	2
S9811776	378736	490426	5458648	10500	10400	1	2
S9811776	378736	490455	5458536	10500	10400	1	2
\$9811777	378737	490474	6458526	10525	10400	1	2
S9811778	378738	490505	5458515	10550	10400	1	2
S9811779	378739	490527	5458496	10575	10400	1	2
\$9811780	378740	490550	5458480	10600	10400	1	2
S9811781	378741	490569	5458472	10625	10400	1	2
S9811782	378742	490591	5458460	10650	10400	1	2
S9811783	378743	490610	5458446	10676	10400	1	
S9811784	378744	490631	6458440	10700	10400	1	2
S9811786	378745	490642	5458432	10726	10400	1	
S9811786	378746	490666	5458421	10750	10400	1	2
S9811787	378747	490690	6468396	10776	10400	1	2
\$9811788	378748	490717	5458377	10800	10400	1	2
S9811789	378749	490737	5468367	10825	10400	1	2
S9811790	378750	490756	5458356	10850	10400	1	2
S9811791	378761	490776	5458345	10875	10400	1	2
S9811792	378752	490802	5468333	10900	10400	1	2
S9811793	378753	490822	5458326	10925	10400	1	2
S9811794	378764	490842	5458317	10950	10400	1	2
\$9811795	378755	490872	5458307	10975	10400	1	2

1.1.55	E						
LabNo \$9811796		UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH		ORIGIA
S9811797	378766 378767	490901 490982	5458289	11000	10400	1	
S9811798	378758	490947	5458476 5458487	11000 10975	10600		
S9811799	<del></del>	490919	5458499	10975	10600	1	<del></del>
S9811800	378760	490901	5458498	10950	10600	1	
S9811801	378761	490879	5458627	10920	10600 10600	1	
S9811802	378762	490867	5458527 5458546	10875	10600	1	
S9811803	378763	490839	6458560	10876	10600		
\$9811804		490819	6458672	10825		1	
\$9811805	378766	490804	5458572	10826	10600	1	
S9811806	378766	490773	5458594	10775	10600	1	
\$9811807	378767	490755	5458601	10776	10600	1	
S9811808		490739	6458608		10600		
\$9811809	378769	490739	5458615	10726 10700	10600		
\$9811810	378770	490695	5458630		10600	1	
S9811811	378770	490681		10675	10600	1	
S9811812	378772		5458647	10650	10600	1	
S9811813	378772	490658	5458658	10625	10600	1	
\$9811814	378774	490628	5458677	10600	10600		
S9811815	378776	490606 490585	5458687	10576	10600	1	<del></del>
			5458691	10550	10600	1	
\$9811816 \$9811817	378776	490561	5458701	10625	10600	1	
	378777	490631	5458712	10500	10600		
\$9811818	378778	490517	5458726	10475	10600		
\$9811819	378779	490491	5458738	10450	10600	1	
S9811820	378780	490473	5458757	10425	10600	1	
S9811821	378781	490447	5458776	10400	10600	1	
\$9811822	378782	490427	5458788	10375	10600	1	
\$9811823	378783	490404	5458796	10350	10600	1	
S9811824	378784	490394	5458804	10325	10600	1	
\$9811825	378785	490373	5458821	10300	10600	1	2
S9811826	378786	490333	5468835	10275	10600	1	
S9811827	378787	490327	5458842	10250	10600	1	- 2
\$9811828	378788	490300	5468866	10225	10600	1	
S9811829	378789	490272	5468864	10200	10600	1	
S9811830	378790	490263	5458874	10175	10600	1	
S9811831	378791	490231	5468890	10150	10600	1	2
S9811832	3 <b>7</b> 8792	490210	5458908	10126	10600	1	
S9811833	378793	490190	5458924	10100	10600	1	2
\$9811834	378794	490164	5458934	10076	10600	1	2
\$9811835	378796	490145	5458949	10050	10600	1	2
S9811836	378796	490125	5458962	10025	10600	1	2
S9811837	378797	490976	5460534	10000	12400	1	2
S9811838	378798	490995	5460516	10025	12400	1	2
\$9811839	378799	491021	5460500	10050	12400	1	2
\$9811840	378800	491040	5460488	10076	12400	1	2
S9811841	378801	491059	5460476	10100	12400	1	2
\$9811842	378802	491081	5460463	10125	12400	1	2
S9811843	378803	491110	5460461	10150	12400	1	2
S9811844	378804	491130	5460449	10175	12400	1	2
S9811845	378805	491156	5460434	10200	12400	1	2
S9811846	378806	491176	5460424	10226	12400	1	
S9811847	378807	491202	5460408	10250	12400	1	2
\$9811848	378808	491222	5460399	10275	12400	1	2
\$9811849	378809	491239	5460387	10300	12400	1	2
S9811850	378810	491265	5460372	10326	12400	1	
S9811851	378811	491284	5460360	10350	12400	1	
\$9811852	378812	491301	5460344	10375	12400	1	
S9811853	378813	491323	5460333	10400	12400	1	
S9811854	378814	491341	5460324	10425	12400	1	
S9811865	378815	491366	5460313	10450	12400	1	
S9811856	378816	491393	5460300	10475	12400	1	
S9811857	378817	491415	5460280	10500	12400	1	
S9811868	378818	491435	5460266	10525	12400	1	
S9811859	378819	491465	5460254	10550	12400	1	
S9811860	378820	491473	5460247	10575	12400	1	
S9811861	378821	491503	5460231	10600	12400	1	
S9811862	378822	491404	5460065	10600	12200	1	
\$9811863	378823	491392	5460068	10575	12200	1	
S9811864	378824	491368	5460081	10650	12200	1	
S9811866	378826	491351	5460089	10525	12200	1	
S9811866	378826	491327	5460103	10500	12200	1	
S9811867	378827	491296	5460103	10476	12200	1	
S9811868	378828	491277	5460142	10476	12200	1	
S9811869	378829	491260	5460152	10480	12200	1	
S9811870	378830	491236	5460162 5460164	10426	12200	1-	
S9811871	378831	491238	5460178	10375	12200	1	
J99 [ 197 [	3/0031	401213	04001/8	103/6	12200	1	2

Systist   Syst	ORIGIN
S9811874         378834         491154         5460206         10300         12200         1           S9811876         378836         491130         5460219         10276         12200         1           S9811876         378836         491109         5460228         10250         12200         1           S9811877         378837         491087         5460243         10225         12200         1           S9811878         378838         491058         5460260         10200         12200         1           S9811879         378839         491048         5460272         10176         12200         1           S9811880         378840         491034         5460282         10150         12200         1           S9811881         378841         491019         5460285         10126         12200         1           S9811882         378842         490811         5460181         10025         12000         1	
S9811876         378835         491130         5460219         10276         12200         1           S9811876         378836         491109         5460228         10250         12200         1           S9811877         378837         491087         5460243         10225         12200         1           S9811878         378838         491058         5460260         10200         12200         1           S9811879         378839         491048         5460272         10176         12200         1           S9811880         378840         491034         5460282         10150         12200         1           S9811881         378841         491019         5460285         10126         12200         1           S9811882         378842         490811         5460181         10025         12000         1	
S9811876         378836         491109         5460228         10250         12200         1           S9811877         378837         491087         5460243         10226         12200         1           S9811878         378838         491058         5460260         10200         12200         1           S9811879         378839         491048         5460272         10176         12200         1           S9811880         378840         491034         5460282         10150         12200         1           S9811881         378841         491019         5460285         10126         12200         1           S9811882         378842         490811         5460181         10025         12000         1	
\$9811877         \$378837         \$491087         \$5460243         \$10225         \$12200         \$1           \$9811878         \$378838         \$491058         \$5460260         \$10200         \$12200         \$1           \$9811879         \$378839         \$491048         \$5460272         \$10176         \$12200         \$1           \$9811880         \$378840         \$491034         \$5460282         \$10150         \$12200         \$1           \$9811881         \$378841         \$491019         \$5460285         \$10125         \$12200         \$1           \$9811882         \$378842         \$490811         \$5460181         \$10025         \$12000         \$1	
\$9811878         \$378838         \$491058         \$5460260         \$10200         \$12200         \$1           \$9811879         \$378839         \$491048         \$5460272         \$10176         \$12200         \$1           \$9811880         \$378840         \$491034         \$6460282         \$10150         \$12200         \$1           \$9811881         \$378841         \$491019         \$5460285         \$10125         \$12200         \$1           \$9811882         \$378842         \$490811         \$6460181         \$10025         \$12000         \$1	
S9811880         378840         491034         5460282         10150         12200         1           S9811881         378841         491019         5460285         10126         12200         1           S9811882         378842         490811         5460181         10025         12000         1	
\$9811881         \$378841         491019         \$5460285         10125         12200         1           \$9811882         \$378842         490811         \$5460181         10025         12000         1	2
S9811882 378842 490811 5460181 10025 12000 1	
S9811884 378844 490846 5460161 10076 12000 1	
S9811886 378846 490868 5460144 10100 12000 1	
S9811886 378846 490893 5460132 10125 12000 1	
\$9811887 378847 490910 5460120 10150 12000 1	2
\$9811888 378848 490936 5460107 10176 12000 1	- 2
\$9811889         378849         490955         5460094         10200         12000         1           \$9811890         378850         490975         5460081         10225         12000         1	
\$9811890         378850         490975         5460081         10225         12000         1           \$9811891         378851         490999         5460069         10250         12000         1	
\$9811892 378852 491015 5460050 10275 12000 1	
S9811893 378853 491040 5460036 10300 12000 1	- 2
\$9811894 <b>378854</b> 491069 5460023 10325 12000 1	
S9811896 378866 491087 5460016 10360 12000 1	2
S9811896 378856 491112 5460006 10375 12000 1	
S9811897 378867 491127 5459993 10400 12000 1	
\$9811898         378858         491150         5459975         10425         12000         1           \$9811899         378859         491182         5459958         10460         12000         1	2
S9811899 378859 491182 5459958 10450 12000 1   S9811900 378860 491196 5459950 10475 12000 1	2
S9811901 378861 491222 5459938 10500 12000 1	
S9811902 378862 491243 5459926 10626 12000 1	
S9811903 378863 491261 5459915 10550 12000 1	2
S9811904 378864 491283 5459900 10576 12000 1	2
\$9811906 378866 491303 5459897 10600 12000 1	
\$9811906         378866         491155         5459748         10550         11800         1           \$9811907         378867         491144         5459760         10525         11800         1	
\$9811907         378867         491144         5459760         10525         11800         1           \$9811908         378868         491125         5459774         10500         11800         1	
S9811909 378869 491107 5459783 10475 11800 1	2
S9811910 378870 491081 5459780 10450 11800 1	2
S9811911 378871 491068 5459804 10425 11800 1	2
S9811912 378872 491036 5459818 10400 11800 1	2
\$9811913 378873 491013 5459830 10375 11800 1	2
S9811914 378874 490988 6459840 10360 11800 1	2
\$9811915   378875   490972   5459860   10325   11800   1   \$9811916   378876   490951   5459864   10300   11800   1	2
\$9811916         \$378876         \$490951         \$5459864         \$10300         \$11800         \$1           \$9811917         \$378877         \$490938         \$5459869         \$10276         \$11800         \$1	
S9811918 378878 490909 5459882 10250 11800 1	
\$9811919 378879 490889 5459893 10225 11800 1	
S9811920 378880 490858 5459911 10200 11800 1	2
S9811921 378881 490833 5459927 10175 11800 1	
\$9811922 378882 490817 5459936 10150 11800 1	2
\$9811923 378883 490800 5459945 10125 11800 1	2
\$9811924         378884         490784         5459971         10100         11800         1           \$9811926         378885         490764         5459981         10075         11800         1	2
S9811926 378886 490741 5459991 10076 11800 1	2
S9811927 378887 490723 5459998 10025 11800 1	2
\$9811928 378888 490953 5460545 9975 12400 1	2
\$9811929 <b>379889</b> 490939 5460555 9950 12400 1	2
S9811930 378890 490917 5460570 9925 12400 1	2
<u>\$9811931</u> 378891 490892 5460580 9900 12400 1	2
\$9811932 378892 490859 5460596 9875 12400 1	2
\$9811933         378893         490830         5460612         9850         12400         1           \$9811934         378894         490817         5460621         9826         12400         1	- 2
\$9811934         \$378894         \$490817         \$5460621         \$9825         \$12400         \$1           \$9811935         \$378895         \$490796         \$5460631         \$9800         \$12400         \$1	2
S9811936 378896 490768 5460650 9775 12400 1	
S9811937 378897 490747 5460666 9750 12400 1	2
\$9811938 378898 490731 5460678 9725 12400 T	2
S9811939 378399 490709 5460688 9700 12400 1	2
S9811940 378900 490687 5460693 9675 12400 1	
S9811941 378901 490665 5460708 9650 12400 1	2
\$9811942 378902 490646 5460720 9625 12400 1 \$9911043 279903 490924 5460731 9600 12400	2
\$9811943         378903         490624         5460731         9600         12400         1           \$9811944         378904         490606         5460744         9575         12400         1	2
S9811945 378905 490579 5460763 9550 12400 1	2
\$9811946 378906 490558 5460773 9526 12400 1	2
S9811947 378907 490536 5460787 9500 12400 1	2

LabNo	FieldNo	LITAL FACT	TITLE NODELL	600 F4 67			
\$9811948	378908	UTM EAST 490523	UTM NORTH 5460796	GRID EAST 9475	GRID NORTH 12400	MATERIAL	ORIGIN
\$9811949	378909	490504	5460807	9450	12400	1	<u> </u>
\$9811950	378910	490483	5460811	9425	12400	1	
59811951	378911	490458	5460823	9400	12400	1	
S9811952	378912	490434	5460842	9375	12400	1	
\$9811953	378913	490408	5460852	9350	12400	1	2
\$9811954	378914	490384	5460871	9325	12400	1	
S9811956	378915	490368	5460881	9300	12400	1	
\$9811956	378916	490356	5460892	9276	12400	1	
S9811967	378917	490330	5460898	9250	12400	1	
S9811968 S9811959	378918 378919	490314 490299	5460910	9225	12400	1	
S9811960	378920	490259	5460917 5460944	9200 9175	12400 12400	1	
S9811961	378921	490263	5460942	9150	12400	1	
S9811962	378922	490220	5460744	9225	12200	1	
S9811963	378923	490236	5460734	9250	12200	1	
S9811964	378924	490249	5460727	9275	12200	1	
S9811965	378925	490264	5460714	9300	12200	. 1	
S9811966	378926	490288	5460700	9325	12200	1	
\$9811967	378927	490313	5460680	9350	12200	1	
\$9811968	378928	490335	5460667	9376	12200	1	
S9811969	378929	490351	5460655	9400	12200	1	
S9811970 S9811971	378930 378931	490369	5460646 5460635	9425	12200	1	
\$9811971 \$9811972	378931 378932	490387 490406	5460635 5460633	9450	12200	1	
S9811973	378932	490434	5460633 5460622	9475	12200	1	
S9811974	378934	490458	5460622 5460606	9600 9625	12200 12200	1	
S9811975	378936	490480	5460597	9650	12200	1	
S9811976	378936	490504	5460573	9575	12200	1	
\$9811977	378937	490527	5460567	9600	12200	1	_
S9811978	378938	490546	5460540	9626	12200	. 1	
S9811979	378939	490570	5460531	9650	12200	1	
\$9811980	378940	490606	5460618	9675	12200		
59811981	378941	490620	5460516	9700	12200	1	
S9811982	378942	490641	5460499	9725	12200	1	
\$9811983	378943	490657	5460489	9760	12200	1	2
\$9811984	378944	490671	5460477	9775	12200	1	
S9811985 S9811986	378945 378946	490701 490721	5460468	9800	12200	1	
S9811987	378946	490721	5460462 5460449	9826 9850	12200	1	
\$9811988	378947	490746	5460449	9876	12200 12200	1	
S9811989	378949	490790	5460415	9900	12200	1	
\$9811990	378950	490805	5460397	9925	12200	1	-
S9811991	378951	490818	5460393	9950	12200		
S9811992	378953	490556	5459848	9975	11600	1	
59811993	378964	490542	5459860	9950	11600	1	
S9811994	378955	490526	5459868	9925	11600	1	2
S9811996	378956	490496	5459877	9900	11600		
S9811996	378957	490478	5459887	9876	11600	1	2
\$9811997	378968	490458	5459896	9850	11600	1	
S9811998	378959	490432	5459911	9825	11600	1	
S9811999	378960		5459925	9800	11600	1	- 2
\$9812000 \$9812001	378961 378962	490396 490371	5459930	9776	11600	1	
S9812001	378962	490371	5459946 5459956	9750 9726	11600 11600	1	
S9812002	378973	490349	5459966	9726	11600	1	
\$9812004	378974	490320	5459987	9675	11600	1	
S9812005	378975	490276	5460003	9650	11600	1	
\$9812006	378976	490266	5460012	9625	11600	1	
S9812007	378977	490232	5460024	9600	11600	1	
59812008	378978	490217	5460032	9675	11600	. 1	
S9812009	378979	490192	5460044	9550	11600	1	
\$9812010		490168	5460056	9525	11600	1	
59812011	378981	490151	5460067	9500	11600	1	
59812012	378982	490125	5460080	9475	11600	1	
S9812013	378983	490097	5460094	9450	11600	1	
S9812014	378984	490079	5460105	9425	11600	1	
S9812015 S9812016	378986 279996	490058	5460119	9400	11600	1	
S9812016 S9812017	378986 378987	490038 490016	5460131 5460140	9375 9360	11600 11600	1 1	
S9812017	378988	489991	5460140	9360	11600	1	
S9812019	378989	489971	6460162	9300	11600	1	
S9812020	378990	489953	5460171	9275	11600	1	
\$9812021	378991	489943	5460178	9250	11600	1	
S9812022	378992	489925	5460188	9225	11600	1	
\$9812023	378993	489901	5460200	9200	11600		

Self-1024   379894   498679   5480202   9176   11800   T	ORIG	MATERIAL	GRID NORTH	GRID EAST	UTM NORTH	UTM EAST	FieldNo	LabNo
Sept 1028   379:001   489:072   546:0069   9178   111:00   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1	11600	9175	5460223			
\$881.027 379002 489900 5409002 3205 11400 1								
S8810202   379004   489029   5460022   3250   11400   1								
SBB1 2020         379004         489844         6480019         2976         11400         1           SBB1 2030         379006         489844         6480019         2976         11400         1           SBB1 2031         379007         48883         548902         3235         11400         1           SBB1 2032         379007         48883         548902         3235         11400         1           SBB1 2036         379010         48985         548902         3355         11400         1           SBB1 2036         379010         48985         545996         3400         11400         1           SBB1 2036         379010         48986         545896         4400         11400         1           SBB1 2037         379016         48980         545892         4426         11400         1           SBB1 2038         379014         480015         545892         9426         11400         1           SBB1 2039         379014         480015         545892         9427         11400         1           SBB1 2049         379017         48011         545894         8675         11400         1           SBB1 2041 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
\$881,0030 378000 488972 546001 3070 11400 1   \$881,0030 378000 488972 546001 3000 11400 1   \$881,0030 378000 488983 546001 3030 11400 1   \$881,0030 378000 488981 546008 3030 11400 1   \$881,0030 378000 488981 546008 3030 11400 1   \$881,0030 378000 488981 546008 3030 11400 1   \$881,0030 378000 488981 546008 3030 11400 1   \$881,0030 378000 488981 488001 546008 3030 11400 1   \$881,0030 378001 488001 546008 3030 1   \$881,0030 378001 48001 546000 3   \$881,0030 378001 48001 546000 3   \$881,0030 378001 480001 546000 3   \$881,0030 378001 480001 546000 3   \$881,0030 378001 480001 546000 3   \$881,0030 378001 540001 546000 3   \$881,0030 378001 540001 546000 3   \$881,0030 378001 540001 546000 3   \$881,0030 378001 540001 546000 3   \$881,0030 378001 540001 546000 3   \$881,0030 378001 540001 546000 3   \$881,0030 378001 540001 546000 3   \$881,0030 378001 540001 546000 3   \$881,0030 378001 540001 540000 3   \$881,0030 378001 540001 540000 3   \$881,0030 378001 540000 540000 540000 3   \$881,0040 378000 48001 546000 3   \$881,0040 378000 48001 546000 3   \$881,0040 378000 480000 546000 3   \$881,0040 378000 540000 540000 540000 3   \$881,0040 378000 540000 540000 540000 3   \$881,0040 378000 540000 540000 540000 540000 5   \$881,0040 378000 540000 540000 540000 540000 5    \$881,0040 378000 540000 540000 540000 540000 540000 5    \$881,0040 378000 540000 540000 540000 540000 540000 540000 5    \$881,0040 378000 5400000 540000 540000 540000 540000 540000 540000 540000 540000 5400000 5400000 54								
\$8812031 379000 489883 546902 322 11400 1 \$8812032 379000 48988 546902 322 11400 1 \$8812033 379000 489915 546996 3376 11400 1 \$8812034 379000 489915 546996 3376 11400 1 \$8812035 379011 48992 546996 3376 11400 1 \$8812035 379011 48992 546996 3376 11400 1 \$8812036 379011 48992 546996 3376 11400 1 \$8812038 379011 48992 546993 8400 11400 1 \$8812039 379010 48902 546993 8400 11400 1 \$8812039 379014 48902 546993 8400 11400 1 \$8812039 379015 48902 546994 8600 11400 1 \$8812039 379016 48902 546994 8600 11400 1 \$8812031 379016 48909 546997 5600 11400 1 \$8812041 379016 48909 546997 6500 11400 1 \$8812041 379016 48909 546997 6500 11400 1 \$8812043 379017 48902 546993 8900 11400 1 \$8812045 379017 64017 546995 8900 11400 1 \$8812045 379017 64017 546995 8900 11400 1 \$8812046 379017 64017 546995 8900 11400 1 \$8812046 379017 64017 546995 8900 11400 1 \$8812046 379017 64017 546995 8900 11400 1 \$8812046 37902 44000 546991 8000 8000 8000 8000 8000 8000 8000 8								
\$981,032 37900 48981 548992 3350 11400 1 \$981,033 37900 48981 548992 3350 11400 1 \$981,033 37900 48981 548992 3350 11400 1 \$981,035 37901 48995 548994 400 11400 1 \$981,035 37901 48995 548994 400 11400 1 \$981,035 37901 48995 548994 400 11400 1 \$981,035 37901 48995 548994 400 11400 1 \$981,035 37901 48995 548994 400 11400 1 \$981,037 37901 48901 548992 8458 11400 1 \$981,037 37901 48901 548992 8458 11400 1 \$981,038 37901 48901 548992 8458 11400 1 \$981,038 37901 48901 548992 8590 11400 1 \$981,038 37901 548908 548991 8590 11400 1 \$981,034 37901 548909 548991 8590 11400 1 \$981,034 37901 54901 549099 8590 11400 1 \$981,034 37901 54901 549099 8590 11400 1 \$981,034 37901 54901 549099 8590 8590 11400 1 \$981,034 37901 54901 549099 8590 8590 11400 1 \$981,034 37901 54901 549099 8590 8590 11400 1 \$981,034 37901 5490								
\$9812030 379000 489911								
\$9812034 379000 489935 L489936 L489986 L48906 311400 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
\$9812095			·					
\$8912037 379012 489012 6468982 9450 11400 1 1							379010	S9812035
\$9912038 379014 490031 5459904 8900 11400 1 1   \$9912039 379016 49008			11400	9425	5459938	489982	379011	S9812036
\$9812049 379016 49008 E469891 8625 11400 1 1   \$9812040 379016 49008 E469891 8625 11400 1 1   \$9812041 379016 49008 E469891 8625 11400 1 1   \$9812042 379017 490113 E46984 8675 11400 1 1   \$9812042 379017 490113 E46984 8675 11400 1 1   \$9812042 379018 490137 E469836 9600 11400 1 1   \$9812044 379019 490154 E46983 9625 11400 1 1   \$9812044 379019 490154 E46983 9625 11400 1 1   \$9812046 379020 490178 E469822 9650 11400 1   \$9812046 379020 490178 E469822 9650 11400 1   \$9812040 379021 49020 E469814 9676 11400 1   \$9812040 379024 490277 E469823 9700 11400 1   \$9812040 379024 490277 E469748 9700 11400 1   \$9812040 379024 490312 E469746 9776 11400 1   \$9812050 379024 490334 E469746 9776 11400 1   \$9812060 379024 49037 E469748 9828 11400 1   \$9812061 379024 49037 E469748 9828 11400 1   \$9812065 379020 490037 E469726 9876 11400 1   \$9812064 379024 49037 E469726 9876 11400 1   \$9812065 379020 490037 E469726 9876 11400 1   \$9812064 379022 49040 E469710 9900 11400 1   \$9812065 379020 49040 E469710 9900 11400 1   \$9812064 379022 49044 E46982 9960 11400 1   \$9812065 379021 49044 E46980 9960 11400 1   \$9812064 379024 490470 E469710 9926 11400 1   \$9812065 379021 49044 E46980 9960 11400 1   \$9812064 379024 490470 E469710 9926 11400 1   \$9812065 379021 49044 E46980 9960 11400 1   \$9812064 379024 490470 E469710 9926 11400 1   \$9812065 379024 490470 E469710 9926 11400 1   \$9812066 379024 490470 E469710 9926 11400 1   \$9813064 377944 49010 E469710 9926 11400 1   \$9813060 377944 49010 E46971		1	11400	9450	5459922	490012	379012	\$9812037
\$8812040   379016   49008   5458976   8528   11400   1		1	11400	9475	5459910	490031		
\$8912041   379016   490090   5458926   9550   11400   1		1	11400					
\$8812042   379019   490113   5458985   9000   11400   1								
\$8812043								
S9812046   379020   490178   5459829   9228   11400   1								
S9812046   379021   49070   5459823   9650   11400   1								
S9812046   379021   440200   545978   11400   1								
S981 2047   379023   490249   5459782   9700   11400   1								
Sell 2048   379024   490249   545872   9726   11400   1								
SSB1 2049   379025   490287   5459774   3775   11400   1								
\$881 2060   3790.26								
S881 2052   379027	······································				5459765	490289	379026	\$9812050
\$881.265.3 3790.28 4.90.56 5.469739 8950 11400 1 \$881.2054 3790.29 4.90.27 6.459735 89575 11400 1 \$881.2056 3790.30 4.90.40 5.459710 8900 11400 1 \$881.2056 3790.31 4.90.40 5.458710 8900 11400 1 \$881.2056 3790.31 4.90.40 5.458701 8926 11400 1 \$881.2057 3790.32 4.90.443 5.45880 9950 11400 1 \$881.2058 3790.32 4.90.443 5.45880 9950 11400 1 \$881.2058 3790.32 4.90.443 5.45880 9950 11400 1 \$881.2058 3790.32 4.90.443 5.45880 9950 11400 1 \$881.2058 3790.32 4.90.443 5.45880 9950 11400 1 \$881.3564 377938 4.90.067 5.45880 9950 10000 10000 1 \$881.3564 377940 4.90.044 5.45880 9950 10000 1 \$881.3564 377940 4.90.044 5.45880 9950 10000 1 \$881.3564 377941 4.90.026 5.458907 8926 10000 1 \$881.3564 377941 4.90.03 6.458080 8900 10000 1 \$881.3564 377944 4.88801 5.4580.22 8875 10000 1 \$881.3564 377944 4.88801 5.4580.22 8875 10000 1 \$881.3564 377944 4.88801 5.4580.22 8875 10000 1 \$881.3564 377944 4.88801 5.4580.22 8875 10000 1 \$881.3564 377944 4.88801 5.4580.22 8875 10000 1 \$881.3564 377940 4.88801 5.4580.22 8875 10000 1 \$881.3564 377940 4.88801 5.4580.22 8875 10000 1 \$881.3564 377944 4.88801 5.4580.22 8875 10000 1 \$881.3564 377944 4.88807 5.4580.00 890.0 10000 1 \$881.3564 377940 4.88807 6.4580.00 890.0 10000 1 \$881.3565 377940 4.88807 6.4580.00 890.0 10000 1 \$881.3565 377940 4.88807 6.4580.00 890.0 10000 1 \$881.3565 377944 4.88807 6.4580.00 890.0 10000 1 \$881.3565 377944 4.88807 6.4580.00 890.0 10000 1 \$881.3565 377944 4.88807 6.4580.00 890.0 10000 1 \$881.3565 377948 4.88808 6.4580.00 890.0 10000 1 \$881.3565 377948 4.88808 6.4580.00 890.0 10000 1 \$881.3565 377948 4.88808 6.4580.00 890.0 10000 1 \$881.3565 377948 4.88808 6.4580.00 890.0 10000 1 \$881.3566 377948 4.88808 6.4580.00 890.0 10000 1 \$881.3566 377948 4.88808 6.4580.00 890.0 10000 1 \$881.3566 377960 4.88818 6.4580.00 890.0 10000 1 \$881.3566 377960 4.88818 6.4580.00 890.0 10000 1 \$881.3566 377960 4.88818 6.4580.00 890.00 10000 1 \$881.3566 377960 4.88818 6.4580.00 890.00 10000 1 \$881.3566 377960 4.88888 6.4580.00 890.00 10000 1 \$881.3566 377960 4.88888 6.4580.00 890.00 10000 1 \$88					5459755	490312	379026	\$9812051
\$881.2056 379030 490407 545977 9975 11400 1 \$881.2056 379030 490404 5459710 9900 11400 1 \$881.2057 379032 490443 5459800 9850 11400 1 \$881.2057 379032 490443 5459800 9850 11400 1 \$881.2058 379033 490443 5459800 9850 11400 1 \$881.2058 379033 490443 5459800 9850 11400 1 \$881.3050 379033 490451 5459801 9875 11400 1 \$881.3051 37933 490091 5459807 10000 10600 1 \$881.3051 37933 490091 5459807 10000 10600 1 \$881.3051 37933 490091 5459807 10000 10600 1 \$881.3051 37933 490091 5459807 10000 10600 1 \$881.3051 37934 490044 545980 9950 10000 1 \$881.3054 377941 490026 5459807 9925 10000 1 \$881.3054 377941 490026 5459807 9925 10000 1 \$881.3054 377943 490020 5459807 9925 10000 1 \$881.3054 377944 498981 5459032 8850 10000 1 \$881.3054 377944 489808 5459032 8850 10000 1 \$881.3054 377944 489942 5459032 8850 10000 1 \$881.3054 377944 489942 5459032 8850 10000 1 \$881.3054 377944 489942 5459032 8850 10000 1 \$881.3054 377944 489942 5459032 8850 10000 1 \$881.3054 377944 489942 5459032 8850 10000 1 \$881.3054 377944 489942 5459032 8850 10000 1 \$881.3056 377948 489917 545903 8900 10000 1 \$881.3056 377948 489917 545903 8900 10000 1 \$881.3056 377949 48981 545903 8900 10000 1 \$881.3056 377949 489836 545906 9756 10000 1 \$881.3056 377949 489836 545906 9756 10000 1 \$881.3056 377949 489836 545906 9756 10000 1 \$881.3056 377949 489836 545906 9756 10000 1 \$881.3056 377949 489836 545906 9756 10000 1 \$881.3056 377949 489836 545906 9756 10000 1 \$881.3056 377949 489836 545906 9756 10000 1 \$881.3056 377949 489836 545906 9756 10000 1 \$881.3056 377949 489836 545906 9756 10000 1 \$881.3056 377949 489836 545906 9756 10000 1 \$881.3056 377949 489836 545906 9756 10000 1 \$881.3056 377949 489836 545906 9756 10000 1 \$881.3056 377949 489836 545906 9750 10000 1 \$881.3056 377949 489836 545906 9750 10000 1 \$881.3056 377949 489836 545906 9750 10000 1 \$881.3056 377949 489836 9756 10000 1 \$881.3056 377949 489836 9756 10000 1 \$881.3056 377949 489836 9750 10000 1 \$881.3056 377949 489848 9756 10000 1 \$881.3056 377949 489848 9756 10000 1 \$881.3056 377949 489848 9756 10000 1 \$		1	11400	9825	5459748	490334	379027	S9812052
\$8812056		1	11400	9850	5459739		379028	
\$8812058		1	11400					
\$8812057								
\$8812058								
\$9813640 377938 490091 6458987 10000 10800 1 1   \$9813641 377939 480067 5458984 8975 10800 1 1   \$9813642 377940 490044 5458986 9950 10800 1 1   \$9813643 377941 490026 5458987 9925 10800 1 1   \$9813644 377942 490003 5458908 9900 10800 1   \$8813644 377943 489981 5458022 9876 10800 1   \$9813646 377943 489981 5458022 9876 10800 1   \$9813646 377944 489986 5458022 9876 10800 1   \$9813646 377944 489986 5458022 9876 10800 1   \$9813646 377944 489986 5458022 9876 10800 1   \$9813646 377946 489987 5458003 9800 10800 1   \$9813648 377946 489987 9458003 9800 10800 1   \$9813648 377946 489877 5458003 9800 10800 1   \$9813648 377940 489877 5458003 9800 10800 1   \$9813648 377940 489877 5458007 9760 10800 1   \$9813650 377948 499870 5458007 9760 10800 1   \$9813651 377940 489836 5458006 9760 10800 1   \$9813651 377950 489818 5458123 9876 10800 1   \$9813653 377950 489818 5458123 9876 10800 1   \$9813653 377950 489818 5458123 9876 10800 1   \$9813653 377950 489818 5458123 9876 10800 1   \$9813653 377950 489780 5458123 9876 10800 1   \$9813653 377950 489780 5458123 9876 10800 1   \$9813653 377950 489780 5458123 98676 10800 1   \$9813653 377951 489780 5458123 98676 10800 1   \$9813653 377955 489780 5458122 9850 10800 1   \$9813656 377954 489780 5458123 98676 10800 1   \$9813656 377954 489780 5459123 9850 10800 1   \$9813656 377954 489780 545912 9850 10800 1   \$9813656 377954 489780 545912 9850 10800 1   \$9813656 377954 489780 545912 9850 10800 1   \$9813656 377954 489884 545921 9850 10800 1   \$9813656 377954 489884 545921 9850 10800 1   \$9813656 377958 489884 545921 9850 10800 1   \$9813658 377958 489884 545921 9850 10800 1   \$9813658 377958 489884 545921 9850 10800 1   \$9813658 377958 489884 545921 9850 10800 1   \$9813658 377958 489884 545921 9850 10800 1   \$9813658 377958 489884 545921 9870 10800 1   \$9813659 377958 489884 545921 9870 10800 1   \$9813659 377968 48981 545922 9850 10800 1   \$9813659 377968 48981 545922 9850 10800 1   \$9813659 377988 489848 545921 9870 10800 1   \$9813671 377988 48944 545921 9870 10800 1   \$9813671 377978 489888 545893								
\$9813642 377940 49004 5458981 9975 10600 1 \$9813642 377940 490044 5458986 9965 10600 1 \$9813643 377941 490026 5458987 9925 10600 1 \$9813644 377942 49003 5458987 9925 10600 1 \$9813646 377942 49003 5458987 9925 10600 1 \$9813646 377944 489881 5458022 9876 10600 1 \$9813646 377944 489881 5458022 9876 10600 1 \$9813647 377948 489981 5458022 9860 10600 1 \$9813647 377948 489917 5458083 9800 10600 1 \$9813648 377948 489917 5458083 9800 10600 1 \$9813649 377948 489917 5458083 9800 10600 1 \$9813649 377948 489917 5458087 9776 10600 1 \$9813650 377948 489870 5458087 9776 10600 1 \$9813650 377949 489818 546919 9700 10600 1 \$9813651 377949 489818 546919 9700 10600 1 \$9813652 377950 489818 546919 9700 10600 1 \$9813654 377950 5458014 99700 10600 1 \$9813654 377950 5458014 99700 10600 1 \$9813654 377950 5458014 99700 10600 1 \$9813654 377950 5458147 9625 10600 1 \$9813654 377950 5458147 9625 10600 1 \$9813654 377950 5458147 9625 10600 1 \$9813656 377956 48978 5458147 9625 10600 1 \$9813650 377956 48978 5458147 9625 10600 1 \$9813650 377956 48999 5459147 9625 10600 1 \$9813650 377956 48999 5459147 9625 10600 1 \$9813650 377956 48999 5459147 9625 10600 1 \$9813650 377956 48999 5459147 9625 10600 1 \$9813650 377956 48999 5459147 9625 10600 1 \$9813650 377956 48999 5459147 9625 10600 1 \$9813650 377956 48999 5459147 9625 10600 1 \$9813650 377956 48999 5459147 9625 10600 1 \$9813650 377956 48999 545914 9600 10600 1 \$9813660 377956 48999 545914 9600 10600 1 \$9813660 377956 48999 545914 9625 10600 1 \$9813660 377958 48989 545917 9625 10600 1 \$9813660 377958 48989 545917 9625 10600 1 \$9813660 377958 48989 545917 9625 10600 1 \$9813660 377958 48989 545917 9625 10600 1 \$9813660 377958 48989 545917 9625 10600 1 \$9813660 377958 48989 545917 9625 10600 1 \$9813660 377958 48989 545917 9625 10600 1 \$9813660 377958 48989 545917 9600 10600 1 \$9813660 377958 48989 545917 9600 10600 1 \$9813660 377960 48989 545917 9600 10600 1 \$9813660 377960 48989 545917 9000 10600 1 \$9813660 377960 48989 545917 90000 10600 1 \$9813670 377960 48989 5459917 90000 10600 1 \$9813670 377970 48								
\$9813542 377940 490044 5458986 9850 10800 1 \$9813543 377941 490028 5458987 9825 10800 1 \$9813544 377942 49003 5458008 9900 10800 1 \$9813546 377943 489881 5458022 9857 10800 1 \$9813546 377944 489988 545902 9850 10800 1 \$9813547 377946 489942 5458049 9825 10800 1 \$9813548 377944 489981 5458083 9800 10800 1 \$9813548 377944 489897 5458083 9800 10800 1 \$9813548 377947 489897 5458087 9756 10800 1 \$9813550 377948 489870 5458087 9775 10800 1 \$9813551 377949 489870 5458087 9775 10800 1 \$9813552 377950 489878 5458087 9775 10800 1 \$9813553 377949 489887 5458087 9775 10800 1 \$9813553 377950 489878 5458123 9850 10800 1 \$9813553 377950 489878 5458123 9870 10800 1 \$9813553 377951 489785 5458123 9870 10800 1 \$9813555 377952 489780 5458123 9850 10800 1 \$9813555 377954 489878 5458123 9850 10800 1 \$9813555 377954 489780 5458123 9850 10800 1 \$9813556 377964 48973 5458147 9625 10800 1 \$9813557 377965 489780 5459123 9850 10800 1 \$9813559 377966 489878 5459124 9625 10800 1 \$9813559 377967 488666 5459124 9625 10800 1 \$9813569 377966 489708 5459183 9676 10800 1 \$9813569 377966 489868 5459124 9625 10800 1 \$9813569 377966 489868 5459127 9625 10800 1 \$9813569 377966 489868 5459127 9625 10800 1 \$9813569 377967 488666 5459187 9625 10800 1 \$9813560 377968 489848 545912 9500 10800 1 \$9813560 377968 489848 545912 9500 10800 1 \$9813560 377968 489868 545912 9500 10800 1 \$9813560 377968 489868 545912 9500 10800 1 \$9813560 377968 489868 545912 9500 10800 1 \$9813560 377968 489868 545912 9500 10800 1 \$9813560 377968 489868 545912 9500 10800 1 \$9813560 377968 489868 545912 9500 10800 1 \$9813560 377968 489868 545912 9500 10800 1 \$9813560 377968 489868 545912 9500 10800 1 \$9813560 377968 489868 545925 9400 10800 1 \$9813560 377968 489868 545928 9400 10800 1 \$9813560 377968 489868 545928 9400 10800 1 \$9813560 377968 489868 545928 9400 10800 1 \$9813560 377968 489878 5459398 9300 10800 1 \$9813560 377968 489878 5459398 9300 10800 1 \$9813560 377968 489878 5459398 9300 10800 1 \$9813560 377968 489878 5459399 9300 10800 1 \$9813567 377978 489110 545939 545939 10			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
\$9813643 377941 490028 6459937 8928 10600 1 \$9813644 377942 490003 6458008 9900 10600 1 \$9813646 377943 489981 5458002 9850 10600 1 \$9813646 377944 489986 5459022 9850 10600 1 \$9813647 377944 489988 5459029 9850 10600 1 \$9813647 377946 489942 5459049 9828 10600 1 \$9813647 377946 489947 5459049 9828 10600 1 \$9813649 377946 489917 5459049 9828 10600 1 \$9813649 377940 489871 5459049 9828 10600 1 \$9813649 377940 489871 5459049 9776 10600 1 \$9813640 377949 489870 5459067 9750 10600 1 \$9813651 377949 489878 545906 9726 10600 1 \$9813652 377960 489818 5469199 9700 10600 1 \$9813653 377961 489786 5469123 9676 10600 1 \$9813654 377962 489780 545906 9726 10600 1 \$9813656 377964 5489780 5469123 9676 10600 1 \$9813656 377964 489781 5459147 9626 10600 1 \$9813660 377966 48968 5469147 9626 10600 1 \$9813660 377966 48968 5469172 9650 10600 1 \$9813660 377966 48968 5469172 9650 10600 1 \$9813660 377966 48968 5469172 9650 10600 1 \$9813660 377966 489686 5469172 9650 10600 1 \$9813660 377968 489686 5469172 9650 10600 1 \$9813660 377968 489686 5469172 9650 10600 1 \$9813660 377968 489686 5469172 9650 10600 1 \$9813660 377968 489686 5469172 9650 10600 1 \$9813660 377968 489686 5469172 9650 10600 1 \$9813660 377968 489686 5469172 9650 10600 1 \$9813660 377968 489688 5469172 9650 10600 1 \$9813660 377968 489688 5469172 9650 10600 1 \$9813660 377968 489688 5469172 9650 10600 1 \$9813660 377968 489688 5469172 9650 10600 1 \$9813660 377968 489688 5469172 9650 10600 1 \$9813660 377968 489688 5469172 9650 10600 1 \$9813660 377968 489688 5469174 9626 10600 1 \$9813660 377968 489688 5469174 9626 10600 1 \$9813660 377968 489688 5469174 9626 10600 1 \$9813660 377968 489688 5469174 9626 10600 1 \$9813660 377968 489688 546928 9400 10600 1 \$9813660 377968 489688 546928 9400 10600 1 \$9813660 377968 489688 546928 9400 10600 1 \$9813660 377968 489688 546928 9400 10600 1 \$9813660 377968 489688 546928 9400 10600 1 \$9813660 377968 489688 546928 9400 10600 1 \$9813660 377968 489688 546928 9400 10600 1 \$9813667 377968 489688 5469378 9200 10600 1 \$9813667 377968 489688 5469378 920								
\$9813544 377942 490003 5459008 9900 10600 1   \$9813545 377943 498981 5459022 9875 10600 1   \$9813546 377944 489868 5459022 9855 10600 1   \$9813547 377946 489942 5459049 9825 10600 1   \$9813548 377946 489942 5459049 9825 10600 1   \$9813548 377946 489947 5459049 9825 10600 1   \$9813549 377947 489897 5459073 9776 10600 1   \$9813549 377947 489897 5459073 9776 10600 1   \$9813550 377948 489870 5459073 9776 10600 1   \$9813551 377949 489887 5459073 9776 10600 1   \$9813552 377950 489818 545909 9700 10600 1   \$9813552 377950 489818 545919 9700 10600 1   \$9813553 377951 489795 5459132 9650 10600 1   \$9813554 377952 489780 5459132 9650 10600 1   \$9813555 377953 489752 5459147 9625 10600 1   \$9813556 377955 489789 5459132 9650 10600 1   \$9813556 377956 489799 5459147 9625 10600 1   \$9813556 377957 48966 5459147 9625 10600 1   \$9813556 377957 48966 5459147 9625 10600 1   \$9813559 377957 48966 5459147 9625 10600 1   \$9813559 377957 48966 5459147 9525 10600 1   \$9813559 377957 48966 5459147 9525 10600 1   \$9813559 377957 48966 5459147 9525 10600 1   \$9813559 377957 48966 5459147 9525 10600 1   \$9813569 377957 48966 5459147 9526 10600 1   \$9813569 377958 489648 5459212 9550 10600 1   \$9813569 377958 489648 545921 9550 10600 1   \$9813569 377958 489648 545921 9550 10600 1   \$9813569 377958 489648 545921 9500 10600 1   \$9813569 377968 489648 545921 9500 10600 1   \$9813569 377968 489648 545921 9500 10600 1   \$9813569 377968 489648 545921 9450 10600 1   \$9813569 377968 489648 545921 9450 10600 1   \$9813569 377968 489649 5459245 9425 10600 1   \$9813569 377968 489649 5459245 9425 10600 1   \$9813569 377968 489649 5459245 9425 10600 1   \$9813569 377968 489649 5459245 9425 10600 1   \$9813569 377968 489649 5459245 9425 10600 1   \$9813569 377968 489649 5459249 9400 10600 1   \$9813569 377968 489449 545939 9400 10600 1   \$9813569 377968 489449 545939 9400 10600 1   \$9813569 377968 489449 545939 9400 10600 1   \$9813569 377967 48966 545939 10000 10655 1   \$9813569 377977 489089 5459245 10000 10656 1   \$9813579 377979 489160 5459949 10000 10776								
\$9813546 377943 489981 545002 9875 10800 1 \$9813546 377944 489988 545002 9850 10800 1 \$9813547 377946 489942 5450049 8825 10800 1 \$9813548 377946 489917 545003 9800 10800 1 \$9813548 377946 489917 545003 9800 10800 1 \$9813549 377947 489887 545003 9800 10800 1 \$9813549 377947 489887 545003 9750 10800 1 \$9813550 377948 489870 5459067 9750 10800 1 \$9813551 377949 489838 5459067 9750 10800 1 \$9813552 377950 489818 545919 9700 10800 1 \$9813552 377951 489750 545913 9675 10800 1 \$9813553 377951 489750 5459132 9650 10800 1 \$9813554 377952 489780 5459132 9650 10800 1 \$9813556 377953 489752 5459132 9650 10800 1 \$9813556 377953 489752 545914 9800 10800 1 \$9813556 377954 489731 545914 9800 10800 1 \$9813556 377955 489750 5459132 9550 10800 1 \$9813556 377957 489656 5459172 9550 10800 1 \$9813559 377957 489656 5459172 9550 10800 1 \$9813559 377957 489666 5459187 9525 10800 1 \$9813560 377958 48968 5459172 9550 10800 1 \$9813560 377959 48968 5459172 9550 10800 1 \$9813560 377959 48968 5459172 9550 10800 1 \$9813560 377959 48968 5459172 9550 10800 1 \$9813560 377959 48968 5459172 9550 10800 1 \$9813560 377959 48968 5459172 9550 10800 1 \$9813560 377961 489689 5459172 9500 10800 1 \$9813560 377969 48968 5459172 9500 10800 1 \$9813560 377969 48968 5459172 9500 10800 1 \$9813560 377969 48968 5459179 9500 10800 1 \$9813560 377969 48968 5459179 9500 10800 1 \$9813560 377969 48968 545921 9500 10800 1 \$9813560 377960 48961 545923 9450 10800 1 \$9813560 377960 48961 545923 9450 10800 1 \$9813560 377960 48961 545923 9450 10800 1 \$9813560 377960 48968 545924 9400 10800 1 \$9813560 377960 48968 545921 9400 10800 1 \$9813560 377960 48968 545921 9400 10800 1 \$9813560 377960 48968 545921 9400 10800 1 \$9813560 377960 48968 545921 9400 10800 1 \$9813560 377960 48968 545921 9400 10800 1 \$9813560 377960 48968 545921 9400 10800 1 \$9813560 377960 48968 545921 9400 10800 1 \$9813560 377960 48968 545921 9400 10800 1 \$9813560 377960 48968 545921 94000 10850 1 \$9813560 377960 48968 545921 94000 10850 1 \$9813560 377960 48968 545921 94000 10000 10750 1 \$9813567 377970 48939								
\$9813646 377944 489968 6459032 9950 10600 1 \$9813647 377946 489942 6459049 9825 10600 1 \$9813648 377946 4899417 5459063 9800 10600 1 \$9813648 377947 489897 5459073 9776 10600 1 \$9813649 377947 489897 5459073 9776 10600 1 \$9813650 377948 489897 5459069 79750 10600 1 \$9813651 377949 489938 5459095 9725 10600 1 \$9813651 377949 489938 5459095 9725 10600 1 \$9813652 377960 489818 5459199 9700 10600 1 \$9813653 377961 489796 5459123 9676 10600 1 \$9813654 377952 489780 5459132 9650 10600 1 \$9813655 377961 489780 5459132 9650 10600 1 \$9813656 377964 489731 5459164 9600 10600 1 \$9813656 377964 489731 5459164 9600 10600 1 \$9813650 377965 4899709 5459163 9676 10600 1 \$9813650 377966 48998 5459122 9500 10600 1 \$9813650 377967 489666 5459187 9625 10600 1 \$9813650 377967 489666 5459187 9625 10600 1 \$9813660 377968 489848 5459212 9500 10600 1 \$9813660 377968 489848 5459212 9500 10600 1 \$9813661 377968 489686 5459187 9625 10600 1 \$9813660 377968 489686 5459187 9625 10600 1 \$9813660 377968 489686 5459187 9625 10600 1 \$9813661 377969 489662 545925 9476 10600 1 \$9813663 377961 489686 5459218 9500 10600 1 \$9813663 377961 489686 5459218 9500 10600 1 \$9813663 377968 489648 545921 9500 10600 1 \$9813660 377968 489612 5459223 9450 10600 1 \$9813660 377968 489618 5459231 9500 10600 1 \$9813663 377961 489689 545923 9400 10600 1 \$9813664 377962 489689 5459259 9400 10600 1 \$9813666 377988 489648 5459271 9376 10600 1 \$9813668 377988 489648 5459271 9376 10600 1 \$9813668 377988 489649 5459391 9326 10600 1 \$9813669 377961 48968 5459391 9326 10600 1 \$9813660 377961 48968 5459391 9326 10600 1 \$9813661 377978 489489 5459391 9326 10600 1 \$9813666 377984 489618 5459297 9376 10600 1 \$9813667 377988 489449 5459391 9326 10600 1 \$9813668 377987 489466 5459391 9326 10600 1 \$9813669 377967 489466 5459391 9300 10600 1 \$9813669 377967 489466 5459391 9300 10600 1 \$9813669 377967 489466 5459391 9300 10600 1 \$9813669 377977 490118 545997 10000 10660 1 \$9813571 377979 489148 5459997 10000 107765 1 \$9813578 377977 490167 545913 10000 107765 1						489981	377943	S9813545
\$9813548 \$377948 \$489917 \$6459083 \$9800 \$10800 \$1 \$ \$9813549 \$377947 \$489897 \$5459073 \$9756 \$10800 \$1 \$ \$9813550 \$377948 \$49897 \$5458095 \$9756 \$10800 \$1 \$ \$9813551 \$377949 \$489838 \$5459095 \$9725 \$10800 \$1 \$ \$9813552 \$377950 \$489818 \$5459199 \$9700 \$10600 \$1 \$ \$9813552 \$377951 \$489795 \$5459123 \$8675 \$10800 \$1 \$ \$9813554 \$377951 \$489795 \$5459123 \$8675 \$10800 \$1 \$ \$9813554 \$377952 \$489780 \$5459122 \$8650 \$10800 \$1 \$ \$9813555 \$377953 \$489752 \$5459127 \$9625 \$10800 \$1 \$ \$9813556 \$377954 \$489780 \$5459147 \$9625 \$10800 \$1 \$ \$9813556 \$377954 \$489731 \$5459145 \$8000 \$10800 \$1 \$ \$9813556 \$377956 \$489709 \$5459183 \$9576 \$10800 \$1 \$ \$9813559 \$377956 \$489709 \$5459183 \$9576 \$10800 \$1 \$ \$9813559 \$377957 \$489656 \$545917 \$9650 \$10800 \$1 \$ \$9813559 \$377957 \$489666 \$545917 \$9650 \$10800 \$1 \$ \$9813559 \$377957 \$489666 \$545917 \$9650 \$10800 \$1 \$ \$9813560 \$377958 \$48968 \$545917 \$9650 \$10800 \$1 \$ \$9813561 \$377959 \$48968 \$545912 \$9600 \$10800 \$1 \$ \$9813562 \$377959 \$48968 \$545912 \$9600 \$10800 \$1 \$ \$9813561 \$377959 \$48968 \$545921 \$9600 \$10800 \$1 \$ \$9813562 \$377960 \$489612 \$5459233 \$9450 \$10800 \$1 \$ \$9813563 \$377961 \$489689 \$5459245 \$9475 \$10800 \$1 \$ \$9813564 \$377961 \$489689 \$5459245 \$9475 \$10800 \$1 \$ \$9813566 \$377963 \$48968 \$5459245 \$9475 \$10800 \$1 \$ \$9813566 \$377963 \$48968 \$5459245 \$9475 \$10800 \$1 \$ \$9813566 \$377963 \$48968 \$5459245 \$9426 \$10600 \$1 \$ \$9813566 \$377963 \$48968 \$5459245 \$9426 \$10600 \$1 \$ \$9813566 \$377963 \$48968 \$5459245 \$9426 \$10600 \$1 \$ \$9813566 \$377963 \$48968 \$5459245 \$9426 \$10600 \$1 \$ \$9813569 \$37968 \$48941 \$545923 \$9300 \$10800 \$1 \$ \$9813569 \$377963 \$48968 \$5459245 \$9300 \$10800 \$1 \$ \$9813569 \$377963 \$48968 \$5459245 \$9300 \$10800 \$1 \$ \$9813569 \$377963 \$48966 \$5459231 \$9375 \$10600 \$1 \$ \$9813569 \$377964 \$48968 \$5459245 \$9200 \$10600 \$1 \$ \$9813569 \$377968 \$48941 \$545929 \$9300 \$10800 \$1 \$ \$9813569 \$377968 \$48941 \$545929 \$9300 \$10800 \$1 \$ \$9813569 \$377969 \$48946 \$545939 \$9300 \$10800 \$1 \$ \$9813569 \$377969 \$48946 \$545939 \$10000 \$10600 \$1 \$ \$9813569 \$377970 \$489892 \$5459344 \$10000 \$10700 \$1 \$ \$9813578 \$377970 \$49010 \$546999 \$10000 \$10705 \$1			10600	9850	5459032	489968	377944	S9813546
\$9813549 377947 489897 5459073 9776 10600 1 \$9813550 377948 489870 5459087 9750 10600 1 \$9813551 377949 489836 5459085 8725 10600 1 \$9813552 377950 489818 545909 9700 10600 1 \$9813552 377950 489818 545919 9700 10600 1 \$9813553 377951 489785 5459123 9675 10600 1 \$9813554 377952 489780 5459123 9675 10600 1 \$9813556 377952 489780 5459123 9675 10600 1 \$9813556 377954 48975 5459147 9625 10600 1 \$9813556 377954 489731 5459154 9600 10600 1 \$9813556 377955 489709 5459163 9675 10600 1 \$9813556 377956 489709 5459163 9675 10600 1 \$9813558 377957 48966 5459172 9650 10600 1 \$9813559 377957 48966 5459172 9650 10600 1 \$9813559 377957 48966 5459172 9650 10600 1 \$9813559 377957 48966 5459187 9625 10600 1 \$9813559 377950 48981 5459212 9500 10600 1 \$9813561 377950 48961 545923 9475 10600 1 \$9813562 377960 489612 545923 9475 10600 1 \$9813563 377961 49958 545924 9500 10600 1 \$9813564 377958 48968 545921 9500 10600 1 \$9813569 377958 48968 545921 9500 10600 1 \$9813561 377958 48968 545921 9500 10600 1 \$9813562 377960 489612 545923 9475 10600 1 \$9813563 377961 49958 5459245 9475 10600 1 \$9813564 377962 489569 5459245 9425 10600 1 \$9813564 377962 489569 5459245 9425 10600 1 \$9813566 377968 48948 5459271 9375 10600 1 \$9813568 377968 48948 5459271 9375 10600 1 \$9813569 37968 48948 545929 9400 10600 1 \$9813569 37968 48949 545930 9300 10600 1 \$9813569 37968 489476 545930 9300 10600 1 \$9813569 37968 489476 545930 9300 10600 1 \$9813569 37968 489476 545930 9300 10600 1 \$9813561 377969 489460 545931 9275 10600 1 \$9813567 377968 48947 545937 9226 10600 1 \$9813567 377978 489481 545937 9226 10600 1 \$9813567 377979 489460 545937 9226 10600 1 \$9813567 377979 489460 545937 9226 10600 1 \$9813567 377979 489460 545937 9226 10600 1 \$9813567 377979 489460 545939 10000 10626 1 \$9813573 377971 490110 545997 10000 10756 1 \$9813578 377977 490145 5459080 10000 10776 1 \$9813578 377977 490160 5459080 10000 10776 1		1	10600	9825	5459049	489942	377945	S9813547
\$9813550		1	10600	9800	5459063	489917	377946	S9813548
\$9813551 377949 489836 545905 9725 10600 1 \$9813552 377950 489818 5469109 9700 10600 1 \$9813552 377951 489795 5459132 9675 10600 1 \$9813554 377951 489780 5459132 9650 10600 1 \$9813555 377953 489762 5459132 9650 10600 1 \$9813556 377953 489762 5459147 9625 10600 1 \$9813557 377954 489731 5459164 9600 10600 1 \$9813557 377955 489709 5459163 9575 10600 1 \$9813558 377956 489709 5459163 9575 10600 1 \$9813558 377956 489895 5459172 9550 10600 1 \$9813558 377957 48966 5459187 9525 10600 1 \$9813559 377957 48966 5459187 9525 10600 1 \$9813560 377958 489848 5459212 9500 10600 1 \$9813561 377959 489628 5459225 9476 10600 1 \$9813562 377960 489612 545923 9476 10600 1 \$9813563 377961 489699 5459245 9425 10600 1 \$9813564 377962 489599 5459245 9425 10600 1 \$9813564 377962 489599 5459245 9425 10600 1 \$9813566 377964 489518 5459271 9375 10600 1 \$9813566 377964 489518 5459271 9375 10600 1 \$9813566 377964 489518 5459271 9375 10600 1 \$9813566 377964 489618 545928 9360 10600 1 \$9813566 377964 489618 545928 9360 10600 1 \$9813567 377968 489498 5459301 9325 10600 1 \$9813569 377964 489518 545928 9360 10600 1 \$9813569 377964 489518 545928 9360 10600 1 \$9813569 377968 589498 545931 9325 10600 1 \$9813569 377968 589498 545931 9325 10600 1 \$9813569 377968 589498 545931 9325 10600 1 \$9813569 377968 589498 545931 9325 10600 1 \$9813569 377968 589498 545931 9325 10600 1 \$9813569 377968 589498 545931 9325 10600 1 \$9813569 377968 589498 545931 9325 10600 1 \$9813569 377968 589498 545931 9325 10600 1 \$9813569 377969 589498 545931 9325 10600 1 \$9813569 377969 589498 545931 9325 10600 1 \$9813569 377979 5894998 545939 9300 10600 1 \$9813569 377979 5894998 545939 9300 10600 1 \$9813569 377979 5894998 545939 9300 10600 1 \$9813569 377979 5894998 545939 9300 10600 1 \$9813569 377979 5894998 545939 9300 10600 1 \$9813573 377971 549098 545939 9000 10625 1 \$9813574 377979 5490180 5459990 10000 10625 1 \$9813578 377979 5490180 5459900 10000 10726 1 \$9813578 377979 5490160 5459900 10000 10726 1			10600	9776	5459073			
\$9813552 \$377950 \$489818 \$5469109 \$9700 \$10600 \$1 \$ \$9813553 \$377951 \$489795 \$5469123 \$9675 \$10600 \$1 \$ \$9813554 \$377952 \$489780 \$5459122 \$9650 \$10600 \$1 \$ \$9813555 \$377953 \$489752 \$6469147 \$9625 \$10600 \$1 \$ \$9813556 \$377954 \$489731 \$5469164 \$9600 \$10600 \$1 \$ \$9813556 \$377954 \$489731 \$5469164 \$9600 \$10600 \$1 \$ \$9813556 \$377956 \$489731 \$5459163 \$9575 \$10600 \$1 \$ \$9813557 \$377956 \$489695 \$5459172 \$9550 \$10600 \$1 \$ \$9813559 \$377957 \$489666 \$5459172 \$9550 \$10600 \$1 \$ \$9813559 \$377957 \$489666 \$5459172 \$9550 \$10600 \$1 \$ \$9813559 \$377957 \$489666 \$5459172 \$9500 \$10600 \$1 \$ \$9813550 \$377958 \$489648 \$5459212 \$9500 \$10600 \$1 \$ \$9813561 \$377959 \$489628 \$5459225 \$9475 \$10600 \$1 \$ \$9813562 \$377960 \$489612 \$545923 \$9450 \$10600 \$1 \$ \$9813562 \$377960 \$489612 \$545923 \$9450 \$10600 \$1 \$ \$9813563 \$377961 \$489689 \$5459246 \$9425 \$10600 \$1 \$ \$9813566 \$377962 \$489669 \$5459259 \$9400 \$10600 \$1 \$ \$9813566 \$377963 \$489645 \$545921 \$9375 \$10600 \$1 \$ \$9813566 \$377963 \$489645 \$545921 \$9375 \$10600 \$1 \$ \$9813566 \$377968 \$489649 \$5459246 \$9425 \$10600 \$1 \$ \$9813566 \$377968 \$489649 \$5459249 \$9300 \$10600 \$1 \$ \$9813566 \$377968 \$489469 \$545930 \$9300 \$10600 \$1 \$ \$9813568 \$377966 \$48949 \$545930 \$9300 \$10600 \$1 \$ \$9813569 \$377968 \$48949 \$545930 \$9300 \$10600 \$1 \$ \$9813569 \$377968 \$48949 \$545930 \$9300 \$10600 \$1 \$ \$9813569 \$377968 \$489441 \$545939 \$9300 \$10600 \$1 \$ \$9813567 \$377968 \$489441 \$545939 \$9300 \$10600 \$1 \$ \$9813571 \$377968 \$48941 \$545938 \$9250 \$10600 \$1 \$ \$9813573 \$37797 \$480998 \$545931 \$9205 \$10600 \$1 \$ \$9813574 \$377972 \$490110 \$545897 \$10000 \$10655 \$1 \$ \$9813574 \$377972 \$490110 \$5458997 \$10000 \$10700 \$1 \$ \$9813578 \$377974 \$490190 \$5458900 \$10000 \$10756 \$1 \$ \$9813579 \$377974 \$490190 \$5458900 \$10000 \$10756 \$1 \$ \$9813579 \$377974 \$490160 \$5459000 \$10000 \$10756 \$1 \$ \$9813579 \$377974 \$490167 \$5459113 \$10000 \$10756 \$1 \$1 \$ \$9813579 \$377974 \$490167 \$5459113 \$10000 \$10756 \$1 \$1 \$ \$9813579 \$377974 \$490167 \$5459113 \$10000 \$10756 \$1 \$ \$9813579 \$377977 \$490167 \$5459113 \$10000 \$10756 \$1 \$1 \$ \$9813579 \$377977 \$490167 \$5459113 \$10000 \$10756 \$1 \$1 \$ \$9813579 \$3779								
\$9813563								
\$9813564 377952 489780 5459132 9650 10800 1 \$9813565 377953 489752 5459147 9625 10600 1 \$9813566 377954 489731 5459164 9800 10600 1 \$9813567 377956 489709 5459163 9576 10600 1 \$9813568 377956 489695 5459172 9550 10600 1 \$9813569 377957 489666 5459172 9550 10600 1 \$9813569 377958 489695 5459172 9550 10600 1 \$9813561 377959 489668 5459172 9500 10600 1 \$9813561 377959 489628 5459225 9476 10600 1 \$9813562 377960 489612 545923 9450 10600 1 \$9813563 377961 489589 5459245 9476 10600 1 \$9813564 377962 489589 5459245 9426 10600 1 \$9813566 377963 489545 545925 9400 10600 1 \$9813566 377963 489545 5459271 9376 10600 1 \$9813566 377964 489589 545929 9400 10600 1 \$9813566 377966 489489 545929 9300 10600 1 \$9813569 377966 489489 545930 9300 10600 1 \$9813569 377966 489489 545930 9300 10600 1 \$9813569 377968 489489 545930 9300 10600 1 \$9813569 377969 489466 545930 9300 10600 1 \$9813569 377969 489489 545930 9300 10600 1 \$9813569 377969 489489 545930 9300 10600 1 \$9813569 377969 489489 545930 9300 10600 1 \$9813569 377969 489489 545930 9300 10600 1 \$9813569 377969 489489 545930 9300 10600 1 \$9813569 377969 489489 545930 9300 10600 1 \$9813569 377967 489466 545930 9300 10600 1 \$9813569 377967 489469 545937 9226 10600 1 \$9813569 377969 489417 545937 9226 10600 1 \$9813567 377969 489417 545937 9226 10600 1 \$9813571 377969 489417 545937 9226 10600 1 \$9813571 377969 489417 545937 9226 10600 1 \$9813573 377971 490098 545997 10000 10625 1 \$9813574 377972 490110 5458997 10000 10675 1 \$9813579 377974 490132 545904 10000 10706 1 \$9813579 377975 490167 545900 10000 10756 1 \$9813579 377976 490167 545900 10000 10756 1								
S9813655         377953         489752         5459147         9625         10600         1           S9813656         377954         488731         5459164         9800         10600         1           S9813557         377956         489709         5459163         9575         10600         1           S9813568         377956         489695         5459187         9550         10600         1           S9813559         377957         489666         5459187         9625         10800         1           S9813560         377958         489648         5459212         9500         10600         1           S9813661         377959         439628         5459225         9476         10900         1           S9813662         377960         489612         5459233         9450         10600         1           S9813663         377961         489589         5459245         9425         10600         1           S9813664         377962         489569         5459245         9425         10600         1           S9813666         377963         489569         5459231         9375         10600         1           S9813667								
S9813556         377954         489731         5469164         9800         10800         1           S9813557         377956         489709         5469163         9576         10800         1           S9813569         377956         489695         5459172         9560         10800         1           S9813569         377957         489666         5469187         9525         10600         1           S9813660         377958         489648         5459212         9500         10600         1           S9813661         377959         489628         5459225         3475         10600         1           S9813662         377960         489612         5459233         9450         10600         1           S9813663         377961         499689         5459245         9425         10600         1           S9813664         377962         489569         5459259         9400         10600         1           S9813566         377963         489645         5459271         9375         10600         1           S9813566         377964         489618         5459283         9360         10600         1           S9813668								
S9813567         377955         489709         5459163         9575         10600         1           S9813568         377956         489695         5459167         9550         10600         1           S9813569         377957         489666         5459187         9525         10600         1           S9813660         377958         489648         5459212         9500         10600         1           S9813661         377959         489628         5459225         9475         10600         1           S9813662         377960         489612         5459233         9450         10600         1           S9813663         377961         489689         5459245         9425         10600         1           S9813664         377962         489569         6459259         9400         10600         1           S9813666         377962         489569         6459259         9400         10600         1           S9813666         377964         489618         5459283         9350         10600         1           S9813667         377966         489489         5459301         9325         10600         1           S9813670		11.						
S9813558         377966         489695         5459172         9550         10600         1           S9813559         377957         489666         5459187         9525         10800         1           S9813560         377958         489648         5459212         9500         10600         1           S9813561         377959         489628         5459225         9476         10800         1           S9813562         377960         489612         5459233         9450         10600         1           S9813563         377961         489689         5459245         9426         10800         1           S9813564         377962         489689         5459259         9400         10600         1           S9813566         377963         489645         5459271         9375         10600         1           S9813566         377963         489645         5459283         9350         10600         1           S9813566         377965         489489         5459283         9350         10600         1           S9813667         377966         489489         5459301         9325         10600         1           S9813670		1						
\$9813559         377957         489666         5459187         9525         10600         1           \$9813660         377958         489648         5459212         9500         10600         1           \$9813661         377959         489628         5459225         9476         10600         1           \$9813662         377960         489612         5459233         9450         10600         1           \$9813663         377961         489589         5459245         9426         10600         1           \$9813564         377962         489569         5459245         9400         10600         1           \$9813566         377963         489645         5459271         9376         10600         1           \$9813566         377964         489518         5459283         9350         10600         1           \$9813567         377965         489489         5459301         9325         10600         1           \$9813569         377966         489489         5459301         9325         10600         1           \$9813569         377967         489466         5459316         9275         10600         1           \$9813570						-		
\$9813560         377968         489648         5459212         9500         10600         1           \$9813661         377959         439628         5459225         9475         10600         1           \$9813662         377960         489612         5459233         9450         10600         1           \$9813563         377961         499589         5459245         9425         10800         1           \$9813564         377962         489569         5459259         9400         10600         1           \$9813565         377963         489545         5459271         9375         10600         1           \$9813566         377964         489518         5459283         9350         10600         1           \$9813567         377965         489489         5459303         9300         10600         1           \$9813569         377966         489476         5459309         9300         10600         1           \$9813570         377968         489476         5459316         9275         10600         1           \$9813571         377968         489441         5459326         9250         10600         1           \$9813571								
\$9813661         377969         489628         5459225         9476         10600         1           \$9813662         377960         489612         5459233         9450         10600         1           \$9813663         377961         489689         5459245         9425         10600         1           \$9813664         377962         489569         6459259         9400         10600         1           \$9813665         377963         489645         5459271         9375         10600         1           \$9813666         377964         489518         5459283         9360         10600         1           \$9813667         377965         489489         5459301         9325         10600         1           \$9813668         377966         489476         5459301         9325         10600         1           \$9813669         377967         489466         5459316         9275         10600         1           \$9813670         377968         489441         5459326         9260         10600         1           \$9813671         377970         489392         5459351         9200         10600         1           \$9813674								
\$9813562         377960         489612         5459233         9450         10600         1           \$9813563         377961         489589         5459245         9426         10600         1           \$9813564         377962         489569         6459259         9400         10600         1           \$9813565         377963         489646         5459271         9375         10600         1           \$9813566         377964         489618         5459283         9360         10600         1           \$9813567         377965         489489         5459301         9325         10600         1           \$9813568         377966         489476         5459309         9300         10600         1           \$9813569         377967         489466         5459316         9275         10600         1           \$9813570         377968         489441         5459326         9260         10600         1           \$9813571         377969         489417         5459331         9206         10600         1           \$9813572         377970         489392         5459351         9200         10600         1           \$9813573						489628	377959	S9813561
S9813563         377961         499589         5459245         9425         10600         1           S9813564         377962         489569         5459259         9400         10600         1           S9813566         377963         489545         5459271         9375         10600         1           S9813566         377963         489618         5459281         9360         10600         1           S9813567         377965         489489         5459301         9325         10600         1           S9813568         377966         489476         5459309         9300         10600         1           S9813569         377967         489456         5459316         9275         10600         1           S9813570         377968         489441         5459326         9250         10600         1           S9813571         377969         489417         5459337         9225         10600         1           S9813572         377970         489392         5459351         9200         10600         1           S9813573         377971         490098         5458983         10000         10625         1           S9813576							377960	
\$9813666         377963         489646         5459271         9375         10600         1           \$9813666         377964         489618         5459283         9360         10600         1           \$9813667         377965         489489         5459301         9325         10600         1           \$9813668         377966         489476         5459309         9300         10600         1           \$9813670         377968         489466         5459316         9275         10600         1           \$9813670         377968         489441         5459326         9250         10600         1           \$9813671         377969         489417         5459337         9225         10600         1           \$9813672         377970         489392         5459351         9200         10600         1           \$9813673         377971         490098         5458983         10000         10625         1           \$9813674         377972         490110         5458997         10000         10650         1           \$9813676         377973         490118         5459019         10000         10675         1           \$9813676					5459245	489589	377961	S9813563
\$9813566         377984         489518         5459283         9360         10600         1           \$9813567         377965         489489         6459301         9325         10600         1           \$9813568         377966         489476         5459309         9300         10600         1           \$9813569         377967         489456         5459316         9275         10600         1           \$9813570         377968         489441         5459326         9250         10600         1           \$9813571         377969         489417         5459337         9225         10600         1           \$9813572         377970         489392         5459351         9200         10600         1           \$9813573         377971         490998         5458983         10000         10625         1           \$9813574         377972         490110         5458987         10000         10650         1           \$9813576         377973         490118         5459061         10000         10675         1           \$9813576         377974         490145         5459060         10000         10725         1           \$9813578			10600	9400	6459259	_		
\$9813567         377965         489489         6459301         9325         10600         1           \$9813668         377966         489476         5459309         9300         10600         1           \$9813669         377967         489466         5459316         9275         10600         1           \$9813570         377968         489441         5459326         9260         10600         1           \$9813671         377969         489417         5459337         9226         10600         1           \$9813672         377970         489392         5459361         9200         10600         1           \$9813673         377971         490098         5458983         10000         10625         1           \$9813674         377972         490110         5458997         10000         10650         1           \$9813675         377973         490118         5459018         10000         10675         1           \$9813676         377974         490145         5459060         10000         10725         1           \$9813678         377976         490160         5459080         10000         10750         1           \$9813679								
\$9813668     377966     489476     5459309     9300     10600     1       \$9813669     377967     489466     5459316     9275     10600     1       \$9813670     377968     489441     5459326     9260     10600     1       \$9813671     377969     489417     5459337     9225     10600     1       \$9813672     377970     489392     5459361     9200     10600     1       \$9813673     377971     490098     5458983     10000     10625     1       \$9813674     377972     490110     5458997     10000     10650     1       \$9813675     377973     490118     5459019     10000     10675     1       \$9813676     377974     490132     5459034     10000     10700     1       \$9813677     377976     490145     5459080     10000     10750     1       \$9813678     377976     490160     5459080     10000     10775     1       \$9813679     377977     490167     5459113     10000     10775     1								
\$9813569         377967         489456         5459316         9275         10600         1           \$9813570         377968         489441         5459326         9250         10600         1           \$9813571         377969         489417         5459337         9225         10600         1           \$9813572         377970         489392         5459351         9200         10600         1           \$9813573         377971         490098         5458983         10000         10625         1           \$9813574         377972         490110         5458987         10000         10650         1           \$9813575         377973         490118         5459019         10000         10675         1           \$9813576         377974         490132         5459034         10000         10700         1           \$9813578         377976         490160         5459080         10000         10750         1           \$9813579         377977         490167         5459113         10000         10775         1								
\$9813570         377968         489441         5459326         9250         10600         1           \$9813571         377969         489417         5459337         9225         10600         1           \$9813672         377970         489392         5459351         9200         10600         1           \$9813673         377971         490098         5458983         10000         10625         1           \$9813574         377972         490110         5458997         10000         10650         1           \$9813575         377973         490118         5459019         10000         10675         1           \$9813576         377974         490132         5459034         10000         10700         1           \$9813577         377975         490145         5459060         10000         10725         1           \$9813578         377976         490160         5459080         10000         10750         1           \$9813579         377977         490167         5459113         10000         10775         1								
\$9813571     377969     489417     5459337     9225     10600     1       \$9813572     377970     489392     5459351     9200     10600     1       \$9813573     377971     490098     5458983     10000     10625     1       \$9813574     377972     490110     5458997     10000     10650     1       \$9813575     377973     490118     5459019     10000     10675     1       \$9813576     377974     490132     5459034     10000     10700     1       \$9813577     377975     490145     5459060     10000     10725     1       \$9813578     377976     490160     5459080     10000     10750     1       \$9813579     377977     490167     5459113     10000     10775     1	·····							
\$9813572         377970         489392         5459351         9200         10600         1           \$9813573         377971         490098         5458983         10000         10625         1           \$9813574         377972         490110         5458987         10000         10650         1           \$9813575         377973         490118         5459019         10000         10675         1           \$9813576         377974         490132         5459034         10000         10700         1           \$9813577         377875         490145         5459060         10000         10725         1           \$9813578         377976         490160         5459080         10000         10750         1           \$9813579         377977         490167         5459113         10000         10775         1								
\$9813573         \$377971         \$490098         \$458983         \$10000         \$10625         \$1           \$9813574         \$377972         \$490110         \$458997         \$10000         \$10650         \$1           \$9813675         \$377973         \$490118         \$5459019         \$10000         \$10675         \$1           \$9813676         \$377974         \$490132         \$5459034         \$10000         \$10700         \$1           \$9813677         \$377975         \$490145         \$5459080         \$10000         \$10726         \$1           \$9813678         \$377976         \$490160         \$5459080         \$10000         \$10750         \$1           \$9813679         \$377977         \$490167         \$5459113         \$10000         \$10775         \$1								
\$9813574     \$377972     \$490110     \$5458997     \$10000     \$10650     \$1       \$9813575     \$377973     \$490118     \$5459019     \$10000     \$10675     \$1       \$9813576     \$377974     \$490132     \$5459034     \$10000     \$10700     \$1       \$9813577     \$377975     \$490145     \$5459060     \$10000     \$10725     \$1       \$9813578     \$377976     \$490160     \$5459080     \$10000     \$10750     \$1       \$9813579     \$37977     \$490167     \$5459113     \$10000     \$10775     \$1								
\$9813575     \$377973     \$490118     \$5459018     \$10000     \$10675     \$1       \$9813576     \$377974     \$490132     \$5459034     \$10000     \$10700     \$1       \$9813577     \$377975     \$490145     \$5459060     \$10000     \$10725     \$1       \$9813578     \$377976     \$490160     \$5459080     \$10000     \$10750     \$1       \$9813579     \$377977     \$490167     \$5459113     \$10000     \$10775     \$1								
\$9813576     \$377974     \$490132     \$5459034     \$10000     \$10700     \$1       \$9813577     \$377975     \$490145     \$5459060     \$10000     \$10725     \$1       \$9813578     \$377976     \$490160     \$5459080     \$10000     \$10750     \$1       \$9813579     \$37977     \$490167     \$5459113     \$10000     \$10775     \$1	<del></del>							
\$9813577     377975     490145     5459060     10000     10725     1       \$9813578     377976     490160     5459080     10000     10750     1       \$9813579     377977     490167     5459113     10000     10775     1								
\$9813578         \$377976         \$490160         \$5459080         \$10000         \$10750         \$1           \$9813579         \$377977         \$490167         \$5459113         \$10000         \$10775         \$1								
\$9813579         \$377977         \$490167         \$5459113         \$10000         \$10775         \$1						_		
		1						\$9813580

	= 1 101						
LabNo S9813581		UTM EAST	UTM NORTH	GRID EAST	GRID NORTH		
	377979	490213	5459184	10000	10850	1	
\$9813582	377980	490225	5459195	10000	10876	1	
\$9813583	377982	490245	5459233	10000	10926	1	
S9813584	377983	490259	5459267	10000	10950		
S9813585	377984	490269	5459283	10000	10975	1	
S9813586	377985	490310	5459339	10000	11026		
S9813587	377986	490315	5459367	10000	11050	1	
\$9813588	377987	490327	5459374	10000	11076	1	
S9813589	377988	490336	5459398	10000	11100	1	·
S9813590	377989	490348	5459417	10000	11126	1	
\$9813591	377990	490360	5459441	10000	11150	1	
S9813592	377991	490374	5459461	10000	11176	1	
S9813593	377992	490397	5459506	10000	11225	1	
S9813594	377993	490410	5459531	10000	11250	. 1	
S9813595	377994	490415	5459549	10000	11276	1	
\$9813596	377996	490424	5459565	10000	11300	1	
S9813597	377996	490438	5459585	10000	11325	1	
S9813598	377997	490454	5459600	10000	11350	1	
S9813599	377998	490468	5459620	10000	11375	1	
\$9813600	377999	490502	5459679	10000	11425	1	
S9813601	378000	490517	5459698	10000	11450	1	
\$9813602	376301	490530	5459715	10000	11475	1	
\$9813603	376302	490543	5459733	10000	11500	1	
S9813604	379034	490170	5469164	9975	11800	1	
S9813606	379035	490145	5459170	9950	11800	1	
\$9813606	379036	490130	5459176	9926	11800	1	
S9813607	379037	490110	6459187	9900	11800	1	2
S9813608	379038	490088	5469201	9875	11800	1	
\$9813609	379039	490062	5459213	9860	11800	1	2
S9813610	379040	490043	5459226	9825	11800	1	2
S9813611	379041	490015	5459233	9800	11800	1	2
S9813612	379042	489998	5459239	9775	11800	1	2
\$9813613	379043	489973	5459254	9750	11800	1	
S9813614	379044	489948	5459274	9725	11800	1	2
S9813615	379046	489932	5459285	9700	11800	1	2
S9813616	379046	489910	5459301	9675	11800	1	2
\$9813617	379047	489880	5459314	9650	11800	1	2
S9813618	379048	489862	5459324	9625	11800	1	2
S9813619	379049	489836	5459339	9600	11800	. 1	2
\$9813620	379050	489821	5469341	9675	11800	1	2
S9813621	379061	489798	5459350	9550	11800	1	2
S9813622	379052	489779	5459363	9626	11800	1	2
S9813623	379053	489759	5459375	9500	11800	1	2
S9813624	379054	489747	5459384	9475	11800	1	
S9813626	379055	489711	5459408	9450	11800	1	2
S9813626	379056	489697	5459419	9426	11800	1	2
S9813627	379067	489671	5459436	9400	11800	1	2
\$9813628	379058	489652	5459443	9375	11800	1	2
S9813629	379069	489635	5459456	9350	11800	1	2
S9813630	379060	489617	5459469	9325	11800	1	2
\$9813631	379061	489592	5459479	9300	11800	1	2
S9813632		489572	6459489	9275	11800	1	2
\$9813633	379063	489551	5459496	9250	11800	1	
\$9813634	379064	489530	5459512	9225	11800	1	
S9813635	379065	489508	5459524	9200	11800	1	2
S9813636	379066	489493	5459535	9175	11800	1	
\$9813637	379067	491162	5460376	10000	12375	1	
S9813638	379068	491163	5460366	10000	12350	1	_
S9813639	379069	491138	5460344	10000	12325	1	
\$9813640	379070	491126	5460316	10000	12300	1	
S9813641	379071	491120	5460295	10000	12275	1	2
\$9813642	379072	491111	5460277	10000	12250	1	
S9813643	379073	491101	5460254	10000	12225	1	
\$9813644	379074	491072	5460219	10000	12176	1	
S9813645	379075	491065	5460204	10000	12150	1	
S9813646	379076	491054	5460181	10000	12126	1	
S9813647	379077	491041	5460159	10000	12100	1	
\$9813648	379078	491029	5460140	10000	12075		
\$9813649	379079	491017	5460118	10000	12050	1	
\$9813650	379080	491004	5460088	10000	12025	1	
S9813651	379081	490784	5460185	10000	12000	1	
S9813652	379082	490774	5460168	10000	11975	1	
\$9813653	379083	490754	Б460142	10000	11950	1	
S9813654	379084	490740	5460121	10000	11925	1	
S9813655	379085	490726	5460093	10000	11900	1	
S9813656	379086	490712	5460070	10000	11876	1	
	0,0000	7777 [4]	0700070	,0000	1.1070	<u>_</u>	<u> </u>

ORIGIN	MATERIAL	GRID NORTH	GRID EAST	UTM NORTH	UTM EAST	FieldNo	LabNo
2	1	11850	10000	5460054	490703	379087	S9813657
2	1	11825	10000	5460032	490696	379088	S9813658
2	1	11775	10000	6469988	490671	379089	S9813659
2	1	11760	10000	5459964	490657	379090	S9813660
2	1	11725	10000	5459953	490653	379091	S9813661
2	1	11700	10000	5459936	490643	379092	S9813662
2	1	11676	10000	5459905	490625	379093	S9813663
2	1	11650	10000	5459877	490609	379094	S9813664
2	1	11625	10000	5469866	490594	379095	S9813665
2	1	11575	10000	6459812	490573	379096	S9813666
2	1	11550	10000	5459786	490561	379097	S9813667
2	1	11525	10000	5459749	490547	379098	S9813668

FieldNo	SITE		SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
376662	2	BG 88	35	1	2		
376663 376664	2		34 42	2 2		***	
376665	2		43	2			
376666	2		42	2	2		
376667	2	2B	32	2	. 2		
376668	2		43	2	2		
376669	2		34	2	2	<del></del>	
376670 376671	2		34 42	2	2		
376672	2		42	2	2		
376673	2		42	2			
376674			32	2	2		3
376675	2		32	2	2		
376676 376677	2		34	2	2		
376678	2		34 34	2 2	2		
376679	2		34	2	2		
376680	2		32	2	2		
376681	. 2	2B	42	2	2		2
376682	2	2B	42	2	2	Б	2
376683	2		43	2			
376684 376685	2		42	2 2	2		
376686	2		34 42	2 2	2		
376687	2	2B 2B	42	2	2		
376688	2	<b>2</b> B	42	2	2		
376689	2		42	2	2	10	3
376690	2		42	2	2		4
376691 376692	2		42	2	2		
376692			42	2 2	2		
376694	2	3B	4	2	2		3
376695	2	3B	43	2	2		
376696	2	38	43	2	2		
376697	2	28	43	2	2		4
376698	2	28	43	2	2	<del></del>	4
376699 376700	2	28 BR	32 43	2	2		4
376700	2		34	2	2		4
376702	2	28	42	2	2		4
376703	2	28	42	2	2		4
376704	2	38	43	2	2	10	4
376705	2	38	42	2	2	Б	4
376706 376707	2 2	38 38	42	2	2		4
376708	2		42	2	2	5 10	4
376709	2	28	43	2	2	10	4
376710	2	38	43	2	2		4
376711	2	28	42	2	2	5	4
376712	2	3B	42	2	2	6	4
376713			42	2	2		
376714 376715	2	28 38	43 43	3	2	<u> </u>	4
376716			34	2	2		4
376717	2		34	2	2		4
376718	2	2B	42	2	2		
376719	2		43	2	2		4
376720	2		43	2	2		3
376721 376722	2		43	2	2		3
376722 376723	2		43 43	2	2	5 5	4
376724	2		43	3	2	10	4
376726	2		34	3	2	10	4
376726	2	2B	34	3	2	10	4
376727	2		43	2	2	5	4
376728	2		34	2	2	5	
376729	2	2B	42	2	2	5	
376730 376731	2		42 34	3	2	5	
376732	2	2B	42	2	2	5	4
376733	2		34	2	2	10	4
376734	2		34	2	2	10	4
376735	2	BR	32	2	2	5	
376736	2		34	2	2		
376737	2	28	43	2	2	5	4

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
376738	2	2B	34.	3	2	10	4
378739 376740	2	2B 2B	43 42	3	2		4
376741	2	2B	4	3			4
376742	2	BR	42	2			4
376743	2	28	42	3			4
376744 376745	2	2B 3B	43 43	3	2		3
376746	2	2B	34	3			3
376747	2	28	34	2			3
376748	2	3В	43	2			3
376749 376750	2	3B	43	2	2		3
376760	2	28 38	42	3	<u>2</u> 2		4
376762	2	28	43	3			4
376753	2	28	42	3	2		3
376764	2	2B	42	3			
376766 376756	2	28 28	32 42	3			4
376757	2	28 28	34	2			4
376758	2	2B	34	2	2	10	4
376759	. 2	28	34	2			4
376760 376761	2	28	43 34	2	2 2		4
376762	2	28 28	32	2			3
376763	2	BR	34	2	2		4
376764	2	38	43	2	2	10	4
376765	2	3B	4	2			3
376766 376767	2	BR 38	42 23	1 3	2 2		4
376768	3	2B	34	2	2		4
376769	2	2B	34	2	2	10	4
376770	. 2	BN	34	2			3
376771 376772	2 2	2B 28	34 34	2			<u>4</u> 3
376772	2	BG	34	2	2		4
376774	2	NB	32	2			4
376775	2	BN	34	. 2			4
376776 376777	2	RB YR	34 53	2			4
376777	2	BR	34	1			4
376779	3	BY	32	2			4
376780	3	28	32	1			
376781 376782	2	RB RB	43 43	1 2			2
376783	2	RB <sup>1</sup>	43	2			
376784	2	BR	4	2			3
376785	2	YR	4	1			3
376786	2	BR	43	1			3
376787 376788	2	YN BY	34 4	1			3
376789	2	RB	4				
376790	2	RB.	43	2	2	8	3
376791	2	RB	43	2			
376792 376793	2 2	YB 8Y	43 43				
376794	2	BR BR	34	1			
376796	2	2B	45	. 1			3
376796	2	2B	43				3
376797 376798	2 2		4				
376799	2		46	1			
376800	2		43				3
376801	2	28	4				3
376802	2	BR	4				
376803 376804			42	1 2			
376805		28	43	2			
376806	2	2B	32	2	2	15	4
376807	2		53				
376808 376809		2B 2B	32 34				
376810			43				
376811	2		43		2	25	3
376812			4				
376813	2	28	4	2	2	15	2

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
376814	2	BN	34	2	2	5	3
376815	2	28 28	34 24	2	2		3
376136 376137		2B 2B	24	1	2		2
376138		2B	24	1	2		3
376139		2B	24	1	2		3
376140		3B	24	2	2		3
376141 376142		28 28	34 34	1	2		3
376142		2B	24	1			3
376144		YB	34	2			1
376145		28	14	2			
376146		1B	23	2			2
376147 376148		28 28	24 12	3			4
376149		28	24	2			
376150		2B	24	2			
376151		2B	24	1			
376152 376153		2B 2B	14 24	2			
376163 376154		2B	24		2		
376155		3B	34	3	3	45	
376156		GK	35	3			
376157		1B	24	1			
376158 376169		28 28	24 24	2	3 2		
376160		28 28	24	2			
376161		2B	23	2	2	40	4
376162		2B	34	2			
376163 376164		2G 2B	36 24	2			
376164		1B	34	2			
376166		3B	23	2	2	35	4
376167		3B	23	3			
376168		2B	24	2			
376169 376170		28 · 2G	23 43	1			
376171		YB	24	1			3
376172		26	24	2			4
376173		YB	14	2			
376174 376175		2B YB	24 24	1			
376176		YB	24	2			
376177		2Y	24	1			
376178		2B	24	2			
376179 376180		2B 2B	24 24	2			
376181		2B	24	2			
376182		1B	24	1	2		4
376183		GB	24	. 2			
376184		28	24	2			
376185 376186		28 28	24 24	1			
376187		28 28	24	1			
376188		28	24	2	2	26	
376189		1G	25	1			
376190 376191		2B 2B	24 24	2			
376192		2B	24	3			
376193		38	23	3	2	10	4
376194		18	24	1			
376195 276196		2B 2B	24 24	2			
376196 376197		28	24	1			
376198		2B	24	2	2	25	3
376199		28	24	2			4
376200		28	24	2			
376201 376202		28 28	24 24				
376202		28 1B	24				
376204		YB	24	1	2		3
376205		YB	24	1			2
376206		YB	24				
376207 376208	<del> </del>	2G 2B					
376208		YB					
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
376210		2B	24	2	2	26	4
376211		28	24	2	2	30	4
376212		GB	23	2	2	25	4
376213		2B	24	2	2		3
376214		YB	24	1	2		3
376215		18	24	1	2		3
376216		2B	24	1	2		2
376217		YB	24	2	2		2
376218		YB YB	24 24	2	2		3
376219 376220		YB	24	1	2		4
376221		2B	24	2	2		4
376221		2B	24	2	2		4
376223		28	24	1	2		4
376224		YB	24	2	2		4
376225		YB	24	2	2	15	4
376226		YB	24	2	2	20	4
376227		YB	24	2	2	25	4
376228		YB	24	2		4	4
376229		YB	24	2			4
376230		YB	24	2			4
376231		YB	24	2	<del> </del>		4
376232		YB	24	2			4
376233		2Y	24	1			4
376234		1B 3B	24	1	<u> </u>	<del></del>	4 2
377196 377197	2 2	BR.	4	1	<del></del>		3
377197	2	38.	4	1		<del></del>	
377198	2	38	4	1		<del></del>	2
377200	2	3B	34	1	1		2
377201	2	3B	4	1			3
377202	2	3G	34	1	1	30	4
377203	2	3B	. 4	1	1	30	4
377204	2	2G	34			30	4
377205	. 2	2B	34	1			4
377206	2	BR	4	1			. 4
377207	2	3B	4	1		<del>                                     </del>	4
377208	2	28	4	1			4
377209	2 2	28 28	4	1	<u> </u>		4
377210 377211	2	28	4	2		<u> </u>	4
377212	2	28	4	1			4
377213	2	28	4	1		<del>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • </del>	4
377214	2	28	3			30	4
377215	2	3B	34	1	1	25	4
377216	2	2B	4	. 1	1	25	4
377217	2	2B	4	1	1	25	4
377218	2	2B	34	1			
377219	2	2B	4				
377220	2	38	4	1			
377221	2	28	4	1	1	-	
377222		28	4	<u> </u>	1	30	
377223		2B	4	1 1			
377224		2B	4	1			
377225 377226		3B 1B	4				
377227		3B	4				
377228		38	4			<del></del>	
377229			4				
377230			4	<del></del>			
377231			4			+	
377232			4	1			. 4
377233		38	4				
377234			4				
377235			4	<del> </del>		•	
<b>377</b> 236			4	\$			
377237			4				
377238			4				
377239							
377240 377241			4			•	
377241			4				
377242			4				
377244							A
377245							
377246						25	

E.1.4N-	CITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
FleidNo 377247	SITE 2	COLOUR 1B	5i2E	ORGANIC 1	1	20	WIDTHSLOPE 4
377248	2	1B	4	1	2	25	4
377249	2	1B	4	1	1	25	4
377250	2	1B	4	1	1	26	3
377261	2	8R	4	1	1	25	3
377252	2	BR	4	1	.1	. 25	3
377253	2	BR	4	1	1	25	3
377264	2	BR	4	1	1:	25	3
377254	_2	BR	4	1	1	25	3
377255	2	2B	34	2	1	15	4
377256	2	3B	4	1	1	25	4
377267	2	3B	4	1	1	25	4
377258	2	3B	4	1	1	25	. 4
377259	2	1B	34	1	1	30	4:
377260	2		4 4	1 2	1		4
377261	2		4	3	1	10	4
377262 377263	2		4		1	25	4
377264	2		4	1	1	25	4
377265	2	3B	4	1	1	25	4
377266	2		4	1	1		4
377267	2		4	1	1	20	4
377268	2		4	1	1		4
377269	2		4	1	1		4
377270	2		26	1		25	4
377271	2		4	. 1	1	25	4
377272	2	3В	4	1	1	30	4
377273	2	3B	4	1	1	30	4
377274	2		4	1			4
377276	2		4	1			4
377276			4	1			4
377277	2		4	1			4
377278	2		4	1			4
377279			4	1			4
377280	2		24	. 1			4
377281	2	<del></del>	24	1	<u> </u>		3
377282	2		34	1	<del></del>		3
377283	2	\$	24 4	1			3
377284	2		4	1			3
377286 377286			4	1			3
377286	2		4				3
377288			4				3
377289	<del></del>		4	1		<del></del>	3
377290			4	1			3
377291	2		4	1	<del></del>	<u> </u>	4
377292			4	1	· · · · · · ·	<del></del>	3
377293	<del>,                                      </del>	<del></del>	. 4	1			
377294	4		4	1	1	26	3
377295			4	1	. 1		3
377296	2		4	1			
377297			4	1	1	·	
377298			4	1			
377299			4	1			
377300			_4				
377301			4				
377302			41				
377303			4:				
377304			4				
377305							
377306			4			- <del></del>	
377307			4				
377308							
377309 377310	<del></del>						
377310	· <del></del>					<del>•                                      </del>	
377311					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
377312							
377314							
377316			<u> </u>				
377316							
377317							<del></del>
377318							
377319			1			20	
377320							4
377321		BR	<del></del>			30	

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
377322	2	3B	45	1	1	25	4
377323	2	BR	4	. 1	_1	25	3
377324	2	BR	4	1	1	25	3
377325	2	3B	45	1	1	30	4
377326	2	1B	4	1	1	26 25	4
377327 377328	2	2B 1B	4 5	1	2	26	4
377328 377380	2	28	4	1	1	25	4
377381	2	28	23	1	1	25	4
377382	2	2B	23	1	1	30	4
377383	2	2B	4	1	1	30	4
377384	2	2B	4	1	1	25	4
377385	2	2B	4	1	1	30	4
377386	2	28	4	1	1	25	4
377387	2	26	4	1	. 1	25	4
377388	2	28 BR	4	1	1	25 30	2
377389 377390	2	BR	4	<u></u>	1	30	2
377390	2	2B	4	1	1	25	3
377392	2	1B	4	1	1	26	4
377393	2	28	4	1	1		4
377394	2	28	4	1	1		4
377396	2	2В	4	1	1		4
377396	2	2B	4	1	1	<u> </u>	4
377397	2	BG	34	1	1		4
377398	2	2G 2G	34	1	1 1		4
377399	2	28	4	1	1	<del></del>	3
377400 377401	2	28 1B	4	1	1		2
377402	2	1B	4	1	1		3
377403	2	2B	4	1	1	30	4
377404	2	BR	4	1	1		4
377405	2		4	1		20	
377406		BR'	4	1		<del></del>	
377407	2	3B	4	1	<del></del>	<del></del>	•
377408	2		4	1			
377409 377410			4	1			<del></del>
377410	2		4	1			
377412		BR	4	1	1	25	3
377413		BR	4	1	1	30	
377414	. 2	28	4	1			
377415			4	1			
377416			4	2			
377417			4				
377418	<del></del>		4		4		
377419 377420			4	-		<u> </u>	
377421			4				
377422			34	1			
377423			4	1			
377424				1		25	
377425			4			25	
377426						1 25	
377427						1 25	
377428 377429						25	
377429				<del></del>	1	25	
377431						1 25	4
377432			4			1 25	
377433						1 25	
377434	<del></del>					1 25	
377436						2 30	
377436						3 30	
377437						1 26	
377438 377439						1 25	
377440		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1 30	
377441						1 25	3
377442				,	1	1 30	
377443	3 2	2B				1 25	
377444	<del></del>					1 29	
377445						1 25	
377446						1 25	
377447						1 25	
377448	3	2 28	1 4	·1	'.L	'1 28	′1

				25241112	T	l permud	MUDTILLIAN
FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	
377449	2	2B	4	1	1 1	26 26	3
377450	2	1B			1		
378538	2	38	4	1	1	25	3
378539	2	2G	4			25	2
378540	2	3B	4	1	1		
378541	. 2	28	34	1	1		4
378542	2	38	34	1	1		3
378543	2	2B	3	1	1		2
378544	2	3B	4		1		2
378545	2	28	4	1	1	25	3
378546	2	2B	4	1	1		2
378547	2	B2	4	1	1		2
378548	2	2B	Б	1	1		3
378549	2	<b>2</b> B	4	1	1	<del></del>	2
378550	1	3B	34	1			23
378551	2	28	4	1			2
378662	2	38	4	1	1		2
378653	2	3B	4	1	1	25	2
378654	2	3B	4	1			
378555	2	1B	5	1	. 1	25	3
378656	2	1B	4	1			
378667	2	2B	- 4	1	1		2
378558	2	2B	4	1			3
378559	2	2B	4	1			
378560	2	2B	4	1		-	
378561	2	BR	4	1	<u> </u>		
378562	2	BR	4	1			
378563	2	BR	4	1		<del> </del>	
378564	2	18	4	1	<u> </u>		
378565	2	BR	4	1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
378566	2	2B	4	1			3
	2	BR	4	1	<del></del>	-	
378567			34	1		<del></del>	
378668	2	2B	4			<u> </u>	
378569	2	2B			<del></del>		
378570	2	3B	4	1		<del></del>	
378571	2	3B	4	1			2
378572	2	38	54	2			
378573	2	3В	- 6	2			
378574	2	2B	4	1	<u> </u>		
378575	2	28	34	1			
378576	1	3B	34				
378577	2	38	. 35	1		*·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
378578	2	38	4	1			
378579	2	BR	4	1			
378580	2	2B	4	1	1	25	
378581	2	BR	4	1	1	30	
378582	2	₿R	4	1	1	25	
378583	2	2B	4	1	1	30	
378584	2	2B	4	1	1	25	
378585	2	2B	4	1	. 1	25	
378686		38	34	1	1	25	
378587		BR	34	. 1		30	
378588	2	2B	23	1	1	30	
378589		1B	4	1			
378590		2B	34	1			
378691		1B	4				
378691	the same of the sa	2B	4				
378593		BR	4	1			
378593		BR	4				
378594	<del>,</del>	18	4	1			
378596		28	4				
378596			4				
378597		28	34	1			
378598 378599			4				
		BR BR	4	<b></b>			
378600				1			
378601		1B	4				;
378602			4				
378603			23				
378604	A		4		1		
378605			4			<del></del>	
378606			4				
378607	2	1B	4		1		
378608	2	BR	4				
378609	2	18	4	1	1	30	
378610	<del>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • </del>		4		1	30	
378611			4		1	30	

<b>27.1.181.</b>		0010110	0.75	00044110		l provi	11457110165
FieldNo 378612	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC 1	WET	DEPTH 25	WIDTHSLOPE
378612	2	1B 1B	4	<u>'</u>	1		3
378614	2	18	4	1			3
378615	2	18	4	<u>i</u>			3
378616	2	BR	4	2			3
378617	2	1B	4	1	1		3
378618	2	BR	4	1			3
378619	2	2B	4	1	1		4
378620	2	2B	4	1	1	25	4
378621	2	2B	4	1	1	25	4
378622	2	2B	4	1	1	30	4
378623	2	2B	4	1	1	25	4
378624	2	1B	4	1			4
378625	2	2B	4	1	<del></del>		4
378626	2	1B	4	1			3
378627	2	1B	4	1			3
378628	2	28	4	1	1	<del></del>	4
378629	2	2B	4		1	<del></del>	4
378630	2	2B	4				4
378631	2	28	4	1	1		4
378632	2	28	4	1			4
378633	2	28	4	2			4
378634	2	28 38	34	1 2			4
378635 376864	2	38 38	34 45	2	1 2		
376864	2	3B	46	2			3
376866	2	2G	32	1			3
376867	2	28 2B	43	2			3
376868	2	2G	34	1			
376869	2	BG	34	2			
376870	2	NB	34	2			
376871	2	NB	34	2			
376872	2	GY	32	1	•		
376873	2	GY	32	1			
376874	2	2B	53	2	2	10	3
376875	2	28	34	2	2	10	3
376876	2	BN	34	1	2	16	4
376877	2	28	32	1	2	15	4
376878	2	28	4	1	2	10	3
376879	2	2B	45		2		
376880	2	BR	4	2			
376881	. 2	BR	32	2		<u> </u>	
376882	2	3R	4	2			
376883	2	RB	45	2			
376884	2	BR	4	1			
376885	2	BR	43	2			
376886	2	BR NO	43				
376887	2	YB	43	2	<del></del>		_
376888	2	NB	43	1			
376889	2	RY	4	2			
376890 376891	2	8R 2G	54 34	2			
376891	2	2G 2B	34	2	<u> </u>		
376892	2	38	4	1			
376893	2	38	4	. 2			
376895	2	38	4	2			
376896	2	2B	43	2			
376897	2	2B	34	2			
376898	2		34	1			
376899	2		43	2			
376900	2	2B	34				
376901	2		42	2			3
376902	2	BY	34	2			
376903	2	YB	34	2	2	6	3
376904	2	2B	45	1			3
376905	2		45	1			3
376906	2		45	3			
376907	2		36				
376908	2		45	1			
376909	2		46	9			3
376910	2		4	2			3
376949	2		54	2			
376950	2		45	2			3
376951	2		43	1	<del></del>		
376952	2		43	1			
376963	2	2B	34	3	1 2	<b>∶ </b> 10	1 3

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
376954	2	ВҮ	43	2	2	15	3
376955	2	28	34	2	2		3
376956	2	3R	4	3	2		2
376957	2	BR	4	2	. 2		3
376958	2	NB	42	1	2	•	3
376959	2	BR	43	1	2		3
376960	2	1B	43	3	2		3
376961 376962	2	1B BR	43	2	2		3
376963	2	18	34	2	2		3
376964	2	2B	4	2	2		3
376965	2	BY	43	2	2		3
376966	2	YR	4	2	2		3
376967	2	RB	43	1	2		3
376968	2	28	43	2	2	15	. 2
376969	2	NB	43	2	2		3
376970	. 2	2B	45	3	2		2
376971	2	BN	43	2	2		
376972	2	BN	43	3			3
376973	2	28	34	2 2	2		. 2
376974 376975	2	BN BN	45 34	2	2		3
376976	2	28	43	3	2		3
376977	2	BN	43	3			3
376978	2	2B	43	3	2		4
376979	2	8N	43	. 2	2	•	3
376980	2	BG	43	2			. 4
376981	2	2B	34	3			3
376982	2	2B	43	3			1
376983	2	2B	43	2	2		3
376984	2	BN	42	1			3
376985		BN	43	2			. 4
376986	2	BR	43	1	2		3
376987	2	YB 2N	42	1	2		3
376988 376989	2	ZN BN	42	1 2	2		3
376990	2	BN	34	1	2	·	4
376991	2	2B	43	2			3
376992	2	2B	43	1	2		3
376993	2	2B	42	2			3
376994	2	28	43	1	2		3
376995	2	BG	34	2			3
376996	2	3B	45	3	3	30	3
376997	2	38	4	3			2
376998	2	3B	64	2			
376999	2	28	4	2			3
377000	2	28	4	2			4
377501	2	BG	. 4	1	2		2
377502	2	2R	4	1	2		2
377503 377504	2	28	43	2			2
377504 377505	2 2	3N 2N	32 32	1	2		4
377506		2N 2B	32	2			2
377507	2		32	1			4
377508		28	34	2			2
377509	2	2B	34	2			4
377510		2G	32	2			
377511	2	2B	43		2	10	2
377612							
377513		BN	34	2			
377514		BG	32	2			
377515		1B	3		2		
377516		BR VR	42	1	2		
377517	2		43	1			
377618			42 34	3			
377519 377520	2	YB K	34 45	3			
377521	2		46	2			
377521	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		43	1			
377523			34	1			
377524	7		43	2			
377525			34	2			
377526			34	2			
] 3//020							
377527	2	3B	34	3	2	15	4
			34 42	2 2	2	15	

FieldNo							
	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
377530 377531	2	8N	34	1	2	15	4
377631 377632	2 2	28 28	34 34	2	2		4
377532 377533	2	28 28	34	1	2		4
377534 377534	2	BN BN	34	2	2		3
377634	2	2B	34	2	2		3
377636 377636	2	2B	34	2	2	16	4
377637	2	3G	32	3	2		
377538	2	3G	32	2	2		4
377639	2	3B	42	3	2		4
377540	2	2B	32	3	2		4
377641	2	BY	32	2	2		4
377542	2	BR	32	2	2		4
377543	2	28	23	3	2		4
377544	2	BY	32	2	2		4
377645	2	2B	34	2	2		4
377546	2	2B	42	2	2		4
377547	2	BR!	42	2	2		4
377548	21	28	42	2	2		3
377549	2		42	3	2	<del></del>	. 3
377550	2		23	3			4
377551	2		34	1	2		4
377552	2		32	1	2		4
377663	2	2N-	23	1	2		3
377554	2	28	32	2	2		4
377555	2	3G	32	3	2	10	4
377556	2	3G	32	2	2	15	4
377667	2	28	32	1	2	10	3
377558	2		34	1	2		3
377559	2	38	32	2	2		4
377560	2		34	2	2		3
377561	2		34	2	2		3
377628	2	38	45	2	3		1
377629	2		34		2		
377630	2		42	1	2	10	
377631	2		4	1	2		4
377632	2		34	2			3
377633	2		43	1	2		3
377634	2	BR	34	1	2		3
377635	2		. 4	2	2		3
377636	2		45	1	2		3
377637	2		43	2	2		3
377638	2 2			3			3
377639 377640	2		43	2	2		
377641	2		34	3			
377641 377642	2		34	3			4 3
377642 377643	2		34	2	2	<del></del>	
377643 377644	2		34	3			
377644 377645	2		42	1	2		
377646	2		42	2	2	<del></del>	
377647			43		2	<del></del>	
377648	2						
	L		Д-7		) 🤈		
			42 34	3			
377649	2	2B	34	3	2	10	3
377649 377660	2	2B 2B	34 34	3 3	2 2	10 15	3
377649 377650 377651	2 2 2	28 28 28	34 34 43	3 3 3	2 2 2	10 15 16	3 3 3
377649 377660	2 2 2 2	28 28 28 BY	34 34	3 3	2 2 2 2	10 15 16 10	3 3 3
377649 377650 377651 377652 377663	2 2 2 2 2	28 28 28 BY	34 34 43 34 34	3 3 3 3	2 2 2 2 2	10 15 15 10 10	3 3 3 3
377649 377650 377651 377652	2 2 2 2 2 2 2 2	28 28 28 8Y 28 28	34 34 43 34 34 32	3 3 3 3 3 2	2 2 2 2 2 2 2 2	10 15 15 10 10 10	3 3 3 3 3 3
377649 377660 377661 377662 377663 377664 377666	2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 28 28 BY 28 28 28	34 34 43 34 34 32 32	3 3 3 3 3 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 15 16 10 10 10	3 3 3 3 3 3
377649 377650 377651 377652 377653 377654	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 28 28 8Y 28 28 28 26 28	34 34 43 34 32 32 34 43	3 3 3 3 3 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 16 15 10 10 10 10	3 3 3 3 3 3 3 4
377649 377650 377651 377652 377653 377654 377656 377656	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 28 28 8Y 28 28 28 28 28	34 34 43 34 34 32 32	3 3 3 3 3 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 16 16 10 10 10 10 10	3 3 3 3 3 3 4 4
377649 377650 377651 377652 377653 377654 377656	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 28 28 8Y 26 28 28 28 28	34 34 43 34 34 32 34 43	3 3 3 3 3 2 2 2 2 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10	3 3 3 3 3 3 4 4
377649 377660 377661 377662 377663 377664 377666 377666 377667 377667	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 28 28 8Y 28 28 28 28 28 28	34 34 43 34 34 32 34 43 43	3 3 3 3 3 2 2 2 2 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 15 16 10 10 10 10 10 10 20 20	3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4
377649 377650 377661 377662 377653 377654 377656 377656 377657 377659	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	34 34 43 34 32 32 34 43 43 43	3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 3 1 1 2 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 15 15 10 10 10 10 10 10 15 20 25	3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3
377649 377650 377651 377652 377653 377654 377656 377656 377657 377659 377659	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 28 28 28 8Y 28 28 28 28 8 8 8 8 8 28 28	34 34 34 34 32 32 34 43 43 43 44 34	3 3 3 3 2 2 2 2 2 3 1 1 2 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 16 15 10 10 10 10 10 10 20 26 20	3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 3 3
377649 377660 377661 377662 377663 377664 377666 377667 377667 377669 377660 377660	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 28 28 28 28 28 28 28 28 N N N8 28 28	34 34 34 34 32 34 43 43 43 44 34 43	3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3 3 1 2 2 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 16 15 10 10 10 10 10 10 20 25 25 26	3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 3 3
377649 377660 377661 377662 377663 377664 377666 377666 377667 377669 377669 377661 377661	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 28 28 28 28 28 28 28 28 8 8 8 28 28 38 28	34 34 34 34 32 34 43 43 43 44 43 43	3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 3 1 1 2 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 16 16 10 10 10 10 10 10 20 25 20 25 20	3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 3 3 3 3
377649 377660 377661 377662 377663 377664 377666 377666 377663 377669 377660 377661	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 28 28 28 28 28 28 28 29 N N 8 28 29 38 28 28 29 8 28	34 34 34 34 32 34 43 43 43 43 43 44 43	3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 3 1 1 2 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 15 15 10 10 10 10 10 15 20 25 20 25 20 25 20	3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3
377649 377650 377661 377662 377653 377654 377656 377656 377657 377659 377660 377661 377662 377662	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 8 8 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	34 34 34 34 32 32 34 43 43 43 43 43 44 43 44 43	3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 3 1 1 2 3 3 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 15 15 10 10 10 10 10 10 20 25 20 25 20 26 20 26	3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3
377649 377650 377651 377652 377653 377654 377656 377656 377657 377659 377660 377661 377662 377662	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 38 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	34 34 34 34 32 32 34 43 43 43 44 43 44 43 44 43	3 3 3 3 3 2 2 2 2 3 1 1 2 2 3 3 3 3 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 15 15 10 10 10 10 10 10 20 26 26 20 26 20 26 26	3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3
377649 377650 377651 377652 377653 377654 377656 377657 377658 377659 377660 377661 377662 377663 377663	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 8 8 8 8 8 28 2	34 34 34 34 32 32 34 43 43 43 44 43 45 45	3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 3 1 1 2 3 3 3 3 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 16 15 10 10 10 10 10 10 15 20 26 20 15 26 20 20 26	3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3
377649 377650 377651 377652 377653 377654 377656 377657 377659 377659 377660 377660 377662 377663 377664 377664 377664	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 8 28	34 34 34 34 32 34 43 43 43 43 43 43 43 44 43 44 44	3 3 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 15 15 10 10 10 10 10 10 20 25 20 25 20 25 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3
377649 377650 377651 377652 377653 377654 377656 377656 377657 377659 377660 377661 377662 377663 377664 377664 377666	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	34 34 34 34 32 34 43 43 43 44 43 44 43 45 44 44 44 44 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10 15 15 10 10 10 10 10 10 20 25 20 25 20 25 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 20 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3

\$77677	IC WET DEPTH WIDTHSLOPE	ORGANIC	SIZE	COLOUR	SITE	FieldNo
977673   2   28   34   3   2   20						
377674 2 28 43 3 2 20 377675 2 28 4 4 2 2 2 20 377676 2 28 4 3 3 2 20 377677 2 28 4 4 3 2 2 20 377677 2 28 4 4 3 2 2 20 377678 2 2 8 4 1 1 2 2 20 377678 2 2 8 4 1 1 2 2 20 377678 2 2 8 4 1 1 2 2 20 377678 2 2 28 34 1 1 2 2 20 377680 2 2 8 34 1 1 2 2 20 377680 2 2 8 34 1 1 2 2 20 377681 2 2 8 34 1 1 2 2 20 377681 2 2 8 34 1 1 2 2 20 377682 2 2 8 34 1 1 2 2 20 377682 2 2 8 34 1 1 2 2 20 377682 2 2 8 34 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
\$77976						
\$77677						
377678		3	4	2B	2	377676
377696 2 2 28 34 1 2 2 26 377696 2 2 28 43 1 1 2 2 20 377691 2 2 28 43 1 1 2 2 20 377692 2 2 28 43 1 1 2 2 20 377692 2 2 28 37694 2 2 28 34 2 2 2 2 25 377694 2 2 28 34 2 2 2 2 2 2 2 377694 2 2 28 34 2 2 2 2 2 2 2 377698 2 2 28 34 2 2 2 2 2 2 2 377698 2 2 8 34 3 2 2 2 2 2 2 2 2 377698 2 2 8 34 3 2 2 2 2 2 2 2 3 377698 2 2 8 34 3 2 2 2 2 2 2 2 3 377698 2 2 8 34 3 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 2 3	2 2 20 3	2	4	2B	2	377677
377680	1 2 20 3	1	4	2B	2	377678
377681 2 28 43 1 2 2 20 377682 2 2 88 43 2 2 2 28 377683 2 2 28 34 2 2 2 2 28 377684 2 2 28 377684 2 2 28 377684 2 2 28 377686 2 2 28 43 2 2 2 2 20 377686 2 2 88 43 2 2 2 2 20 377686 2 2 88 43 2 2 2 2 20 377686 2 2 88 43 2 2 2 2 20 377686 2 2 88 43 3 2 2 2 2 20 377687 2 2 87 43 3 3 2 2 2 8 377688 2 2 88 43 4 1 2 2 2 1 10 377689 2 2 88 43 1 2 2 2 1 10 377689 2 2 88 43 2 2 2 1 10 377689 2 2 88 43 2 2 2 1 10 377690 2 2 28 44 3 2 2 2 1 16 377691 2 2 88 43 2 2 2 1 16 377692 2 2 2 88 43 2 2 2 1 16 377692 2 2 2 88 43 3 2 2 2 1 16 377692 2 2 2 88 43 3 3 2 2 2 1 16 377692 2 2 2 88 43 3 3 2 2 1 16 377694 2 2 28 44 3 3 3 2 2 1 16 377696 2 2 28 44 3 3 3 2 2 1 16 377790 2 2 2 86 45 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 26 3	2	34	2B	2	377679
377692 2 28 43 2 2 2 26 377698 2 2 8						
377683 2 28 34 2 2 28 377684 2 2 2 20 377684 2 2 28 37688 2 28 43 2 2 2 20 377686 2 8 6 43 2 2 2 20 377686 2 8 6 43 2 2 2 2 20 377687 2 8 77 43 3 3 2 2 28 377688 2 8 77 43 3 3 2 2 28 377688 2 8 77 43 3 3 2 2 28 377689 2 8 77 43 3 3 2 2 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3						
377886 2 2 28 34 2 2 2 20 377886 2 8R 32 3 2 2 20 377887 2 2 RR 32 3 3 2 30 377888 2 2 RR 32 3 3 2 30 377888 2 2 RR 32 3 3 2 266 377889 2 2 RN 34 1 2 2 2 10 377889 2 2 RN 34 1 2 2 2 10 377889 2 2 RN 34 1 2 2 2 10 377890 2 2 26 34 2 2 2 16 377891 2 2 26 34 2 2 2 16 377892 2 2 RN 63 3 2 2 2 16 377892 2 2 RN 63 3 2 2 2 16 377892 2 2 RN 63 3 2 2 2 16 377892 2 2 RN 63 3 2 2 2 16 377892 2 2 RN 63 3 2 2 2 16 377892 2 2 RN 63 3 2 2 2 16 377892 2 2 RN 63 3 2 2 2 16 377898 2 2 RN 63 3 2 2 2 16 377898 2 2 RN 63 3 2 2 2 16 377898 2 2 RN 63 3 2 2 2 16 377898 2 2 RN 63 3 2 2 2 16 377898 2 2 RN 63 3 2 2 2 16 377898 2 2 RN 63 3 2 2 2 2 16 377898 2 2 RN 64 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
377686   2   28   43   2   2   20						
377686						
377687 2		-				
377688   2   BN   34   1   2   E						
377689 2 8N 43 2 2 16 377691 2 28 34 2 2 2 16 377692 2 2 28 46 1 2 2 16 377693 2 2 28 46 1 2 2 16 377693 2 2 28 46 1 2 2 16 377694 2 2 28 43 3 2 2 2 16 377694 2 2 28 43 3 3 2 16 377695 2 2 28 43 3 3 2 16 377696 2 2 88 43 3 3 2 16 377696 2 2 88 44 2 2 2 20 377697 2 2 88 44 2 2 2 20 377698 2 2 28 46 1 1 2 2 20 377698 2 2 28 46 1 2 2 2 20 377698 2 2 28 46 1 2 2 2 20 377698 2 2 28 46 2 2 2 2 20 377799 2 2 88 46 1 2 2 2 2 20 377701 2 2 86 45 1 2 2 16 377702 2 2 2 28 45 1 1 2 16 377702 2 2 2 28 45 1 1 2 2 16 377703 2 8 6 43 2 2 2 2 20 377704 2 8 8 45 1 2 2 2 20 377705 2 2 8 44 1 2 2 2 20 377706 2 8 6 43 2 2 2 2 20 377707 2 2 8 6 43 2 2 2 2 20 377708 2 8 6 43 1 2 2 2 20 377708 2 8 6 43 1 2 2 2 20 377709 2 8 6 43 1 2 2 2 20 377709 2 8 6 43 1 2 2 2 20 377709 2 8 6 43 1 2 2 2 20 377709 2 8 6 43 1 2 2 2 20 377709 2 8 6 43 1 2 2 2 20 377709 2 8 6 43 1 2 2 2 20 377709 2 8 6 3 5 1 3 5 16 377709 2 8 6 3 5 1 3 16 377709 2 8 6 3 5 1 3 16 377709 2 8 6 3 5 1 3 16 377709 2 8 6 3 5 1 2 2 2 20 377709 2 8 6 3 5 1 2 2 2 20 377709 2 8 6 3 5 1 2 2 2 20 377710 2 8 6 3 5 1 3 16 377709 2 8 6 3 5 1 2 2 20 377710 2 8 6 3 5 1 3 16 377709 2 8 6 3 5 1 2 2 20 377711 2 2 28 44 1 2 2 20 377711 2 2 28 44 1 1 2 2 20 377711 2 2 28 44 1 1 2 2 20 377711 2 2 2 8 3 4 1 2 16 377718 2 2 8 3 4 1 2 16 377718 2 2 8 3 4 1 2 16 377718 2 2 8 3 4 1 2 16 377718 2 2 8 3 4 1 2 16 377719 2 8 6 3 4 1 2 16 377719 2 8 6 3 4 1 2 16 377719 2 8 6 3 4 1 2 16 377719 2 8 6 3 4 1 2 16 377719 2 8 6 3 4 1 2 16 377719 2 8 6 3 4 1 2 16 377719 2 8 6 3 4 1 2 2 16 377719 2 8 6 3 4 1 2 2 16 377719 2 8 6 3 4 1 2 2 20 377711 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						
377690						
377691   2   28   43   2   2   15						
377692   2   28   45   1   2   15						
377693						
377694   2   28   43   3   2   20						
377698						
377696   2   28   46   3   2   16   377697   2   28   4   2   2   20   20   277698   2   28   45   1   2   26   27   20   20   277709   2   28   46   2   2   2   20   20   277701   2   28   46   2   2   2   20   20   277702   2   28   46   47   2   2   2   20   20   277728   2   28   46   2   2   2   20   20   277728   2   28   46   1   2   16   27   2   20   277728   2   28   43   2   2   2   20   20   277728   2   28   43   2   2   2   20   20   277728   2   28   43   2   2   2   20   20   27   27   20   27   27						
377697   2   28   4   2   2   20						
377698   2   28   46   1   2   26   377698   2   28   46   2   2   2   20   20   377700   2   86   46   2   2   2   20   20   377701   2   28   46   1   2   16   16   20   2   20   20   377701   2   28   48   2   2   2   20   20   377703   2   28   49   3   2   2   2   20   20   377704   2   88   34   1   2   2   20   20   377706   2   36   36   34   2   2   2   20   20   377706   2   86   36   1   3   16   377706   2   86   36   1   2   26   25   377708   2   86   36   1   2   26   25   377708   2   86   36   1   2   26   25   377709   2   86   36   1   2   2   20   377709   2   86   36   1   2   2   20   377709   2   86   34   1   2   2   20   377710   2   38   46   2   2   2   30   377711   2   28   48   1   2   2   20   377711   2   28   48   1   2   2   20   377711   2   28   48   1   2   2   20   377711   2   28   34   1   2   2   16   377716   2   28   34   1   2   2   16   377716   2   28   34   3   1   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3						
377698   2   28   46   2   2   20   20   377700   2   86   466   2   2   2   20   20   377701   2   28   46   1   2   16   377702   2   28   43   2   2   2   20   20   377703   2   86   43   2   2   2   20   20   377704   2   8N   34   1   2   20   20   377706   2   8G   34   2   2   2   20   20   377706   2   8G   36   34   2   2   2   20   20   377706   2   8G   36   1   3   16   377707   2   8G   36   1   2   25   25   377708   2   8G   36   1   2   20   25   377709   2   8G   36   1   2   20   25   377709   2   8G   36   1   2   20   20   377710   2   8G   36   1   2   20   20   377710   2   8G   36   4   1   2   20   20   377710   2   38   46   2   2   2   30   377711   2   28   48   1   2   20   20   377711   2   28   48   1   2   20   20   377712   2   28   48   1   2   20   20   377713   2   28   34   1   2   2   20   377716   2   28   34   3   2   8   377716   2   28   34   3   2   8   377716   2   28   34   3   2   8   377716   2   28   34   3   2   8   377716   2   28   34   3   2   3   8   377717   2   8G   34   1   2   7   7   377717   2   8G   34   1   2   2   16   377718   2   28   34   3   2   2   2   16   377720   2   8N   43   2   2   2   16   377721   2   2   2   3   3   4   4   1   2   2   2   2   3   3   3   3   3   3						
377701		2	46			
377702		2	45	BG		
377703						
377704   2   BN   34   1   2   20						
377706						
377706   2   BG   35   1   3   15						
ST7707						
377708						
377709   2   BG   4   1   2   20   20   377710   2   38   45   2   2   2   30   377711   2   28   43   1   2   20   20   377712   2   28   34   1   2   20   15   377713   2   28   34   1   2   10   377714   2   28   34   3   2   8   34   3   2   38   377716   2   28   34   3   1   2   15   377717   2   BG   34   1   2   15   377718   2   28   34   3   1   2   15   377718   2   28   34   3   2   2   38   377719   2   28   34   3   2   2   30   377719   2   28   34   3   2   2   30   377719   2   38   34   3   2   2   30   377719   2   38   34   3   2   2   30   377719   2   38   34   3   2   2   30   377720   2   38   34   3   2   2   30   377721   2   38   34   3   2   2   30   377722   2   28   34   3   2   30   377724   2   38   4   1   3   3   30   377726   2   38   4   1   3   3   30   377726   2   38   4   1   2   20   377728   2   38   34   3   2   2   30   377728   2   38   34   3   2   2   30   377728   2   38   34   3   2   2   30   377728   2   38   34   3   2   2   30   377728   2   38   34   3   2   2   30   377728   2   38   34   3   2   2   30   377729   2   38   34   3   2   2   3   30   377730   2   38   34   3   2   2   3   3   3   3   3   3   3						·
377710						
377711						
377712						
377713						
377714						
377716         2         2B         43         1         2         16           377716         2         BG         34         1         2         7           377717         2         BG         34         1         2         16           377718         2         2N         4         2         2         10           377719         2         2B         4         2         2         16           377720         2         BN         43         2         2         16           377721         2         K         54         3         2         30           377722         2         2G         32         1         3         20           377723         2         2B         34         1         3         20           377724         2         3B         4         1         2         20           377726         2         3B         4         1         2         20           377727         2         2B         4         2         2         16           377728         2         2B         4         2         2	The state of the s					
377716						
377717						$\overline{}$
377718						
377719         2         2B         4         2         2         16           377720         2         BN         43         2         2         16           377721         2         K         54         3         2         30           377722         2         2G         32         1         3         20           377723         2         2B         34         1         3         20           377724         2         3B         4         1         2         20           377726         2         3B         4         1         2         20           377727         2         2B         4         1         2         20           377728         2         2B         34         2         2         16           377728         2         2B         43         2         2         10           377730         2         2B         43         1         2         8           377731         2         2B         43         2         2         20           377732         2         2B         4         2         2						
377720         2         BN         43         2         2         16           377721         2         K         54         3         2         30           377722         2         26         32         1         3         20           377723         2         2B         34         1         3         20           377724         2         3B         4         1         2         20           377725         2         3B         4         1         2         20           377726         2         3B         4         1         2         20           377727         2         2B         4         2         2         16           377728         2         2B         34         2         2         16           377729         2         2B         43         2         2         10           377730         2         2B         43         1         2         8           377731         2         2B         4         2         2         2         16           377733         2         2B         4         2			4			
377721         2         K         54         3         2         30           377722         2         26         32         1         3         20           377723         2         28         34         1         3         20           377724         2         38         4         1         2         20           377725         2         38         4         1         2         20           377726         2         38         4         1         2         20           377727         2         28         4         2         2         16           377728         2         28         43         2         2         5           377729         2         28         43         2         2         10           377730         2         28         43         1         2         8           377731         2         28         4         2         2         20           377732         2         28         4         2         2         2         25           377733         2         28         4         2		2	43	BN		
377723         2         2B         34         1         3         20           377724         2         3B         4         1         2         20           377726         2         3B         4         1         2         20           377727         2         2B         4         1         2         20           377728         2         2B         34         2         2         16           377729         2         2B         43         2         2         10           377730         2         2B         43         1         2         8           377731         2         2B         43         2         2         20           377732         2         2B         4         2         2         20           377734         2         2B         4         2         2         26           377735         2         2B         4         1         2         16           377735         2         2B         4         1         2         16           377736         2         2B         4         1         2		3		K		
377724         2         3B         4         1         2         20           377726         2         3B         4         1         2         20           377726         2         3B         4         1         2         20           377727         2         2B         4         2         2         16           377728         2         2B         34         2         2         5           377729         2         2B         43         2         2         10           377730         2         2B         43         1         2         8           377731         2         2B         43         2         2         20           377732         2         2B         4         2         2         20           377733         2         2B         4         2         2         26           377734         2         BR         4         1         2         16           377735         2         2B         4         1         2         16           377734         2         BR         4         1         2	1 3 20 4	1	32	2G	2	377722
377725         2         3B         4         1         2         20           377726         2         3B         4         1         2         20           377727         2         2B         4         2         2         16           377728         2         2B         34         2         2         15           377729         2         2B         43         2         2         10           377730         2         2B         43         1         2         8           377731         2         2B         43         2         2         20           377732         2         2B         4         2         2         16           377733         2         2B         4         2         2         26           377734         2         BR         4         1         2         16           377735         2         2B         4         1         2         16	1 3 20 4	1	34	2B	2	
377726         2         38         4         1         2         20           377727         2         28         4         2         2         16           377728         2         28         34         2         2         5           377729         2         28         43         2         2         10           377730         2         28         43         1         2         8           377731         2         28         43         2         2         20           377732         2         28         4         2         2         15           377733         2         28         4         2         2         25           377734         2         8R         4         1         2         16           377735         2         28         4         1         2         16						<u></u>
377727         2         2B         4         2         2         15           377728         2         2B         34         2         2         5           377729         2         2B         43         2         2         10           377730         2         2B         43         1         2         8           377731         2         2B         43         2         2         20           377732         2         2B         4         2         2         15           377733         2         2B         4         2         2         25           377734         2         BR         4         1         2         16           377735         2         2B         4         1         2         16						
377728     2     2B     34     2     2     5       377729     2     28     43     2     2     10       377730     2     2B     43     1     2     8       377731     2     2B     43     2     2     20       377732     2     2B     4     2     2     16       377733     2     2B     4     2     2     25       377734     2     BR     4     1     2     16       377735     2     2B     4     1     2     16						
377729   2   28   43   2   2   10     377730   2   28   43   1   2   8     377731   2   28   43   2   2   20     377732   2   28   4   2   2   16     377733   2   28   4   2   2   2   25     377734   2   8R   4   1   2   16   377735   2   28   4   1   2   16   377735   2   28   4   1   2   16   377735   2   28   4   1   2   16   377735   2   28   4   1   2   16   377735   2   28   4   1   2   16   377735   2   28   4   1   2   16   377735   2   28   4   1   2   16   377735   2   28   4   1   2   16   377735   3   3   3   3   3   3   3   3   3						
377730     2     2B     43     1     2     8       377731     2     2B     43     2     2     20       377732     2     2B     4     2     2     16       377733     2     2B     4     2     2     26       377734     2     BR     4     1     2     16       377735     2     2B     4     1     2     16						
377731     2     28     43     2     2     20       377732     2     28     4     2     2     16       377733     2     28     4     2     2     26       377734     2     BR     4     1     2     16       377735     2     28     4     1     2     16						
377732     2     2B     4     2     2     15       377733     2     2B     4     2     2     25       377734     2     BR     4     1     2     16       377735     2     2B     4     1     2     16						
377733     2     2B     4     2     2     26       377734     2     BR     4     1     2     16       377735     2     2B     4     1     2     16						
377734 2 BR 4 1 2 16 377735 2 2B 4 1 2 16			-			
377735 2 2B 4 1 2 16						
377737 2 28 43 2 2 15						
377738 2 8G 4 3 2 16				<del> </del>		
377739 2 BG 43 3 2 10				<u> </u>		
377740 2 8R 43 3 2 10						<u> </u>
377741 2 28 4 2 2 5						
377742 2 BY 34 2 2 5						
377743 2 RY 34 2 2 10	2 2 10 3					
377744 2 28 43 2 2 8						
377745 2 28 4 3 2 5						
377746 2 28 4 3 2 5						
377747 2 38 43 2 2 5			43			

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
377748	2	28	43	2	2	10	3
377749	2	2B	43	2	2	10	3
377751	2	3В	43	1	2	10	3
377752	2	3В	4	1	2	5	3
377763	2	2B	43	2	2	10	3
377754	2	BR 2B	4	3	2	10	3
377766 377766	2 2	2B	43	3	2	8	3
377767	2	28	43	3	2	16	3
377768	2	28	43	3	2	20	3
377769	2	RY	4	2	2	15	3-
377760	2	BR	4	3	2	16	3
377761	2	BY	4	3	2	15	3
377762	2	BR	4	3	2	10	3
377763	2	BR	4	3	2	20	3
377764	2	2B 2B	4	3	2	16 15	3
377765 377766	2	2B	4	3	2		4
377767	2	2B	42	2	2		4
377768	2	2B	43		2		4
377769	2	28	42	2		15	4
377770	2	28	4	3			4
377771	2	28	4	2			4
377772	2	28	4	1			4
377773	2	28	4	2			4
377774 377776	2	8G 2B	4	1			3
377776	. 2	2B BG	4	1 2			4
377777	2	BN	54	2		20	4
377778	2	BG	45	1			4
377779	2	BG	34	1			
377780	2	BN	43	1			4
377781	2	BG	43	1	<u> </u>		
377782	2	28	43				
377783	2	2B	34	1			
377784	2	BG	34	1 1 1			
377785 377786	2 2	2B 2B	34 43	1			4
377787	2	2B	34	2			<del></del>
377788	2	2B	43	1			<del> </del>
377789	2	BR	4	2			
377790		18	34	1			
377791	2	2B	43	1			
377792	2	BN	42	11		<u> </u>	
377793	2	2B	4	1			
377794		28 38	4	2		<u> </u>	
377795 377796		28	34 45	1			
377797	2	BR BR	43	2			
377798	2	NR NR	54			<del></del>	
377799		GN	32	2			
377800		3N	34				
377801	2	3N	34	1			
377802	2	BN	43				
377803			43				
377804		BN	43				
377805 377806		28 28	34				
377807		BR BR	32				
377808		28	32				
377809		2G	32	. 2	2		4
377810			32	2			
377811		36	32				
377813		2B	32				
377814			42				
377815			34	**************************************			
377816 377817	<del></del>		43 42				
377817			42				
377819			43				
377820			53				3
377821			53				3
377822			43				3
377823			43				3
377824							
377826	2	28	34		2	15	3

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
377826	2	28	34	1	2	20	3
377827	2	В	34	3	2	15	3
377828	2	BR	43	3		15	3
377829	2	BR BR	43	2	2	15 15	3
377830 377831	2	2B	34	3	2	20	3
377832	2	BN	34	2	2	15	3
377833	2	RB	4	2	2	20	3
377834	2	BY	43	1	2	10	3
377836	2	BR	42	1	2	5	3
377836	2	RB	4	3	2	26 16	3
377837 377838	2	BR BR	4	2	2	20	2
377839	2	YB	4	3	2		2
377840	2	YR	4	2	2		2
377841	2	BY	. 34	2	2	10	4
377842	2	2B	34	2	2		3
377843	2	3R	43	2	2	25	3
377844 377846	2	YB RB	43 43	2	1 2		3
377846	2	BR	43	3	2		3
377847	2	В	4	3	2		3
377848	2	2R	4	3	2	15	3
377849	2	NR	34	1			3
377850	2	28	43	2			3
377851	2	2N	32	2			3
377852 377853	2	BN BR	34 4	2		20 26	4
377854	2	BR BR	43	2			3
377855	2	BR	43	2			3
377856	2	2R	34	2			3
377867	2	BY	43	3			3
377858	2	8R	43	2			3
377859	2	BR	43	3			3
377860 377861	2 2	BY BN	43 43	2	2	<del></del>	3
377862	2	28	34	3			3
377863	2	28	34	2			3
377864	2	BN	34	1	2	15	3
377865	2	RG	43	1			3
377866		BR	4		2		2
377867	2 2	B RN	43	2			3 4
377868 377869	2	28	43	2			4
377870		2B	43	1			4
377871	2	2G	23	2			
377872	2	28	4	1			2
377873	2	38	32	2			4
377874		3B	43	1			3
377875		3B 2B	42 34	1 2			3 3
377876 377877		2B 2B	34				
377878		BR	32	1			3
377879		RN	42	1	2	16	3
377880	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		42				
377881	2	BR	43	<del></del>			
377882			43				
377883 377884	<u> </u>		43 42	2			
377885			43				
377886			43				
377887	2	28	43	3	2	20	2
377888	2	BR	43				2
377889			43				
377890			43				
377891 377892			32 42				
377893			42	<del></del>			
377894			43	3			3
377895	2	BR	42				3
377896			43				
377897			34				
377898			43				
377899 377900			43	<del></del>		<del> </del>	
377900							

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
377902	2	BR	43	2	2	10	3
377903	2 2	BR BR	43 34	2	2	10 25	3
377904 377906	2	2B	34	2	2	15	3
377906	2	2B	32	2			3
377907	2	2B	43	2	2	20	3
377908	2	2B	43	3	2	16	3
377909 377910	2 2	2B 3B	43 34	2	2	20-	3
377911	2	2B	34	2	2	20	3
377912	2	28	43	2	2	20	3
377913	2	RB	4	2			3
377914 377915	2	28 R9	43	3	2 2	10	. 4
377916	2	RG	43	2		10	3
377917	2	2B	43	2			3
377918	2	BY	4	. 3		<del></del>	
377919 377920	2	28 2B	34 43	2			
377920	2	2B 2R	43	2			
377922	2	BR	4	3			3
377923	2		43	2		<u> </u>	
377924	2	28	43	3		<del></del>	
377926 377926	2	28 38	43 54	2		<del></del>	
377927	2	38	45	1		<del></del>	
377928	. 2	2B	43	2	2	25	3
377929	2	3B	43	1		<del></del>	
377930 377931	2		54 43	1 2			
377932	2		34	1	<del> </del>		
377933	2		54	1	2	20	3
377934	2		53				
377936 377936	2		34 4	2		<del> </del>	
377937	2		43	2		<del></del>	
378717	2		4	1			
378718	2		4	1			•
378719	2		4	1			
378720 378721	2		45	1			
378722	2		4	1			
378723	2		4	1		<del></del>	
378724	2		4	1	<del></del>		
378725 378726	2 2		4 45	1	<del></del>	<del>\</del>	
378727	2		4	1			
378728	2		4	1			
378729	2		4	1			
378730 378731	2 2		4	1		<del>,                                      </del>	<del> </del>
378732			4	<del></del>		·	
378733	2		34	1			2
378734	2	2B	4	1	<del></del>	<del> </del>	
378735			4	1 1		-	
378736 378736		·	4		· laure		
378737			4	1			
378738	2	38	34	1			
378739			4	<del></del>			
378740 378741			4				
378742			4				
378743	2	2B	4	1	1	30	4
378744			4				
378745 378746			4				
378747			4		<del></del>	<u> </u>	
378748			46		·	+	<del>,                                      </del>
378749	2	38	45	1			
378750			45				
378761 378762			4	·			
378762	<del></del>		4	<del></del>			
378764			4		1	25	4
378755			4	1	1	30	4

	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
378756	2	38	4	1	1	-	4
378757	2	1B	4	1	1		3
378768 378769	2	28 28	4	1 2	1	<del></del>	3
378760	2	28	4	1			3
378761	2	28	4	1	1	<del></del>	3
378762	2	3B	4	1	1	30	3
378763	2	3B	4	1	1		3
378764	2	2B	4	1		<del></del>	3
378765 378766	2	1B 2B	4	1		<u> </u>	3 4
378767	2	1B	4	1		•	4
378768	2	38	4	1	1		4
378769	2	3В	4	1			3
378770	2	2B	4	1			4
378771 378772	2	1B 2B	4	1	1		4 2
378773	2	18	4	2		<del></del>	2
378774	2	3B	4	1			3
378776	2	38	4	1			3
378776	2	28	4	1			4
378777 378778	2	2B 2B	4	1	<del></del>	<del></del>	4 3
378778	2	2B 2B	4	1		<del></del>	4
378780	2	3B	4	1			4
378781	2	3B	4	1	1	25	4
378782	2	2B	4	1			3
378783	2	2B	4	1			4
378784 378785	2	18 28	4	1 1		<u> </u>	2
378786	2	28	4	1	<del>}</del>		3
378787	2	28	4	1	1		3
378788	2	28	4				3
378789	2	28	4	1			3
378790 378791	2	2B 2B	4	1			3
378792	2	2B	4		·		3
378793	2	28	4	1			
378794	2	2B	4	1			
378795	2	2B	4	1	<u> </u>		3
378796 378797	2	2B BR	4	1		<del></del>	
378798	2	BR	4	1			
378799	2	28	4	1			
378800	2	8R	4	1	<del> </del>		
378801	2	38	4	1			
378802	2	38	4	1			
378803 378804	2	38 38	4	1		<del></del>	
378805	2	3G	4	<u> </u>			
378806	2	38	4			30	2
378807	2	3B	4	<del> </del>			<del> </del>
378808	2	3B	4	-		·	
378809 378810	2	38 38	4				
378811	2	BR	4	<del></del>		-	1
378812	2	1B	4		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	25	2
378813	2	BR.	4			<u> </u>	
378814	2	3B	5				
378816 378816	2	38 38	4			25	
378816	2	BR	4				
378818	2	3B	. 4				2
378819	2	38	4				
378820	2		4				
378821 378822	2	BR 3B	4		+		
378822 378823	2		- <del></del>		<del>-</del>	+	
378824	2		4				4
378825	2	3B	4			·	
378826	2		4				
378827	2	38	4			25	
378828 378829	2 2		4				
378830	2		4	<del></del>		30	
378831	2		4		*****	30	

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
378832	2	BR	4	1	1	25	4
378833	2	1B	4	1	1		3
378834	2	2B	4	1	1	25	3
378835	2	3B	4	1	1	25	3
378836	2	3B	4	1	1		3
378837	2	2B	4	1	1		3
378838	2	38	4	1	1		4
378839	2	3B	4	1	1	<del></del>	3
378840	2	3B	4	1	1		3
378841 378842	2	38 38	4	2	1		4
378842	2	2B	. 4	1	1		4
378844	2	2B	4.	1	1		4
378845	2	3G	4	1	1	<del> </del>	4
378846	2	3B	4	1	1	25	4
378847	2	3B	4	1	. 1	30	4
378848	2	2B	4		. 1		4
378849	2	3G	4	1	1	<u> </u>	4
378850	2	3G	4	1	1		3
378861	2	3G	4	1	1		4
378852	2	BG 80	4	1	1		4
378853	2	BR BR	4	1		<del></del>	4
378864 378865	2	28	4	1			4
378866	2	26 8R	4	1			4
378867	2	28	4	1			4
378858	2	38	4	1	<del></del>	•	4
378869	2	38	4	1		<del></del>	2
378860	2	3B	4	1	1	25	2
378861	2	38	4	1			3
378862	2	3B	4	1			3
378863	2	3B	4	1			3
378864	2	28	4	1			3
378865	2	3B	4:	1			
378866	2	2B	4:	1			
378867 378868	2	2B 2B	4	1		-	
378869	2	2B	4	<u> </u>		<b>—</b>	
378870	2	2B	4	1		•	
378871	2	2B	4	1			
378872	2	2B	4	1			
378873	2	1B	4	2			
378874	2	3G	4	1	1	25	4
378876	2	28	4				
378876		3G	4	1			
378877	2	3B	4	1			
378878	2	3B	4	1			
378879	2	38	4	1	1		
378880	2	3G	4	1		<del></del>	4
378881	2	3B	4	1		<del></del>	
378882 378883	2	3G 3B	4	1 2			
378884	2	38	4	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>                                     </del>	
378886		2B	4	1			
378886		2B	24	1			
378887	2	3B	4			<del>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • </del>	
378888	2	2B	4		1	25	. 2
378889	2	BR	4	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
378890	T	BR	4				
378891	2	18	4	<u> </u>			
378892	2	18	34	1			
378893	2	1B	34				
378894	2	BR	4				
378895	2		4		•		
378896 378897	2	BR BR	4				
378898	2		4				
378899	2	BR	4			-	<u> </u>
378900			4				
378901	2		4				
378902	2	BR	4	•			3
378903			4				3
378904		18	4				
378905			4				
378906			4				
378907	2	BR	4	1	1	1 26	3

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
378908	2	18	4	1	1	30	3
378909	2	1B	4	1	1	25	. 3
378910	2	18	4	2		20	3
378911	2	18	4	1			3
378912 378913	2	BR BR	4	1	1	26 26	3
378913	2 2	18	4	1		30	3
378915	2	1B	4	1		25	2
378916	2	1B	4	1		25	2
378917	2	1B	4	1	1	26	2
378918	2	1B	4	1			2
378919	. 2	BR	4			25	3
378920 378921	2 2	BR BR	4	1	1	25 25	3
378921	2	BR	4	. 1	1	25	3
378923	2	BR	4	1	1	25	2
378924	2	BR	4	1	1	25	2
378925	2	BR	4	1		25	2
378926	2	BR	4	2		25	2
378927	2	1B	4	1	1	25	3
378928 378929	2	3G BR	34 4	1 2	1		3
378929	2	18	4	2		20	
378931	2	1B	4	1			
378932	2	2B	4	1			
378933	2	1B	4	1	1	20	3
378934	2	2B	34	1			
378935	2	2B	4	1			
378936 378937	2	28 18	4	1			
378938	2	BR	4	1	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	
378939	2	18	4	1			3
378940	2	28	4	1	1	25	
378941	2	18	4	1	<del> </del>		3
378942	2	18	4	1		<del></del>	3
378943	2	18 28	4	1		<del></del>	3
378944 378945	2	18	4	1		•	
378946	2	BR	34	1			4
378947	2	BR	4	1			4
378948	2	BR	. 4	1			
378949	2	2B	4				
378950	2	1B	4	1 2			
378951 378953	2 2	3B 3B	12 34	1			
378954	2	2B	4	1	<del> </del>		
378956	2	2B	4				
378956	2	1B	4	1	1	25	
378967	2	BR	4		<del> </del>	<del> </del>	
378958	2	8R	4	1		<del></del>	
378959 378960	2	BR 18	4	1 2	<u> </u>	<del></del>	
378960	4	28	4	1		1	
378962			4				
378963			4	<u> </u>			
378973	2	BR	4				4
378974			4				
378976			4				
378976			4				
378977 378978			4				
378979			4				
378980			4				
378981	2	1B	4				4
378982			4				
378983			4				
378984 378985			4				
378986			4			<del> </del>	
378987			4			<u> </u>	
378988	2	BR	4	1	1	25	4
378989	2	BR	4				
378990			4				
378991	2		4				
378992			4				
378993	2	BR	4	1 1	1	1 26	1 2

FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
378994	2	BR	4	1	1	25	2
378995	2	BR	4	1	1	26	2
379001	2	3B	4	2		26	2
379002	2	BR 3B	4	<del>_</del>	1	25	2
379003 379004	2	BR.	4	<u> </u>		25 25	
	2		4	1	1	26	2
379005		1B	4	1			
379006	2	1B			<del></del>	25	2
379007	2	1B	4	<u>1</u>	ļ		3
379008 379009	2	BR	4			30	3
<del></del>	2	18	4	1		25	4
379010	2	28	4	1		25	4
379011	2	2B	4	1		25	4
379012	2	BR	4	1	1		4
379013	2	1B	4	1	1	25	4
379014	2	BR	4	1	1	25	4
379015	2	BR	4	1			4
379016	2	BR	4			26	4
379017	2	3В	4	1	1		4
379018	2	2B	4	1	1	25	3
379019	2					ļ	
379020	2						
379021	2	2B	4	1	1	25	4
379022	2	2B	4	1	<u> </u>		4
379023	2	2B	4	1			4
379024	2	2B	4	1			4
379025	. 2	3B	4	1	1	25	4
379026	2	38	4	1		<del>•                                      </del>	4
379027	2	38	4	1	<u> </u>		4
379028	2	28	4	1	1	30	4
379029	2	18	4	1	1	25	4
379030	2	28	4	1	1	25	4
379031	2	3B	4	1	1	25	4
379032	2	38	4	1	1	25	4
379033	1	3G	23	1	1	30	2
377938	2	2B	34	1	2	16	2
377939	2	2B	34	2	2	15	2
377940	2	BN	32	1	2	5	2
377941	2	2B	4	1			2
377942	2	RY	4	2			2
377943	2	3R	4	2			2
377944	2	RG	4	2	-		2
377945	2	В	43	3			2
377946	2	2B	4	2			2
377947	2	2B	43	2			2
377948	2	BR	4	2			3
377949	2	2B	34	1			3
377950	2		42	2			3
377951	2		34	2			3
377952	2	28	43	2			3
377953	2	28	34	1	<del></del>		3
377964	•		42	2		•	
377955	<u> </u>		42	2			
377956	<del></del>		42	2			
377957			43	2			
377958			4	1			
377959			43				3
377960			43	2			
377961			34				
377962			34	1			3
377963			4	3			
377963			54	3			3
377965		BN	45	2			
377966			43				
377967			43	1			
							3
377968			43	1			
377969			43				
377970			4	2			
377971			34	1			
377972			3				
377973			34	!			
377974			32				
377976			32				
377976			32				
377977			34				
377978	3	38	4	2	:l s	20	1

r						······	
FieldNo	SITE	COLOUR	SIZE	ORGANIC	WET	DEPTH	WIDTHSLOPE
377979	3	BK	4	3	2	20 25	1
377980		38 K	4	3	2 2		<u> </u>
377982	3		4		3	20	1
377983		2B		3		25	2
377984	3	2B	43	1	2	20	2
377986	3	3B	54	1	2	20	2
377986	3	3B	4	1	2	10	2
377987	3	3B	4	1	2	15	2
377988	3	2B	4	1	2	<del> </del>	2
377989	3	38	4	. 1	2		2
377990	3	3B	4	1	. 2		2
377991	3	28	4	1	2	15	2
377992	3:	28	4	1	2	30	2
377993	3	28	4	2	2		2
377994	3	28	43	2	2	10	2
377996	3	28	34	2	2		2
377996	3	28	43	1	2		2
377997	3	28	34	1	2		2
377998	2	2B	34	1	2	10	3
377999	.2	BN	34	1	2	15	3
378000	2	BN	34	1	2	15	3
376301	2	BN	3	1	2	15	3
376302	2	BN	32	1	2		3
379034	3	3B	4	3			2
379035	2	3B	4	1	1	30	2
379036	2	3B	4	1	1		3
379037	2	2B	4	1	1	26	3
379038	2	18	4	1	1		3
379039	2	1B	4	1	1		3
379040	2	38	4	1	1	25	3
379041	2	2B	34	1			3
379042	2	BR	4	1	1		3
379042	2	38	4	1	1		4
379043	2	38	4	1	1	<del></del>	4
$\overline{}$	2	3B	4	1	1	<del></del>	-
379045				<del></del>		<del></del>	4
379046	2	3B	4	1	1		4
379047	2	3B	4	1	1	<u> </u>	4
379048	2	3B	4	1	1	30	4
379049	2	3B	4	1	1		4
379050	2	3B	4	1	1		4
379051	2	3B	4	1	1		3
379052	2	1B	4	1	1		3
379053	2	3B	4	1	1	26	3
379054	2	2B	4	. 1	1		3
379055	2	18	4	1	1	25	4
379056	2	18	4	1	1	25	4
379057	2	18	4	1	1	25	4
379058	2	28	4	1	1	30	4
379059	2	28	4	1	1	25	4
379060	2	38	45	1	2	30	3
379061	2	28	4	1			4
379062			4	1		<del></del>	
379063	2	38	4	1	1	25	
379064	2		4				4
379065	2		4				4
379066	2		4				
379067	2		4				
379068	2		4				
379069	2		4	<del></del>			
379070	2		4			<del> </del>	
379070	2		4				
379072	2		4				
379073			46				
379074			4				
379075	2		4	<del>•</del>			
379076	2		4				
379076	2		4				4
			4				
379078							
379079			4	1			
379080			34				
379081			4	<del></del>			
379082	2		4	<del>-</del>			
379083			4		<u> </u>		
379084			4			<del>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • </del>	
379085			4				
379086	2	38	4	1	1 1	30	1

WIDTHSLOPE	DEPTH	WET	ORGANIC	SIZE	COLOUR	SITE	FieldNo
3	30	11	1	4	3B	2	379087
	30	2	1	4	2B	2	379088
4	26	1	1	4	3B	2	379089
4	26	1	1	34	3B	2	379090
4	30	1	1	34	3В	2	379091
4	30		1	34	<b>3</b> G	2	379092
4	26	. 1	1	4	3B	2	379093
	30	1	1	34	3G	2	379094
4	30	1	1 :	34	3B	2	379095
4	30	1	1	4	3B	2	379096
4	30	1	1	4	3B	2	379097
4	25	1	1	4	3B	2	379098

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	De Innui
376662	В	82	56 56	544	0.9	As (ppm) 52	Ba (ppm) 177
376663	8	29	120	598	0.7	10	133
376664	В	6	47	337	0.2	5	289
376665	8	13	41	343	1.7	3	
376666 376667	B1	7 26	36 72	316	0.6	1	263
376668	B1	9	52	493 411	0.8	13 8	157
376669	B2	8	76	737	0.2	29	281 174
376670	В	30	139	889	0.2	1	
376671	B2		91	994	0.4	1	381
376672	B2	11	47	661	0.4	12	264
376673	B1	13	29	206	0.2	1	242
376674 376675	B2 B1	15 21	52 57	443	0.4	1	505
376676	B1	19	46	314 392	0.2 0.5	1 4	130 265
376677	B2	14	34	421	0.2	1	473
376678	B1	16	48	453	0.2	14	561
376679	В	17	35	517	0.2	20	892
376680	B1	10	34	348	0.2	15	394
376681	8	10	32	381	0.4	16	293
376682 376683	B B	13	39	228	0.4	8	205
376683		16 21	45 43	260 268	0.2 0.4	5	374
376685	B1	16	45	269	1,2	4	393 194
376686	В	18	48	275	0.8	10	157
376687	B2	22	69	253	0.2	16	206
376688	B2	21	66	219	0.2	1	231
376689	В	50	70	266	0.2	1	204
376690	В	49	116	295	0.2	8	298
376691 376692	B1 B1	44	235	536	0.2	9	336
376693 376693	В	32 33	239 127	567 374	0.4	18	175
376694	B2	35	71	215	0.2	18	238 363
376695	B2	54	42	200	0.2	1	492
376696	B2	31	48	172	0.2	8	132
376697	В	30	40	207	0.2	18	150
376698	В	37	38	273	1	1	92
376699 376700	В	29	46	269	0.5	1	149
376700	B B2	36 29	36 30	220 318	0.5 0.2	29 35	144
376702	B2	22	64	284	0.2	2	255 446
376703	B1	16	26	287	1	1	371
376704	B2	33	56	292	0.2	11	505
376705	B2	32	60	318	0.2	. 1	756
376706	B2	23	69	235	0.4	1	453
376707	B2	33	53	228	0.2	24	467
376708 376709	8	49	112 63	198 281	1.2	33 19	305 260
376710	B2	21	238	335	0.4	19	253
376711	B2	23	154	364	0.2	7	296
376712	82	26	99	210	0.2	1	275
376713	82	38	103	334		18	273
376714	В	57	107	391	0.2	5	300
376716	82	40	117	. 590	0.2	1	440
376716 376717		26 17	55 35	517	0.2	23	297
376717	81	24	43	426 288	0.2	18 1	420 632
376719	В	30	29	159	0.2	8	340
376720	В	30	32	184	0.2	10	347
376721	В	31	31	167	0.2	1	262
376722	В	30	24	135	0.2	6	209
376723	В	41	31	166	0.4	1	153
376724	В	39	41	150	0.2	19	189
376725 376726	B B	35 91	34 30	154	0.2	1	171
376726	82	91	30	312 318	0.4	19	279 203
376728	81	62	35	510	0.2 0.5	19	454
376729	B1	39	38	270	0.2	1	331
376730	B1	27	47	233	0.2	2	563
376731	B2	38	55	336	0.2	1	328
376732	82	20	19	311	0.2	1	409
376733	В	50	14	132	0.2	1	264
376734	В	69	12	121	0.6	1:	384
376735 376736	B2 B2	48 32	36	224	0.5	1	300
376736 376737	B2 B2	32	32 36	282 292	0.2	18	739 457
3/0/3/	52	33		492	0.2	L 18	467

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Be (ppm)
376738	62	77	58	173	0.2	15	
376739 376740	B C1	57 44	21	169	0.2	31	
376741	В	44	44 50	252 304	0.2 0.6	26 7	
376742		51	30	337	0.2	6	
376743	В	19	30	299	0.2	17	
376744 376745	B1 B1	36	36	278	0.2	1	
376746		35 33	27 37	150 215	0.2	1	
376747	B2	33	41	167	0.2	16	
376748	В	29	29	163	0.2	1	
376749	B	23	32	245	0.2	10	
376750 376751	B	25 28	79 51	395 258	0.5 0.2	13	
376752	B2	26	34	222	0.2	15	
376753	B2	27	65	266	0.2	1	
376764	C1	26	27	138	0.2	1	
376755 376756	C1	33 46	39 51	163	0.2	19	
376757	В	28	40	209 194	0.2	1	461 220
376768	B2	31	74	262	0.2	4	
376769	81	36	70	260	0.2	16	
376760 376761	B	30 27	49	241	0.2	25	190
376762	B	17	46 267	226 1736	0.2 1.5	30 36	256 365
376763	В	21	468	2978	1.6	43	
376764	B2	26	628	2586	1.4	14	115
376765	B	17	407	1485	0.2	21	126
376766 376767	B2 C2	8 55	1594 126	2770 488	1.1 0.5	109	135 490
376768	C2	46	166	712	0.8	235	206
376769	B1	37	526	2799	3.8	66	413
376770	B2	78	162	929	2.6	68	198
376771 376772	B1	46 13	129	833	1.3	8	<del></del>
376773	81	25	71 80	567 215	0.7 0.8	1 20	504 217
376774	В	140	86	769	0.4	130	293
376775	В	73	163	951	0.8	74	276
376776 376777	<u>8</u>	47	66	223	1.7	64	149
376778	В	25 1Y	2002 64	2647 250	0.2 0.2	1 3	384 452
376779	В	26	36	143	0.2	1	
376780	C1	35	63	110	0.2	1	134
376781 376782	В.	8	46	84	0.7	7	99
376782	B	13	56 43	130	0.2	φ &	110
376784	В	11	55	136	0.9	. 8	72 90
376785	В	13	52	150	0.4	. 3	84
376786	В	10	31	89	0.7	1	89
376787 376788	B 8	21	32	116	0.2	10	88
376789	B B	17 16	36 49	110 151	0.9	3	81 143
376790	B2	19	44	178	1.1	1	95
376791	B2	6	30	90	1	6	85
376792 376793	B2	11	38	127	0.4	12	81
376793	B	13 13	30 26	127 97	0.6	1	102
376795	В	16	17	57 56	1.2	12	95 64
376796	В	13	23	80	0.5	1	67
376797	В	13	19	48	0.5	3	65
376798 376799	B	17	29 18	117 49	1.4	11	122
376800	B2	18	23	79	0.9	3	68 110
376801	ß	16	24	133	0.7	10	191
376802	8	12	20	108	0.8	22	86
376803 376804	B .	14 16	18 21	96 79	1	13	109
376804	В	11	19	/9 66	0.6 0.7	14	100
376806	8	18	26	104	0.8	7	85
376807	В	17	30	67	0.9	17	289
376808	2	22	24	107	0.5	11	142
376809 376810	B2 B	14 17	23 25	103 86	1.3 1.5	14	72 78
376811	В	18	26	103	1.5	23	78
376812	В	13	20	67	0.2	14	62
376813	В	11	17	64	0.4	2	56

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
376814		51	45	88		73 (ppini	
376815		9	17	54		2	
376136		27	25	212		24	
376137 376138	B	21 15	22	172		1	
376138	В	15	20 22	207 183	1	1	
376140	В	18	30	167	0.8	1	
376141	В	28	36	346	0.6	1	
376142	B	35	36	495	0.4	1	
376143	В	18	26	195	0.8	12	
376144	В	9	13	66	1.8	1	
376145 376146	B2 B	7 9	42	129	0.9	1	
376148	B2	18	220 29	2027 172	5.8 0.6	13 9	
376148	81	20	50	206	1.9	1	
376149	B2	17	296	323	2.2	1	
376150	B1	8	43	198	0.6	17	122
376151	B2	33	35	291	0.9	50	150
376152	B	21	45	208	1.4	1	
376153 376154	B B2	20	37	265	1.4	18	
376155	B2	25 25	33 58	218 778	0.4	16	
376156	B2	21	37	357	1.4	4	
376157	B2	25	44	313	0.7	1	
376158	B2	23	36	128	1	1	88
376159	B2	18	24	227	0,5	3	
376160 376161	B2 B2	24	26	124	0.9	1	
376161	B2 B2	16 20	29 21	101 166	0.6 0.7	<u>5</u>	
376163	B2	7	24	51	0.2	9	
376164	B2	17	20	160	1	1	140
376165	B2	25	32	252	0.8	17	96
376166	B2	10	16	91	8.0	42	31
376167 376168	B2 82	21 22	38	149	0.8	1	
376169	B2	22	23 33	180 274	0.6 0.5	8	65 95
376170	B2	18	21	159	0.5	18	86
376171	82	13	17	86	0.5	2	
376172	В	19	24	161	0.7	1	95
376173	В	23	27	147	1.7	1	89
376174 376175	B B	28 19	29 <sup>-</sup>	186	1.8	8	129
376176	B2	31	34	179	0.8	13 9	83 87
376177	B2	19	32	136	0.9	1	98
376178	В	22	24	164	0.7	10	128
376179	В	32	28	135	0.2	17	113
376180	В	37	42	165	1.1	21	104
376181 376182	B2 B2	34 65	25 47	123 186	0.8	26	80
376183	B2	30	101	1557	0.2 2.7	65 47	144 155
376184	B	13	69	859	1	42	191
376186	В	16	46	756	2	19	190
376186	B2	28	52	690	0.8	49	315
376187 376188	B2 82	17 20	52	500	0.6	23	269
376188	B2	20	54 24	651 4049	0,7	20 23	193 116
376190	B2	22	120	542	0.7	23	311
376191	82	36	117	371	0.5	62	143
376192	C1	29	63	329	0.2	31	682
376193	C1	41	138	170	0.2	1	224
376194 376195	82 B1	47	68	148	0.2	1:	87
376196	B1 B2	25 19	99	227 306	0.5 0.8	16	91
376197	B2	15	50	226	0.4	2	147 200
376198	B2	18	38	229	0.7	3	166
376199	B2	20	46	201	0.8	22	149
376200	B2	18	39	182	0.5	5	133
376201 376202	B2 B2	16 21	41 94	222	0.5	9	212
376203	B2	13	22	606 152	0.9	1 11	176 119
376204	B2	15	24	163	1.6	26	116
376205	8	13	26	166	1.3	16	99
376206	В	10	27	149	1.3	23	106
376207	B-	37	35	230	0.2	17	129
376208 376209	B2 B2	23: 22:	70 37	282 206	0.2	35	127
3/0209	B2]		3/	206	0.2	83	223

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
376210	82	20	40	186	0.4	70	211
376211 376212	B B	13 21	25 18	158 113	0.7 0.8	1	
376213	В	16	32	150	0.8	32 12	96 139
376214	В	13	32	153	1.2	22	104
376215		16	26	146	0.7	16	90
376216 376217	B B	14 12	16	65	1.5	1	64
376217	8	14	12 26	53 122	1.8 0.6	17 16	44 84
376219	В	12	20	91	1.3	1	93
376220	8	14	19	68	1.8	12	67
376221 376222	B2	16	22	130	0.9	8	
376223	82	18 <sup>1</sup>	18 14	124 79	0.9 1.8	1 12	82 63
376224	B2	12	21	80	1.2	15	56 56
376225	82	11	20	65	1.9	15	61
376226	B2	17	22	118	1,1	13	86
376227 376228	В	16 14	18 17	115 75	0.6	31	97
376229	В	14	15	67	0.6 0.4	5 19	79 56
376230	В	13	17	54	0.5	5	
376231	В	12	17	72	0.4		69
376232 376233	B Bf	12	20	98	0.2	44	65
376233	Br	13 14	13 18	56 111	0.2	6 23	44 67
377196	B1	18	39	300	0.8	16	166
377197	В	. 6	25	265	0.5	13	
377198	В	41	40	407	0.8	30	252
377199 377200	8	44 59	50 46	654 711	0.6 3.2	39	438
377201	В	23	40	505	2.8	1 23	369 991
377202	В	73	53	710	0.9	3	411
377203	В	37	91	563	0.2	26	403
377204 377205	B	104	54 52	369	0.6	22	100
377206	В	10	40	430 431	1.1 0.7	12	305 262
377207	В	26	50	392	0.4	36	165
377208	8	16	60	601	0.2	8	460
377209	В	13	37	642	0.2	15	467
377210 377211	B 81	14 18	42 73	650 710	0.5 0.2	10 31	258 690
377212	В	12	49	800	0.4	12	833
377213	В	33	42	382	0.5	1	322
377214	В	32	36	212	0.4	7	269
377216 377216	В В	24 35	52 57	424 303	0.5	1	370
377217	В	25	68	414	0.2	9	336 208
377218	В	21	56	388	0.6	32	339
377219	В	66	93	537		46	554
377220	8	46	41	648	2.2	6	320
377221 377222	8	20 47	42	490 612	0.2 1.6	15 17	412
377223	В	17	48	353	0.5	20	185 270
377224	8	16	36	329	0.4	16	322
377225	В	20	34	222	0.2	1	408
377226 377227	B	25 25	16	123	0.4	16	187
377228	В.	13	34 36	136 214	0.2	21 20	311 373
377229	В	13	25	196	0.6	15	409
377230	В	19	26	146	0.2	19	226
377231	В	15	25	233	0.2	20	410
377232 377233	B	18 21	24 41	120 143	0.2	12 10	217
377234	B	26	25	101	0.6	37	319 247
377235	В	20	31	93	0.2	16	301
377236	В	17	31	131	0.2	6	234
377237 377238	B	22 26	26	99	0.2	32	141
377238	<u>в</u> В	26 27	28 31	97 112	0.2 0.2	1 37	172 164
377240	В	21	30	95	0.2	28	147
377241	В	19	31	95	0.2	17	189
377242	В	19	33	89	0.2	9	101
377243 377244	B1 8	16	33	93	0.2	32	123
377244	. B	15 12	29 30	79 66	0.2 0.5	20 16	86 71
377246	В В	13	30	69	0.2	24	90

FieldN			Pb (ppm)		Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm
37724° 37724°			28	79	0.2		97
377249			24 27	83	0.2	17	79
377250			23	100	0.2		98
37725			25	94	0.2		124
37726	2 B	18	21	87	0.6		87
37725			19	76	0.2	1	86
377254			24	69	0.2		83
377254			24	69	0.2	2	83
377261 377260			94 44	200	0.2	51	440
37726			50	252 164	0.2 0.2	20 19	416
377258		19	46	117	0.2		277
377259	B B	21	27	99	0.2	10	168
377260			34	107	0.2	29	376
37726		14	27	167	0.2	11	311
37726: 37726:			36	304	0.2	7	1032
37726			24 32	108 120	0.2	8	284 217
37726			22	93	0.2	12	184
37726			29	111	0.2	30	344
377267	7 В	15	26	116	0.2	31	391
37726			29	264	0.2	15	368
377269			35	539	0.2	5	567
377270 37727		<del></del>	37	181	0.2	1	134
37727			28 37	185 181	0.7	11	198
377273			30	204	0.4	14	163 264
377274			28	208	0.2	43	376
377270	В	29	22	156	0.2	14	505
377276	- <del></del>		26	137	0.2	24	377
377277			26	170	0.2	20	418
377278 377278			35 39	275 265	0.2	29	366
377280		39	61	246	0.2	4	347 457
37728		-	38	161	0.7	111	128
377282	В	13	26	156	0.5	27	149
377283			42	140	0.2	4	111
377284	<del>*                                      </del>		52	175	0.7	16	145
377288 377288			45 53	157	0.8	13	99
377287	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		41	151 152	0.6	6 24	90
377288			48	144	0.2	1	97
377289			48	137	0.2	4	136
377290			57	156	0.7	22	105
377291			50	136	0.2	6	218
377292 377293	<del></del>		54	216	0.8	20	181
377294			62 65	265 253	0.6	1	109
377296			56	283	0.5	15	127 245
377296			38	142	0.4	11	136
377297		12	28	119	0.5	6	86
377298			28	117	0.7	4	111
377299			29	92	0.8	12	90
377300 377301			47	141	0.8	24	79
37730			34 32	145 176	0.4 1.2	14:	239 77
377303			22	102	0.8	36	73
377304			30	117	0.5	6	121
37730			30	105	0.5	12	131
377306			24	66	1.8	1	71
377307			22	88	1	13	111
377308 377309			24 42	99 150	0.8	11	76
377310			31	144	0.2	8 1	108 154
377311			34	130	0.5	6	127
377312			26	103	1	9	100
377313	В	21	26	107	0.8	14	101
377314			19	178	0.4	1	66
377316			31	109	0.6	6	88
			20	105 190	0.2	4	71
377316	71 ^			. ชดกเ	വയ	. 11	1.26
377317	***************************************		39				
377317 377318	ВВ	19	34	146	0.6	14	101
377317	B B	19 25					

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	A = (n.n.n.)		B. 6 - 1
377322	В		71	82	Ag (ppm) 0.2	As (ppm)	Be (ppm) 91
377323	В		54	143	0.2	13	
377324	В	22	33	128	0.4	29	74
377325	В	41	42	186	0.9	14	104
377326	В	28	97	385	0.8	20	86
377327	В	28	34	199	2	1	111
377328	В	14	28	242	0.2	122	67
377380	В	26	79	521	1	31	222
377381	В	22	60	280	0.6	31	245
377382	В	33	63	431	0.2	36	180
377383	В	19	35	748	0.2	20	764
377384	В	30	93	2213	0.5	41	570
377385	В	28	76	1599	0.7	29	489
377386	В	22	1636	4768	2.8	5	198
377387	В	29	1430	10474	7.4	39	134
377388 377389	<u>В</u> В		962	2234	2.1	44	212
377390	В	11	387	690	1.5	13	158
377391	В	10	461 247	604	1.6	16	193
377392	В	16	238	654	1	38	236
377393	B	12	238 143	706 746	0.8 0.8	32 28	333
377394	В	18	92	552	0.8	28	380 444
377395	В	40	118	467	0.7	29	444
377396	8	55	123	589	0.6	49	633
377397	8	70	62	660	1	64	320
377398	В	26	20	205	0.2	28	320
377399	В	43	29	251	0.6	26	333
377400	В	19	23	339	1.4	19	143
377401	В	13	15	77	1.3	5	56
377402	В	17	30	371	0.8	15	127
377403	В	33	24	337	0.7	36	215
377404	В	12	57	280	1	25	197
377405	В	17	56	214	1.1	1	146
377406	В	13	101	260	1.5	17	83
377407	В	21	111	348	1	32	237
377408	В	23	109	445	1.3	1	151
377409	В	10	54	162	2.1	11	138
377410	B	14	26	109	. 3	13	87
377411	B	14	50	315	2	11:	144
377412	В	14	29	210	2.9	27	187
377413	В	22	311	230	0.8	17	176
377414	B	16	33	189	1.4	10	229
377416 377416	B1 B	38 41	83 53	378	2.3	48	322
377417	B	17	53 53	413 713	3.7 0.6	40:	313
377418	В	17	26	179	1.1	14	1084
377419	В	14	23	175	0.7	16	143
377420	В	19	22	249	0.8		152
377421	8	23	16	274	1.4	9 25	172
377422	В	40	12	1611	0.2	17	146 171
377423	8	11	16	115	2.9	1	86
377424		12	24	219	1.4	25	197
377425	В	22	121	789	2.7	13	166
377426	8	6	23	48	0.6	11	121:
377427	8	13	23	174	1.8	50	122
377428	8	11	23	147	0.6	6	172
377429	8	18	30	194	0.6	16	117
377430	В	11	24	128	2.8	17	127
377431	В	20	33	257	0.6	9	181
377432	8	17	25	239	1	12	130
377433	В	26	29	249	1	21	136
377434	В	35	24	246	1.1	17	132
377435	В	33	30	259	0.2	33	134
377436	В	26	35	222	0.8	13	161
377437	81	12	34	208	1.3	14	248
377438	В	29	26	200	1.2	28	168
377439	В	22	30	241	0.4	27	224
377440	В	52	49	412	0.2	22:	234
377441	<b>8</b>	20	30	168	0.5	9	166
377442 377443	В.	15 26	23	186	1.2	18	178
377443	B	26 21	20 28	266 224	0.6	12	111
377444	В	32	28	178	1.4 1.2	17	193
377446	В	47	38	319	0.2	13 34	125 185
377447	В	37	32	233	1.4	10	136
377448	В	27	33	179	1.4	22	113
27,7440				1/8			113

FieldNo	HORIZON		Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
377449	B	52	38	399	0.9	24	176
377450 378538	В В		32	353	1.2	7	
378539	В	34 49	27 30	403 267	0.9	26 17	221
378540	В	35	21	205	2.4	21	209 160
378541	В	44	31	273	0.7	23	221
378542	В	41	24	272	0.5	29	162
378543		63	37	350	0.2	27	221
378544 378545	B	47	32	264	1.3	19	180
378546	8 B	41	26 33	161 257	1.4	11	132 174
378547	8	33	30	249	2.8	12	307
378548	В	22	22	213	1.3	32	165
378649	В	21	51	199	2.2	9	164
378660	2		24	276	0.2	11	275
378561	В		27	322	1	10	353
378552 378553	B	36 38	31 33	314 287	1.3 1.3	23	231
378554	В	43	55	304	1.1	9 25	222 192
378656	В	73	49	460	0.7	22	237
378566	В	27	32	201	1.5	18	126
378567	В	37	47	281	1.3	23	88
378568	В	36	41	265	1.3	1	
378559 378560		38 29	44	346	0.8	7	
378561	В	29 88	49 32	279 236	0.6 1.5	32 14	145
378562	B	44	42	361	0.9	34	308 201
378563	В	38	78	396	2.7	39	197
378564	В	44	74	352	0.9	22	149
378565	В	28	58	287	1.7	38	176
378566	В	29	30	193	0.9	33	189
378567 378668	B B	11 26	19 33	100	1.1	13	111
378569	В	23	37	146 139	0.6	18 26	128 119
378670	В	20	32	192	0.6	25	264
378571	В	23	29	233	1	21	230
378572	В	47	49	129	0.5	22	201
378573	В	49	39	160	0.7	30	177
378574	В	39	64	158	0.8	11	153
378676 378676	B	28 30	96	193 222	0.4	38 20	142
378677	<u>2</u> 	36	45	161	0.5 0.7	32	137 220
378578	В	30	46	166	1.5	15	325
378579	В	17	32	178	2.1	5	165
378580	B	16	42	166	0.7	28	226
378581	B	22	43	218	0.6	23	176
378582 378583		27 40	54 59	422	1.2	13	224
378584	B	43	46	436 312	1.1	36 23	228 193
378585	В	46	41	287	0.9	29	141
378586	В	46	43	382	0.7	17	217
378587	В	20	26	327	2	7	200
378588	B	38	23	574	1.1		197
378589 378590	8	17	31	379	1.1	23	150
378590 378591	8 8	17 18	36 25	323 407	1,2 1,5	18 25	248
		18	25	180	1.6	26	234 197
3/8692		, a		,00			
378592 378693	8	9	36	158	0.8	4	126
378593 378594		9		158 166	0.8 1.5	4 17	126 168
378693 378694 378696	8 8 8	9 11 21	36 24 18	166 198	1.5 2.4	17 21	168 120
378693 378594 378696 378596	8 8 8	9 11 21 11	35 24 18 39	166 198 109	1.5 2.4 0.5	17 21 30	168 120 174
378693 378694 378696 378696 378696	8 8 8 8	9 11 21 11 15	36 24 18 39 28	166 198 109 287	1.5 2.4 0.5 0.7	17 21 30 15	168 120 174 172
378693 378694 378696 378696 378696 378697 378698	8 8 8 8 8	9 11 21 11 15 18	36 24 18 39 28 28	166 198 109 287 288	1.5 2.4 0.5 0.7 1.2	17 21 30 15 22	168 120 174 172 167
378693 378694 378696 378696 378696	8 8 8 8	9 11 21 11 15 18	36 24 18 39 28 28	166 198 109 287	1.5 2.4 0.6 0.7 1.2	17 21 30 15 22 7	168 120 174 172 167 167
378593 378594 378595 378596 378597 378598 378598	8 8 8 8 8	9 11 21 11 15 18 9	36 24 18 39 28 28	166 198 109 287 288 126	1.5 2.4 0.5 0.7 1.2	17 21 30 15 22	168 120 174 172 167 101
378593 378594 378596 378596 378597 378598 378599 378600 378601	8 8 8 8 8 8 8 8	9 11 21 11; 15; 18 9 9 8	36 24 18 39 28 28 16	166 193 109 287 288 126 81	1.5 2.4 0.6 0.7 1.2 1.1	17 21 30 15 22 7	168 120 174 172 167 101 133
378593 378594 378596 378596 378599 378699 378600 378601 378602 378602	8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 11 21 111 15 18 9 8 17 17 6	36 24 18 39 28 28 16 25 9 19	166 198 109 287 288 126 81 116 70	1.5 2.4 0.6 0.7 1.2 1.1 1.5 4.2 2.2	17 21 30 15 22 7 2 2 21 34	168 120 174 172 167 101 133 75 151
378593 378594 378596 378596 378597 378599 378600 378601 378602 378602 378603	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 11 21 11 16 18 9 8 17 6 6	36 24 18 39 28 28 16 26 9 19 28	166 198 109 287 288 125 81 116 70 583	1.5 2.4 0.5 0.7 1.2 1.1 1.5 4.2 2.2 1.2 0.9	17 21 30 15 22 7 2 21 21 34 8	168 120 174 172 167 101 133 76 151 376
378593 378594 378596 378596 378597 378599 378600 378601 378602 378602 378604 378604	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 11 21 11 16 18 9 8 17 6 74 13	36 24 18 39 28 28 26 16 26 9 19 28 28	166 198 109 287 288 125 81 116 70 683 56	1.5 2.4 0.6 0.7 1.2 1.1 1.6 4.2 2.2 1.2 0.9	17 21 30 15 22 7 2 21 21 34 8 8	168 120 174 172 167 101 133 76 151 376 65
378593 378594 378596 378596 378597 378599 378690 378601 378602 378603 378604 378605 378606	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 11 21 11 16 18 9 8 17, 6 74 13 13	36 24 18 39 28 28 16 26 9 19 28 13	166 198 109 287 288 126 81 116 70 583 566 64	1.5 2.4 0.6 0.7 1.2 1.1 1.5 4.2 2.2 1.2 0.9 0.8	17 21 30 15 22 7 2 21 34 8 8	168 120 174 172 167 101 133 76 151 376 68 88
378593 378594 378595 378596 378597 378598 378599 378600 378601 378602 378603 378604 378606 378606	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 11 21 11 16 18 9 8 177 6 74 13 13 16	36 24 18 39 28 28 16 25 9 19 28 31 19	166 198 109 287 288 126 81 116 70 583 56 64 76	1.5 2.4 0.6 0.7 1.1 1.5 4.2 2.2 1.2 0.9 0.8 0.7	17 21 30 15 22 7 2 21 34 8 8 19 6	168 120 174 172 167 101 133 76 151 375 68 881
378593 378594 378596 378596 378597 378599 378690 378601 378602 378603 378604 378605 378606	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 11 21 11 16 18 9 8 17, 6 74 13 13	36 24 18 39 28 28 16 26 9 19 28 13	166 198 109 287 288 126 81 116 70 583 566 64	1.5 2.4 0.6 0.7 1.2 1.1 1.5 4.2 2.2 1.2 0.9 0.8	17 21 30 15 22 7 2 21 34 8 8	168 120 174 172 167 101 133 76 151 376 65 68 81 69
378593 378594 378596 378596 378599 378599 378600 378601 378602 378604 378606 378606 378606	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 11 21 111 16, 18 9 8 77 6 74 13 13 16 16	36 24 18 39 28 28 16 25 9 19 28 13 13 14 25	166 198 109 287 288 126 81 116 70 583 56 64 76 96	1.5 2.4 0.6 0.7 1.2 1.1 1.5 4.2 2.2 1.2 0.9 0.7 0.7	17 21 30 15 22 7 2 21 34 8 8 19 5	168 120 174 172 167 101 133 76 151 375 68 881

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
378612	В	12	13	64	1	7	71
378613	В		13	73	0.2	7	
378614 378615	<u>В</u>		16 11	53 50	0.4	12	63
378616	B		13	64	0.5	12	43 77
378617	В		31	103	1.7	24	92
378618	В	16	28	101	ï	19	98
378619	В	21	18	97	0.9	1	215
378620	В		19	127	0.5	28	
378621	<u>B</u>	23	14	86	1.1	21	162
378622 378623	. В В		17 20	88	0.4	27	188
378623	В	16	18	122 114	0.6	25 14	
378625	В	23	25	144	1	23	
378626	В	17	21	133	1.1	1	
378627	В	19	21	139	1.1	10	181
378628	В		22	120	2.1	25	146
378629	8	20	26	123	0.7	18	151
378630 378631	B B		25	202	0.8	17	321
378632	B	18 19	41 167	232 1113	0.5 1.5	26 44	211 271
378633	B1	22	136	685	2.4	50	344
378634	В	14	76	502	0.5	30	390
378635	B1	31	113	314	0.2	73	306
376864	8	32	26	182	1,6	24	196
376865	B		22	193	1	11	210
376866	B	45	68	231:	0.6	20	249
376867 376868	8 8	21	26 37	103 210	1.5	22 27	136 288
376869	В	17	26	139	1.6	3	
376870	8		21	195	0.8	24	185
376871	В	16	20	48	0.9	26	122
376872	8	56	36	313	0.4	14	272
376873			. 29	242	0.2	10	360
376874 376875	B 8	64 52	47	468	0.7	42	477
376876	<u>B</u>	11	30 19	392 127	0.8	19 5	277 148
376877	B2	30	26	358	1.3	17	297
376878	В	19	20	151	2.2	14	148
376879	8	17	18	100	2.1	3	139
376880	В	14	7	104	2.3	20	65
376881	B		14	51	2.8	17	38
376882 376883	B B	9 14	12 17	26 62	2.1 2.3	13	29 41
376884	В	16	9	88	3.5	1	
376885	В	16	17	140	1.4	1	
376886	8	12	13	80	2.8	27	47
376887	82	21	11	78	4.5	24	39
376888	В		26	368	1,1	21	163
376889 376890	8 8	15 17	15 9	73	2.2	17	47
376890	B2	1/	37	57 26	2.5 0.6	28	48 79
376892	8	1	18	118	1.7	22	89
376893	В		53	263	0.6	21	225
376894	В		38	198	1.1	29	194
376896	В		64	298	1.8	13	118
376896	В		97	469	2.3	14	207
376897 376898	B2		55 72	345 243	1.7 0.2	32 22	298
376898	B2 B		66	243 371	1.5	22	148 249
376900	8		37	223	1.0	27	147
376901	В		52	346	1.4	18	222
376902	В	38	97	303	0.8	22	162
376903	B2	45	87	358	0.9	26	166
376904	В		37	106	1.9	18	
376905 376906	В В		38 12	185	1.1	13	110
376906	В		12	110 149	0.7 0.2	25 26	109 126
376908	В		24	176	0.6	1	
376909	В		36	162	0.2	29	
376910	В	30	32	137	0.4	8	
376949	В	44	27	299	1.1	27	273
376950	В	30	31	465	0.9	9	
376951	В		43	439	0.8	27	279
376952 376953	B2		33 113	180 365	1.8 2.1		
2/0903	02			300		1 34	149

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
376964	В	12	24	83	0.8	19	86 86
376956	В	16	18	209	1.7	15	112
376956	В	11	21	100	3.8	21	81
376957	В	15	54	162	1.8	25	121
376958	B2	30	54	343	3.2	27	175
376959	B2	20	27	199	0.9	23	110
376960	B2	20	46	187	1.5	4	155
376961	В	9	21	99	2.1	4	153
376962 376963	B2 B1	11 13	29 23	131 80	1.4 0.2	13 2	124
376964	В	15	25	121	0.2	20	117 127
376965	В	22	26	180	1.6	19	173
376966	В	17	12	101	5.5	1	100
376967	В	17	18	124	5.8	12	154
376968	B2	10	17	77	1.9	8	92
376969	B2	62	17	199	0.4	34	138
376970	В	17	12	99	1.2	2	105
376971	В	24	13	137	1.2	24	102
376972 376973	B B2	14 15	17	90 76	0.6	23	70
376974	B B	17	16	92	1.1 0.6	24 8	55 70
376975	B2	29	30	113	4.7	10	153
376976	B2	32	19	182	0.6	26	379
376977	B2	22	14	508	0.2	1	186
376978	В	20	21	293	1.5	9	138
376979	B2	16	21	102	0.8	12	87
376980	82	16	26	123	0.2	11	146
376981	В	34	33	139	0.2	27	177
376982	В	33	44 28	134	0.2	35	234
376983 376984	B B2	32 28	25	247 172	0.8 1.3	45 11	263 143
376985	B2	12	17	48	0.5	3	82
376986	8	19	17	171	0.8	1	109
376987	В	26	21	189	1	28	111
376988	В	24	20	200	0.9	7	160
376989	B2	24	21	145	0.8	13	212
376990	В	30	26	153	1.4	21	175
376991	B·	19	19	116	0.9	16	126
376992	8	19	20	172	1	11	215
376993	В	19	26	133	1	21	109
376994 376996	B B	36 56	20 23	160 620	3.2 1.8	12	125 198
376996	Α	8	23	112	0.2	38	141
376997	B	26	48	167	1.5	15	168
376998	A	29	23	127	0.2	6	171
376999	В	39	26	104	1.3	22	186
377000	82	36	22	153	3.6	13	163
377501	В	29	20	191	1.5	32	222
377502	В	16	11	81	1.8	28	180
377503	В	21	16	98	0.2	13	104
377504 377606	B B	69 37	24 24	371 373	1.4	21	376 378
377506	B2	26	24	373	0.8	11	3/8
377607	B	12	19	77	0.5	18	
377508	В	36	16	189	3.9	16	
377509	В	20	23	304	0.7	6	
377510	В	9	50	425	0.6	8	
377511	В	9	24	603	1.9		
377612	82	9	27	438	1.6		
377513	В	34	45	509	5.3	13	
377514		39	81	429	0.4	33	460
377515 377516	B2	13	37 38	327 468	0.4 0.6	20 14	113 223
377617	B2	7	38	468 610	0.6	18	
377618	8	7	29	596	0.0	20	234
377519	B2	29	42	279	0.2	43	
377520		22	16	190	1.5	22	
377521	В	15	50	430	0.2	18	
377522	B2	13	46	. 309	0.6		372
377523	B2	24	33	249	0.2	24	96
377524		30	110	616	0.7	43	170
377525		58	67	1065	0.4	48	
377526		25	35	466	0.4	1 50	582
377527	B2	31 21	71	441	1.1	59 53	
377528 377529	В В2	21 44	35 57	468 349	1.5		
3//029	1 52	L44		349	<u> </u>	I	49/

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
377530	B2	63	36	314	1.7	18	222
377531	B2	59 50	48	491	3.7	41	312
377632 377633	B B	50 61	44 55	500 702	2.3 2.1	29 1	376
377634	B	33	44	290	1.8	18	340 241
377535	82	37	41	244	1.7	23	267
377536	B	23	42	247	1,4	30	473
377537	B2	40	58	469	1.6	66	625
377538	B2	26	88	461	1.8	62	568
377539	B2	22	75	313	0.2	27	905
377540	82	36	97	217	0.6	68	210
377541	C1	28	96	261	0.2	37	169
377542	B2	41	82	195	1.3	59	149
377543 377544	C1	31 30	142 74	238 300	0.6	27	602
377545	B2	26	65	326	0.6 0.2	21 8	160 333
377546	B2	27	55	266	0.2	28	167
377547	B2	30	52	297	0.4	52	270
377548	B2	27	59	325	0.2	21	392
377649	В	27	69	396	0.2	28	382
377550	В	25	94	476	0.2	24	405
377551	B2	27	71	444	0.4	3	
377652	C1	59	307	353	3.1	43	194
377653	В	59	339	535	2.4	85	251
377554	В	19	130	1238	0.9	41	368
377555	B2	64	131	428	1.4	22	670
377556	B2	103	82	400	1.1	62	340
377667 377668	8 B	108 57	86 74	808 656	4.7 2.1	47 23	217 137
377668	В.	60	73	600	2.1	53	334
377560	B2	30	68	595	4.3	44	227
377561	В	79	268	1242	3.3	60	197
377628	В	48	27	225	0.2	14	290
377629	81	38	43	245	1.3	12	169
377630	В	39	40	192	6.6	9	188
377631	В	45	35	162	0.6	11	153
377632	B2	62	33	203	1.6	15	265
377633	В	44	32	159	2.9	8	209
377634	<u>8</u>	32 27	28	324	2.1	14	223
377635 377636	В В	19	29 28	229 214	1.1	11 6	144 158
377637	B2	24	26	212	0.8	9	161
377638	B2	47	16	252	2.5	9	
377639	В.	33	12	161	1	5	102
377640	В	33	15	316	1.6	6	
377641	B2	38	62	277	2	. 3	
377642	B2	25	11	. 165	2.9	11	149
377643	B2	23	29	99	2.1	25	268
377644	B2	86	71	194	1.7	60	2130
377646	В		10	116	1.2	5	
377646	В	15	16	83	0.2	6	
377647	B B2		8	<del></del>			
377648 377649	B2	14	13 29	105 94		5	
377649	82	22	66	114		16	
377851	82	23	13	101	0.7	6	
377662	82	23	12	102	•	5	
377653	B2		10	86	0.7	4	
377664	В		31	104		6	180
377655	B2	25	8				
377656	8		. 6		0.9		
377657	8	33	14	143	0.9	4	
377658	B2	31	2			1	
377659 377660	B2 B	19	2	56	0.2	4	
377660	В		14 10		1.4	4 2	
377662	В		8		0.7	2	
377663	В		6	·	0.2	3	
377664	В		6	<del></del>	0.2	1	
377665	B2		14		0.2	5	
377666	В	20	9		0.2	. 6	93
377667	В		16		0.2	7	
377668	В	<del></del>	6				
377669	В		7	63		2	
377670			5		<del> </del>	1	
377671	В	23	12	85	0.4	5	77

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	Ac (222)	Pa /nami
377672	В	18	70 (ppil) 12	71	0.2	As (ppm)	Be (ppm) 80
377673	В	22	25	73	0.2	6	90
377674	В	26	5	75	0.2	1	68
377675	В	21	7	79	0.2	4	79
377676 377677	В В	26 22	7	78	0.2	2	74
377678	В	22	<u>8</u>	76 77	0.2	1 2	78 80
377679	B2	17	16	97	0.2	2	148
377680	8	30	6	84	0.4	3	97
377681	B2	28	10	93	0.4	4	137
377682	В	26	7	95	1.1	4	122
377683	B2	32	9	132	0.5	2	122
377684 377685	В	24 26	13 7	189 110	0.9	5	166
377686	В	7	16	38	0.6	2 6	132 38
377687	В	26	6	144	0.6	3	102
377688	В	37	16	166	0.2	6	203
377689	В	26	7	112	1.6	8	133
377690	B2	33	. 9	130	1.6	8	182
377691	В	21	11	85	1	7	127
377692 377693	B2 B	49 29	11 13	163	1.1 0.4	7 5	239
377693	. B	29 18	13	121 97	1.4	9	182 132
377695	В	21	11	86	1.2	5	132
377696	В	21	15	142	1	6	145
377697	В	26	12	170	1	4	154
377698	В	28	. 19	126	1.3	8	195
377699	В	41	23	180	0.2	10	480
377700	В	32	15	153	0.2	6	375
377701 377702	В	44 32	17	151	0.5	6	286
377703	В	26	32 35	179 195	2.3	8 6	268 444
377704	В	24	31	165	0.2	10	206
377705	B2	28	51	230	1	15	208
377706	Α	44	36	781	0.5	66	290
377707	В	16	19	155	1.6	9	178
377708	В	53	37	437	0.8	24	243
377709	В	51	34	328	0.8	13	298
377710 377711	В В	40 28	43 39	214 164	0.2	7	311 128
377712	В	39	34	251	0.9	39	220
377713	В	<b>5</b> 9	130	928	0.2	42	316
377714	В	40	32	203	0.5	18	184
377715	В	28	21	149	0.2	11	165
377716	В	58	17	207	1.7	16	245
377717	В	48	24	213	0.2	14	376
377718 377719	B	44 23	22 15	214 164	1	17	305
377720	В	33	17	169	0.4	9	237 301
377721	A	38	14	111	1.6	2	817
377722	В	71	16	146	0.2	8	657
377723	В	53	22			11	271
377724	В	44	18		0.2	8	316
377725	В	39	18		1.2	7	266
377726	В	45	17	140	0.2	6	358
377727 377728	B1	30 47	10 7	142 169	0.7 2	5	190 249
377729	B	39	11	174	0.6		194
377730	В	40	11	180	0.7	4	
377731	В	23	8		0.5		
377732	8	24	12	123	0.2	6	134
377733	8	22	7	122	0.5	3	
377734		14	5	<del></del>	1.9		
377736 377736	B	13 19	12 4		0.7	4	
377736	В В	19	8		0.2	3 4	31
377738	B1	Б	. 8		0.2		
377739	B1	4	13		0.2	6	
377740	B1	8	6		0.6	3	41
377741	B2	26	18		0.2	7	73
377742	B1	16	9		0.2	9	
377743	B2	14	2		0.2	. 5	
377744	B1	13	15		0.7	4	
377746	B1	11 12	8 7	36 28	0.2	7	
377746 377747	B2 B2		11				
377747	. 52	10	13	. 00	0.2		, 03

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
377748	B	18	8	67	0.2	4	50
377749 377761	B2 B2	19 17	8 12	72 110	0.2	4 3	52
377762	B2	16	81	124	0.4	14	68 120
377753	B2	14	6	54	0.2	5	49
377754	B2	11	16	178	0.2	3	38
377766	B2	17	7	57	0.2	6	56
377756	B2	18	26	60	0.4	2	65
377757	B2	10	26	63	0.2	4	67
377768 377769	B	17 15	4	48 42	0.2	. 2	46 38
377760	B2	19	2	46	0.4	4	34
377761	В	15	2	46	0.2	2	37
377762	B1	12	9	50	0.2	1	41
377763	В	26	5	104	0.2	1	
377764	B	20	7	122	0.2	1	95
377765	В	27	8	112	0.2	3	94
377766 377767	B B	28 27	11	138 163	0.6	3 2	90
377768	В	18	12	91	0.2	6	85
377769	8	21	12	118	0.2	2	228
377770	B2	28	78	126	2.2	9	371
377771	В	23	12	119	0.4	5	182
377772	В	26	10	126	0.2	2	171
377773	В	27	13	170	0.9	6	244
377774	8	24	16	131	0.8	6	307
377776 377776	B2:	32 22	23 22	167 127	1.5 0.2	7	526 247
377776 377777	B	36	22 18	127	1.2	. 8 5	247 256
377778	В	30	16	195	1,1	5	317
377779	В	26	24	150	0.2	5	355
377780	В	23	19	150	0.4	5	204
377781	В	25	15	146	0.2	9	231
377782	В	35	21	146	0.2	. 4	439
377783	В	30	25	148	1.1	8	269
377784	. В	53	24	173	1.2	32	242
377786 377786	В	26	18	117	0.2	9	154
377787	B2	49 62	26 23	328 266	0.4	11 7	650 439
377788	B	31	17	148	1.8	3:	144
377789	В	17	8	77	0.2	2	54
377790	В	21	8	128	0.4	1	60
377791	B2	11	10	112	0.9	1	101
377792	₿	42	10	123	0.6	3	435
377793	В	16	16	140	0.2	5	162
377794	B B	34 49	8 10	181 313	1.1	3	
377795 377796	B	56	10	313	1.4 2.1	2 5	156 154
377797	8	37	11	155	1.6	7	131
377798	8	27	7	132	2.4	2	
377799	8	101	17	193	0.9	8	
377800	. 8		11	168			511
377801			13				
377802	8	33	17	147	0.2	8	
377803	8		17	110		3	
377804 377805	B B		17 18	165 274	0.6 0.5	7	229
377806	В	29	18 15	147	1.1	. 6	
377807	В	49	16	226	0.7	9	
377808	B2		26	235		11	278
377809	B2	47	29	411	0.2	26	
377810	B2	71	35	307	0.2	41	169
377811	B2	106	42	554	0.2	31	292
377813	В		31	186	0.2	9	<del></del>
377814	B		27	128		11	
377815 377816	B 62		41 17	119 202	0.2	7	
377816	B2		16	202	0.4	5	
377818	В		25	219	0.6	8	
377819	В		30	223	0.4	18	
377820	В		21	146		5	
377821	8	25	16	240	0.4	2	
377822	B2	14	21	121	0.5	6	
377823	В		26	137	0.2	4	
377824			28	184			
377825	B2	20	50	128	0.2	10	81

=======================================	HARITAN		<b>8</b> 14 )				
FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)		
377826	В	30	39	191	0.2	14	172
377827 377828	B B	45 23	46 34	298	0.6	17	313
377829	В В			93	1.6	14	63
377830		20	35 28	92 91	0.4	21	68
	B2	18			5.3	12	86
377831	B2	12	41	103	0.9	10	95
377832	B2 B	63	126	209	0.6	33	86
377833		10	32	106	0.9	2	76
377834	В	37	23	288	1.4	2	97
377835	82	47	56	148	1.5	20	115
377836	B	16	30	65	0.2	11	63
377837	B2	8	19	38	0.4	. 9	50
377838	В	10	18	. 38	0.2	24	76
377839	В	8	14	20	0.9	7	36
377840	В	9	7	17	1.1	4	25
377841	82	13	17	26	0.2	17	26
377842	82	19	43	58	0.2	15	42
377843	8	18	39	68	0.2	19	42
377844	B2	23	33	89	0.2	34	34
377845	B	7	21	40	0.2	8	31
377846	8	11	20	46	0.2	20	45
377847	B2	7	31	51	0.2	8	
377848	B2	19	18	99	1.3	8	
377849	В	39	17	295	0.2	4	
377850	В	16	33	170	1.8	4	
377851	B2	47	42	162	0.7	19	
377852	B2	17	36	93	0.4	10	118
377853	В	33	26	123	1.2	48	102
377864	B2	18	22	163	1.5	14	170
377855	В	13	22	113	0.9	14	122
377856	B1	25	21	123	1.2	12	70
377857	В	17	17	66	0.2	13	48
377868	В	8	20	54	0.2	8	64
377859	В	13	16	101	0.2	6	83
377860	В	8	18	93	0.6	- 6	97
377861	В	17	16	230	1,1	6	
377862	В	19	13	243	0.4	7	
377863	В	26	13	195	1.7	8	
377864	В	20	17	176	0.2	- 6	
377865	В	15	15	134	0.7	6	
377866	В	24	14	120	2.7	7	141
377867	В	16	40	88	1.3	12	81
377868	В	28	24	297	2.3	12	290
377869	B2	26	24	239	0.2	11	140
377870	В	30	19	213	1.1	13	171
377871	B2	62	35	476	1.7	27	255
377872	В	39	21	218	1.1	10	269
377873	8	33	38	82	0.9	12	130
377874	8	50	30	130	1,9	10	130
377876	8	47	35	141	0.2	7	
		27	36	<del> </del>		<del> </del>	113
377876	B2		37	331	0.2		
377877							
377878	В	28	41	270	0.7	10	
377879	В		26	201	0.2		228
377880	В	33	33		1		<u> </u>
377881	В		35		1.2		
377882	В		23	220	1.7		
377883	В	28	27	170	3.2		
377884	В	30	26	187	0.2	<del></del>	
377885	В		30	183	0.6	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
377886	. В		16		0.4		
377887	B2	14	25	115	1.9		<del></del>
377888	B2	15	24	131	1.5		
377889	B2	16	41	127	0.9	<del></del>	<del> </del>
377890	82	12	46	92	0.7	10	<del></del>
377891	B2	21	33	95	1.7		
377892	82	24	28	119	0.2		
377893	B2	9	8	76	2.4		
377894		9	36	81	0.2	13	83
377895	81	19	63		0.2	24	
377896	В	18	59	115	0.2	18	71
377897	B1	15	46	85	1		63
377898	8		145	207	0.8	<del></del>	
377899	В		111	233	0.7		
377900			116	143	0.9		
377901			150				

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
377902	В	29	162	338	1.6	47	85
377903	B2	19	72	273	0.5	25	92
377904	В	47	65	177	0.8	20	95
377905	B B	15 18	26 20	142 148	0.7 0.2	9	148 144
377906 377907	B2	19	27	182	1	13	137
377908	B2	29	38	178	1.5	25	180
377909	B2	13	30	214	0.2	15	225
377910	B2	36	193	1361	2	55	189
377911	В	64	139	341	0.9	25	288
377912 377913	B B	34 30	74	425 486	0.6 0.8	15 20	121 128
37/913 377914	B1	19	65	307	0.8	30	179
377915	В	33	75	320	0.9	41	175
377916	B1	7	49	69	0.2	4	55
377917	B1	26	19	158	1.9	7	123
377918	B2	42	13	88	1.9	7	100
377919	B1	15	49	114	0.6	11	201
377920	B2	17	55	140 172	0.4	15	122 136
377921 377922	B2 B2	32 34	43 59	211	1.1	13 13	148
377922 377923	B2 B2	18	60	207	2	14	164
377924	B	41	193	324	0.2	9	190
377925	В	33	102	445	2.5	10	311
377926	В	42	67	113	0.2	12	65
377927	B2	48	58	108	1.1	11	74
377928	В	51	53	136	0.2	12	114
377929		61 51	60 65	109 153	1.2	17 28	83 144
377930 377931	B	38	43	172	0.5	22	121
377932	В	39	62	269	0.5	36	157
377933	В	41	64	208	1.8	34	168
377934	B2	44	50	104	1.4	21	158
377935	В	41	50	166	0.8	20	190
377936	B2	45	42	126	0.7	21	81
377937	B2	31	59	224	1.6	33	159
378717	В	30	42	382	1,1	35	386
378718 378719	B:	12 20	29 44	200 214	3.3 2.9	20	101 124
378719	B	25	31	239	2.2	15	207
378721	В	41	46	243	1.2	31	250
378722	В	17	43	215	1,7	Б	
378723	В	44	23	239	3.5	13	
378724	В	21	31	213	1.7	. 7	
378725	В	18	25	294	2.1	29	
378726 378727	В	16 18	27 28	135 294	0.9 1.7	20 11	
378727	В	41	11	176		31	
378728	8	23	10	226		1	
378730	8	21	12	177	1.6	2	
378731	В	24	10	229	2	17	
378732	В	34	11	192			
378733	В	36	19	207	0.9	6	
378734		23	16	166	0.9	6	
378735		. 68	16 25	182 261	1.2 1.5	7	<u> </u>
378736 378736		51	26	261	1.5		
378737	В	15		99	<del>, ,                                    </del>		
378738		28		197	0.9		
378739	В	37		159	1.1	6	281
378740		49		163			
378741	В	32					
378742	В	50				<del></del>	
378743	В В	52 93					
378744 378745	В В					34	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
378746			<del></del>		<del>)                                    </del>	<del></del>	
378747	В	30	\$				
378748		108	<del></del>	358		14	277
378749	В		<del></del>		•	<del> </del>	
378760		16		128			
378751				<del></del>			
378752							
378763					4		
378754 378755					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3/8/66	ı B	26	10	1,54	1.0	1	123

FieldNo		Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
378756			23	137	0.7	10	
378757	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19				
378768 378769			15				
378760			25 19		1.6	6	
378761	В	26	15			12	
378762	В	25	14	52		21	
378763			17	92			
378764			13	76		1	
378766 378766			20	225	1.2	19	
378767		20	11	106 204	0.8	5	
378768		. 50	13	253	2.2	26 5	
378769			30	206	0.6	11	
378770	В	33	12	160	1.1	1	
378771	В	25	13	180	0.8	1	
378772		21	16	198	1.1	. 1	287
378773 378774		15	15	243	0.9	19	
378775		19 36	19 23	211	1.6	19	
378776		33	23	307 434	2.4	1	
378777	B1	33	23	434	1.3 1.3	<u>17</u>	303
378778	8	33	21	504	1.3	18	222 183
378779	В	38	30	410	1.3	9	
378780	В	40	18	418	2.8	22	140
378781	В	36	36	551	1.9	8	
378782	B	17	35	230	0.8	35	142
378783 378784	B	19	33	138	1,1	1	226
378786	В	13 22	18 15	202	2.1	10	202
378786	В	21	18	204 213	2.4	30	223
378787	В	23	24	204	1.9	1 22	304 176
378788	В	19	26	184	1.6	1	262
378789	В	17	22	176	2.2	14	207
378790	В	23	33	257	1.7	1	210
378791	В	26	31	207	2.6	23	345
378792	В	17	32	153	1.6	2	243
378793 378794	8	29	43	192	2.3	21	205
378795	8	40 30	59 37	218 238	1.5	18	288
378796	В	44	38	273	1.4 1.2	13 19	262
378797	В	14	24	116	1,2	1	260 125
378798	В	17	19	84	1.8	6	116
378799	В	11	76	170	4.7	22	85
378800	В	22	25	153	1.3	7	167
378801	В	20	24	133	1.7	1	138
378802 378803	B 8	31 17	21	189	1.3	19	268
378804	8	41	16 18	175	0.4	1	220
378805	B	48	23	261 366	2.8 0.8	29	316
378806	B	34	21	306	1.1	1	269 179
378807	В	62	20	517	0.9	9	179
378808	В	28	26	492	0.8	13	223
378809	В	29	17	267	1.2	2	87
378810	B	19	17	268	0.9	24	99
378811 378812	B	14 19	14	134	1.5	13	59
378812	8:	19 16	16 16	159 105	1 1 5	29	67
378814	В	32	20	232	1.5 2.3	1 16	68
378815	В	13	16	186	0.7	1	83 61
378816	В	30	17	274	0.6	4.	82
378817	В	19	19	123	2	1	70
378818	В	16	19	129	1.6	1	81
378819	В	20	21	133	2.2	17	80
378820	В	17	16	166	1.2	4	140
378821 378822		19 66	14	229	2.5	11	92
378822		32	18 19	341 125	0.4	1	187
378824	В	29	19	308	1.1	11 1	126
378825	В	34	19	168	0.9	18	100 87
378826	В	28	18	251	1.5	28	111
378827	В	28	18	262	2.8	5	140
378828	В	24	17	272	1,1	6	101
378829	В	22	31	192	1	22	113
378830	В	21	17	175	1.3	26	71
378831	В	20	10	158	0.4	34	60

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	A-/		
378832			14.	2n (ppm) 165	Ag (ppm) 1,1	As (ppm	
378833		18	14	189	1.4		
378834			14	314	0.9	11	
378836 378836			18	140	3		190
378837	<del></del>		16	201 116	3.8 3.6		
378838			13	111	2.3		
378839			15	209	2.3		
378840			13	116	1.2	43	
378841 378842			20	133	0.9	18	344
378843			20 26	187 213	0.6		272
378844			22	223	1.1	151 26	347 606
378845			18	294	0.9	1	
378846			17	207	1.4	1	
378847 378848			18	176	3.1	1	
378849			17 26	188 295	2.2	1	
378850			18	214	2.2 0.9	38 34	289 487
378851			14	251	0.8	8	
378852			17	98	0.2	2	
378853 378854			13	186	0.9	12	272
378854	B		17 22	174 257	0.5	18	223
378856			12	391	2.4	24 21	116
378857	В		17	422	3.3	21	60 120
378858			16	366	1.6	31	120
378859	В		16	348	0.6	18	122
378860 378861	B	34 27	13 14	172 169	0.2	33	69
378862			19	217	0.6 0.2	39	78
378863			14	188	0.7	21	105 65
378864		18	13	109	0.7	26	93
378865	В	16	16	93	0.7	27	67
378866 378867		38 36	12	100	0.2	1	75
378868	В	21	13 12	143 145	0.7 0.9	30	73
378869	81	19	26	85	1,1	1	62 123
378870	В	9	19	127	0.7	24	82
378871	В	41	12	269	1.1	18	104
378872 378873	B	34 21	11 27	144	1.4	24	90
378874	В	141	17	160 314	1.1	6 29	91 499
378876	В	40	14	206	3.5	5	150
378876	8	79	13	225	0.4	1	300
378877	B	51	20	218	1.8	18	159
378878 378879	B B	48 54	15	167	2.2	18	185
378880	В	28	22 22	317 146	5.7 1.8	34	412
378881	В	49	22	219	0.6	11	433 289
378882	В	48	16	273	1.3	34	219
378883			32	282	1.8	33	293
378884 378886	B	33 30	26 22	305	0.8	1	362
378886		47	48	321 403	2.1 1.4	1 17	348 366
378887	В	59	58	420	3.7	43	311
378888	В	28	24	116	1.4	9	80
378889	В	18	30	118	1.3	3	151
378890 378891		14 17	19 18	135 113	2.4 0.2	11	117
378892	В	26	16	101	0.2	20	144
378893		10	18	51	0.2	8	84
378894	8	19	19	127	0.2	13	98
378896 378896	B	11	19	76	0.2	33	62
378896 378897	B 8	16 21	22 25	109	0.2	11	69
378898	В	13	26 16	126 59	0.2 0.5	10 12	113 57
378899	В	16	16	29	1.1	22	41
378900	В	11	19	49	0.8	1	57
378901	В	44	23	337	2.3	1	147
378902	B B	11	24	48	0.2	1	50
	D	ь	22	34	0.2	14	34
378903 378904	R	22	101	621	^ ^1	4.5	441
378903 378904 378905	8 B	23 34	16 15	65 58	0.2	10 17	47 54
378904					0.2 0.6 0.4	10 17 1	47 54 47

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
378908	В		18	58	0.2	4	
378909	В	<del>•</del>	15	49	0.2	1	
378910 378911	B	•	15	50	0.7	1	
378912	В		18	33 56	1.8	31 27	
378913	В		22	77	0.8	16	
378914	В		17	81	3.2	13	
378915	В		17	38	1.2	32	
378916	В		13	53	1.5	9	51
378917	В		10	38	0.7	. 6	
378918 378919	B B		22 22	28 49	1	1	
378920	8		59	153	0.9	15 54	40 56
378921	В		27	88	2.5	56	66
378922	В	14	16	40	0.9	13	
378923	В		15	38	1.4	28	
378924	В		216	142	1.1	29	
378925	B		20	88	0.5	31	112
378926 378927	B		35	101	1	31	64
378927	B		38 32	137 276	0.9 0.5	19	48
378929	В		14	91	0.6	1	90 106
378930	В	23	49	73	1.8	56	
378931	В	19	17	36	2.4	7	25
378932	В		49	92	8.0	76	69
378933	В		26	60	1.6	2	
378934	В		36	120	0.2	36	
378935 378936	B B		22 25	98	0.7 0.7	37	75
378937	В		18	140	0.8	33	
378938	В	25	16	98	0.2	30	
378939	В		17	141	0.2	1	
378940	В	14	18	70	0.7	2	
378941	В		19	81	0.2	3	64
378942	<u>8</u>		20	92	0.2	15	
378943			18	98	0.2	24	67
378944 378945	B	9	17 22	80 147	0.2 0.2	1	65
378946	В		20	109	0.2	26	112 82
378947	В		19	130	0.2	4	84
378948	В	14	19	242	0.2	38	109
378949	В		22	230	0.2	24	187
378950	В	23	26	345	0.2	29	358
378961	В	34	27	264	0.2	14	207
378963 378964	В В	111 32	87 21	2372 140	1.3	31 16	612
378955	В	39	16	206	2.1	10	100 104
378956	В	41	17	104	2.6	28	84
378967	В	21	15	92	0.5	25	63
378958	В	22	17	104	1	1	97
378959	В	20	18	118	0.2	17	102
378960	B	:	35	202	1.2	34	178
378961	В		26	276	0.9		209
378962 378963			20 25	218 182	1.3	1	
378963	В		25	206	2.8	19	252 127
378974	В	28	46	273	3.3	19	144
378975	В	44	33	243	3.4	31	134
378976	В		25	122	0.6	20	73
378977	В	27	29	101	1.5	1	73
378978	В	24	33	116	2	13	
378979 378980	B B	23 53	16	86	1	6	46
378980	В В		6 13	139 172	0.2 0.4	1 16	111 96
378982	В	14	26	65	0.7	25	37
378983	В	13	38	67	0.2	16	154
378984	В		28	73	0.2	16	66
378986	В	29	26	91	0.2	27	49
378986	В		36	91	0.2	38	77
378987	8	31	54	146	0.5	39	55
378988	В	19	49	96	1.1	1	<u> </u>
378989 278990	8	18	39	93	0.7	28	52
378990 378991	B 8	19 18	30 38	79 57	0.9	11 28	48 37
378992	8	20	36	57 55	0.9	1	48
378993	8		24	32	1.3		22

FieldNo	HORIZON	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
378994		20	37	78	0.5		
378996			27	96	0.9		50
379001 379002	B		54 71	120	0.4		
379002			91	212 195	1.1 3.5		
379004			28	70	1.5	14	
379005	В	26	46	92	1.8		
379006		27	109	121	1.4	24	
379007 379008	8	14	86	96	0.7	54	
379008		19 17	55 36	102 92	1.2	46	
379010	В	11	24	49	1.4	1 18	
379011	В	22	26	94	0.2	1	
379012			15	60	0,2	37	43
379013			16	95	0.8	19	
379014 379015	B	20	17 33	107 91	0.6	26	
379016	В	36	11	224	0.7 0.4	11	
379017	8		16	170	0.2	20	
379018	В	31	24	190	0.8	1	
379019		27	45	164	1.3	42	131
379020 379021	В	24	35	175	1.9	16	
379021	B	22	63 35	184 133	1.1	11	140
379023	В	33	35	236	0.9	18 41	98 150
379024	В	45	33	303	1.5	22	243
379026	В	50	26	353	1.2	30	253
379026 379027	8	50	31	293	2.9	11	230
379027		47 27	27 20	229 293	0.9 1.5	27	136
379029	В	39	21	240	0.8	42	204 195
379030	В	36	21	272	1.9	18	176
379031	В	86	101	444	0.2	34	301
379032	<u>B</u>	55	41	460	1.6	1	212
379033 377938	B	68	77	603	0.8	26	432
377939	B	34 42	19 26	138 379	0.2 0.4	1 32	159
377940	B2	61	47	635	0.2	2	336 205
377941	В	13	16	46	0.2	1	
377942	В	10	14	56	2.6	1	
377943 377944	82 8	10	21	67	0.2	11	71
377945	B1	6 13	14 16	43 70	0.7 2.6	24	44
377946	В	39	45	201	1.3	36	59 105
377947	В	22	29	102	0.7	13	95
377948	В	16	25	73	1.4	1	92
377949 377950	В	30	61	253	0.2	1	275
377961	B2 B1	27 23	82 <sup>1</sup>	194 303	0.2		166
377952	В	27	73	279	0.2	3 25	244 178
377953	B2	17	67	266	0.2	1	186
377964		17	53	322	0.2	4	229
377966	82	89	36	245.	0.7	21	744
377956 377957	B 82	50 28	42 50	163 276	1.2	31	254
377958	В В	24	23	276	0.6 1.6	27 1	119 168
377959	В	30	33	324	0.2	15	309
377960	В	13	26	205	0.2	30	125
377961	. 8	33	112	379	0.8	33	137
377962 377963	8 B2	72 18	458 114	555	1.3	70	119
377964	B B	26	114 56	124 286	0.2	14	48 101
377966	B2	42	66	241	0.5	34	120
377966	В	46	24	106	0,5	1	114
377967	В	56	23	113	0.9	13	110
377968 377969	В В2	44	25	100	0.5	2	117
377969	B2	17 13	26 25	186 206	0.2	1	224
377971	В	25	27	186	0,2	14 7	149 170
377972	B2	64	25	393	1.2	33	264
377973	8	16	22	140	0.8	9	168
377974	B	39	19	289	0.4	8:	199
377976 377976	В В	39 70	28	277	0.6	30	171
377976	B	28	57 29	405 263	0.4 1.5	37 8	202
377978	В	22	68	161	0.2	1	227 329
27.270		- 221	90[	101	0.2		329

FieldNo	HORIZON		Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)
377979	В		31	106	0.6	34	284
377980 377982	A		26 57			10	
377983	Â		44		0.5	10	
377984	В					14	140
377985	В				0.5	1	173
377986 377987	В		34	<del> </del>	0.6	41	319
377988	B		46 17		0.2	22	423
377989	В		26		0.7	12	372 239
377990	В		24	154	0.6	1	242
377991	B		18		1.1	21	167
377992 377993	B	<del></del>	14 29		1	14	133
377994	B2	62	29		0.6	23 42	505 425
377995	B2	59	23		1	33	445
377996	В		25		0.5	7	516
377997 377998	B		34	303	0.2	51	321
377999	B2	47 38	28 25		0.2	57 33	205
378000	B2	35	58	1275	0.9	33	241 254
376301	B2	30	19		0.2	18	196
376302	В		65		0.2	8	207
379034	8		18	42	0.2	4	732
379036 379036	8 8	22 24	19 23	94 173	1.1	9	162
379037	8	27	28		0.2	1	172 167
379038	В	22	28	161	8.0	1	171
379039	В	37	. 56	186	0.2	50	116
379040 379041	В	62	67	150	0.2	26	131
379047	B	26 48	65 79	140	0.2 0.5	1	117
379043	В		52	263	0.4	32 11	86 254
379044	В	27	63	172	0.6	13	59
379045	B	36	80	158	2	28	59
379046 379047		37	89	280	0.2	18	192
379048		31 33	80 80	198 318	0.2	35 19	110
379049	В	28	102	206	0.4	28	70
379050	В	33	216	354	0.9	47	126
379051	В	26	93	418	0.4	10	176
379062 379063		33 44	47 20	293 189	0.8	11	216
379054	В	42	55	246	0.2	11	386 196
379056	В	17	37	274	0.5	23	159
379056	В	32	84	254	0.8	20	138
379067 379058	B B	27 27	88	308	2	13	180
379059	В	27	125 95	380 305	1.3	1 20	168 224
379060	В	43	109	329	1.3	30	92
379061	В	68	63	340	1.1	11	180
379062	В		25	201	0.2	30	161
379063 379064	B 8	28 29	49 41	171 219	0.8	1	132
379065	B		29	189	0.9	31 10	227 165
379066	В	11	20	165	0.7	21	141
379067	В	57	25	267	0.9	27	308
379068	8	48	18	212	1	11	287
379069 379070	B	20 26	20 15	115 132	1.7 1.9	1	278
379071	. В	23	15	180	0.6	15	171 141
379072	В	30	12	142	1.1	12	149
379073	В	35	21	109	1.7	18	124
379074 379075	B B	22 44	11	176	1	8	165
379076	B	32	10 13	186 102	2.4 1.1	26 1	303 127
379077	8	47	10	146	2.8	1	281
379078	В	65	11	199	1.9	24	356
379079	В	67	13	163	1.3	25	245
379080 379081	B B	117 60	21 16	438 265	2.9	31	1427
379082	B	28	26	293	0.4	1 31	463 204
379083	В	50	22	233	1.6	24	355
379084	В	45	21	294	1,1	4	496
379085	В	56	31	371	1	29	511
379086	В	53	31	343	1.3	21	523

Ве (ррп	As (ppm)	Ag (ppm)	Zn (ppm):	Pb (ppm)	Cu (ppm)	HORIZON	FieldNo
164	16	1.4	201	19	32	В	379087
34:	28	0.7	521	29	70	В	379088
331	31	0.6	412	32	79	В	379089
29	51	1,1	437	41	88	В	379090
404	6	0.9	275	24	70	8	379091
309	43	0.5	451	52	81	8	379092
321	22	1.5	311	31	55	В	379093
280	38	0.4	461	32	104	В	379094
680	1	0,2	1366	66	133	В	379095
266	34	0.8	433	37	66	В	379096
23	35	0.2	420	33	84	В	379097
37	29	0,8	533	54	73	В	379098

FieldN		Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm	Cr (ppm	l Bio
37866 37866	2 3	26	131	4.45			
37666	·					2 20	
37666			19 26				
37666							
37666			42		2		
37666 37666					2		
378670			18	2.60	3		2
376671			34	2.65 2.45			2
376672			40	2.65	3		
376673		1-2	26	2.98	3		
376674 376678			37	2.67	3		2
376676			32	2.72	2		2
376677			63 26	2.94 2.61	3		
376678	7		33	2.71	2		
376679			39	2.42	3		2
376680 376681			44	2.61	3		2
376682		9	43	2.47	3		6
376683			39 20	2.81 2.58	3		2
376684	2	13	36	3.32	3		2
376685	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13	46	3:26	3		2
376686 376687		10	40	2.84	5	17	2
378688		14	35	3.72	3		2
376689		25	30 45	3.45 4.71	2	20	2
376690	4	25	39	5.34	4 5	25 19	2
376691		29	42	5.40	3	22	2 
376692 376693		18	40	4.86	. 4	28	5
376694		14 19	63	5.41	4	66	. 2
376695	. 3	20	72 69	3.91 3.42	4	95	2
376696		16	50	4.48	4	103 64	2
376697	1	16	48	4.01	6	42	2 2
376698 376699	1	11	54	3.24	4	31	2
376700	2	10	40	2.89	2	26	2
376701	2	23	73 56	4.77 4.54	6	33	2
376702	3	16	39	3.13	2	40 28	2
376703	4	18	48	2.81	5	16	2 2
376704 376705	6	20	40	2.75	4	18	2
376708	7	16 12	38	2.81	3	21	2
376707	5	21	31 50	2,49 3,56	3	22	2
376708	3	18	33	6.16	3	34 22	2
376709	3	16	38	4.00	4	20	2
376710 376711	5 4	11	27	3.35	4	18	
376712	3	16	24	3.64	3	16	
376713		22	40	3.28 4.22	4!	15	2:
376714	4	28	40	5.36	3	22	2
376715 376716	7	30	36	4.33	4	23	2
376717	4	19	43	4.02	3	34	2 2
376718	3	13	33 36	3.15 2.49	4	36	
376719	1	14	39	3.43		46 37	2
376720		15	31	2.91	3	26	2 2
376721 376722	2	15	32	2.99	4	23	2
376722	1	12 16	27	3.00	3	23	. 7
376724	1	16	38	3.48 4.44	3	27	2
376725	2	14	31	3.22	5	38 24	2
376726	4	15	66	3.17	3	43	2 2
376727 376728	2	15	62	3.68	5	39	2
376728		23 24	54 55	4.66	4	29	2
376730	4	16	55 40	4.05	5	21	2
376731	6	20	62	3.76	2	18 23	2
376732	3	16	51	3.98	4	37	2
376733 376734	0.5	22	63	4.53	. 4	79	2
376735	0.5 3	31 26	80 59	5.33	3	123	2
376736	6	16	31	4.61 2.88	2	63	2
376737	2	24	49	4.21	5	33	2
		<del></del>		7.2,1	9[	33	2

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Ma (ppm)	1 6-6	
376738	2	23	52	4.60			
376739 376740			62		3		
376741	1 2		79	5.28			
376742	2		61 82	3.06	2		
376743			45	4.09 3.38	4		
376744	3		53	3.68	- 4		2
376745		15	38	3.16	4		2
376746			35	3.23	2		2
376747 376748	2	14	30	2.95	3		
376749			31 51	2.83	4		2
376750			33	3.32 3.72	3		2
376751	- 5		28	3.22	1		2
376762	3		33	3.26	3		2
376763 376754	4	26	26	4.16	3		2
376755	1	18 21	24 21	3.77 4,40	3		2
376766	4	23	23	4.55	3		8
376757	2	16	30	3.09	2		2
376758	6	17	25	3.58	3		2
376759 376760	2	20	24	4.46	4		2
376761	2	18	29	3.52	2	15	2
376762	16	24	30 140	3.42 2.87	3		2
376763	19	30	248	3.83	3	75 80	2
376764	15	37	231	4.00	4	69	2 2
376766 376766	10	13	60	3.83	4	25	2
376766	10		64	4.63	4	23	2
376768	3	14	12 30	5.15 7.23	3	13	2
376769	9	17	93	4.79	3	27	2
376770	6	14	102	3.88	7	46 25	6 2
376771	5	17	144	3.26	4	57	
376772 376773	7 2	14	42	2.35	3	31	2
376774	4	4:	29 116:	2.28	4	26	2
376775	5	16	137	4.91	8	48	2
376776	1	9	36	3.50	4	39 26	2
376777	10	8	49	7.34	4	8	2 2
376778 376779	2	11	19	3.04	1	10	2
376780	1	17	31	3.92	2	15	2
376781	0.5	6	22	4.30	2	18	
376782	0.5	12	21	3.80	2	20	2 2
376783	0.6	- 6	12	2.22	1	17	2
376784 376785	1	8	16	2.50	2	23	2
376786	0.5 0.5	8	39	2.39	- 5	60	2
376787	0.5	6	12 28	2.04 3.12	2	21	2
376788	0.5	7	20	2.74	3	33 28	2
376789	0.5	10	23	3.10	3	27	2
376790 376791	1	6	26	2.63	3	26	2
376791	0.6 0.6	3 6	12	2.63	2	18	2
376793	0.6	7	21	2.98	2 4	30	2
376794	0.5	6	13	2.67	1	26 18	2
376795	0.5	2	6	2.04	11	13	2
376796 376797	0.5	4	12	2.46	2	16	2
376797	0.5 0.5	1 5	4	3.00	2	14	2
376799	0.5	2	14	1.90	3	17	2
376800	0.5	6	12	2.07	1	9 14	2
376801	1	10	14	2.48	1	13	2
376802 376803	0.5	10	16.	2.67	2	17	2
376803	0.6 0.5	8	20	3.14	3	19	2.
376806	0.5	9	14	3.02 2.62	3	17	2
376806	1	7	14	3.06	1	14	2
376807		2	11	1.71		16 12	2
376808	2	14	39	2.82	4	29	2
376809 376810	1	8	14	2.93	1	16	5
376810	1	16 9	15 25	2.82	2	14	2
376812	0.5	4	12	3.13	3	21	2
376813	0.6	3	9	2.54	4	14	2
						12]	

FieldNo		Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
376814 376815	<del></del>		24	3.31	3	20	
376136		4 7					
376137		8					
376138				2.76			<del></del>
376138	<del></del>		17	3.72	3		
376140 376141			18				2
376142			44 72	3.80 3.62			
376143		9		3.09	4 6	43 18	
376144		- 6	8				
376145 376146		2	18	2.96			
376147		2	87 13	2.16 2.95			
376148		12	27	3.43	<u>5</u>		
376149		7	20	3.39	4	18	
376150		11	16	3.22	3		
376151 376162		10	50	3.97	4	33	
376153		11	28 36	3.69 3.20	2	28	
376154		11	36	2.91	3	26 28	
376166		9	41	3.22	2	27	2 2
376156		2	28	0.71	2	55	
376157 376158	2	91	36	3,59	4	28	5
376168	1		17 22	2.30 2.62	2	17	2
378160	1	6	15:	2.52	3	21 20	2
376161	0.5	3	131	2.56	3	18	2 2
376162 376163		- 6	16	3.32	4	24	2
376163	0.5		10	0.71	1	20	2
376165	1	8	17 33	2.42 3.07	3	18	2
376166	0.5	3	12	0.94	3	27 16	2
376167	2	2.	15	1.91	2	18	2
376168 376169	1	5	20	2.88	- 6	23	2
376170	2		26 12	2.86	6	29	2
376171	1	6	10	2.47 2.24	3	30 17	2
376172	1	8	21	2.71	2	27	2
376173	1	7	19	3,36	4	27	2
376174 376175	1 0.5	. 8	27	2.77	3	26	. 2
376178	0.5	7	20 36	2.68 4.08	3	22	2
376177	1	9	22	4.21	5	34 35	2
376178		10	24	2.86	4	27	2
376179 376180	1	10	28	3.64	2	42	2
376181	2	10 15	40 46	3.51 3.93	3	43	2
376182	1	23	126	4.84	5 5	55 142	2 2
376183	5	13	113	2.99	6	42	2
376184	10	. 9	67	2.53	6	18	2
376185 376186	9 5	9	73	2.21		18	2
376187	3	9	55	3.09 2.52	4 3	35 28	2
376188	2	10	70	2.59	4	34	2
376189		12	76	4.49	8	32	2
376190 376191	0.5	24	30	5.08	3	16	2
376192	1	24 29	31 29	5.19 4.66	5 3	19	2
376193	2	30	20	4.62	2	16	2
376194	0.5	14	29	6.82	3	22	. 2
376196 376196	0.5	21	33	4.12	3	22	2
376196	0.5 1	12	30 25	3.63 2.87	4 6	24	2
376198	1	10	31	3.00	4	17 21	2
376199	0.5	11	34	3.11	5	22	2
376200	0.6	8	32	2.95	2	23	2
376201 376202	1	12 13	37	3.10	3	23	2
376202	0.5	7	50 26	3.29 2.36	4	28	2
376204	1	9	28	2.43	5	13 15	2
376205	1	9	15	2.22	8	12	2
376206	0.6	9	20	2.28		16	. 2
376207 376208	0.5 0.5		47 69	3.16	6	28	2
376209	0.5	13	43	3.27 4.99	6	33	
	0.0	10	43	4.58	<u> </u>	16	2

FieldNo				Fe (%)	Mo (ppm	Cr (ppm)	Bi (ppm)
376210	0.5	12		3.43			2
376211 376212		10		2.96			
376212		8 12		3.16 2.99			2
376214		10		2.58			2
376215	0.5	9	19				2
376216		9	8	2.12			
376217			7	1.83		9	
376218 376219		7	14	2.33			2
376220		7	9		4		2
376221	0.5	5	16	3.04 2.82	5		2
376222	0.6	8	18	3.35			2
376223	0.5	6	8	2.69	<del></del>		2
376224	0.5	12	11	3.23			2
376226	0.5	9	10	3.17	5	16	2
376226 376227		11	17	3.00			2
376228	0.6	10	21 11	3.26 2.99			- 6
376229	0.6	3	13	3.01	5		2
376230	0.5		11	2.92	•		2 2
376231	0.5	7.	8	3.33	•		2
376232	0.5	6	13	3.60		23	2
376233	0.5	4		2.49			2
376234 377196	0.5	10	18	3.19			2
377197	3	8	26 15	2.51 1.68	2		2
377198	3	7	41	2.25	3		2
377199	5	9	66	3.04	3		2
377200	7	10	71	2.93	4		2
377201	9	9	38	2.31	6		2
377202	7	10	72	2.72	2		2
377203 377204	8 1	8	51 55	2.19	3		2
377205	2	9	55	2.25 2.87	2		2
377206	6	9	36	2.33	2		2: 2
377207	3	12	45	3.23	3		2
377208	6	9	36	2.63	3		2
377209	7	8	28	2.37	3		2
377210 377211	4		35	2.68	3		2
377211	14	7	21 27	1.97 2.40	3		. 2
377213	6	29	73	3.63	8	13 19	2 2
377214	2	19	46	3.76	<u> </u>		2
377216	8	10	56	2.80	6		2
377216	4	20	39	4.09	4		2
377217	4	14	56	3.39	4	25	2
377218 377219	6 6	14	42	3.64	6	21	2
377219	9	23 11	54 53	4.07 2.96	3	31	2
377221	7	10	33	2.96	3		2
377222		14	66	2.79		28	2
377223	3	121	43	2.84	6		2
377224	2	12	39	2.94	6	33	2
377226	2	14	34	3.03	4		2
377226 377227	0.6	11	52	3,21	4	66	2
377228	2	9	35 29	3.28 2.67	5 5	35	2
377229	2	11	38	2.82	3	23	2
377230	0.6	10	30	3.11	3		2
377231	1	11	22	2.96	4	26	2
377232	0.6	10	21	2.88	3	23	2
377233 377234	1	11	23	2.93		23	2
377234 377236	0.5 0.6	12 13	26	3.24	4	32	2
377236	0.5	10	25 22	3.28 2.96	3	35 29	2
377237	0.5	11	36	3.14	4	38	2 2
377238	0.5	14	28	3.31	5	28	2
377239	0.5	14	27	3.81	5	30	2
377240	0.5	12	27	3.12	6	28	2
377241	0.5	11	20	2.93	4	22	2
377242 377243	0.5 0.5	9	17 15	2.84	3	19	2
377244	0.6		15	2.71 2.75	3	17 17	2
377245	0.5	6	10	2.76	3	17	2
377246	0.5	5	11	2.69	4	14	2

FieldN			Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm	) Cr (ppm	M 507
37724		6					
37724							
37724 37725		<u> </u>					
37726							
37725			13				
37725	7.0			2.91			<del></del>
37725			12	3.03		<del></del>	+
37725			12	2.80 2.80			
37725	5 2		14	2.67			
37725		15	28	2.90	2		
37726		12	23	2.90	2		
377258	<del></del>	10:	19	2.80	- 6		
37725		10	24	3.09	5		<del></del>
377260		9	20	2.62	3		
37726° 37728°			22	2.54	3		
377263		7	11	2.02	3	12	
377264		8 12	18	2.45	4		
377268		12	29 26	2.99	3		
37726		13	27	2.93			
377267		9	26	2.64 2.44	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
377268		. 10	26	2.47	3		
377269		11	31	2.67	3		
377270		11	43	3.30	3		
377271		11	41	2.99	4		
377272		9	53	3.08	5		
377273 377274		10	. 37	2.83	6	36	
377274		27	115	4.67	6	133	
377276		15	60	3.07	2	106	
377277	1	20	72	4.31	5	112	
377278		13	62	3.47	4	63	
377279		24	101 70	4.16	4	61	
377280	3	20	46	4.30 4.13		49	
377281	1	9	20	2.37	5.	38	2
377282	1		22	2.78	4 3	16	
377283	0.5	9	16	2.85	5	17 16	2
377284	0.6		19	2.72	4	15	2
377285	0.5	. 6	15	2.44	7	12	2
377286	0.5	6	13	2.59	5	12	2
377287 377288	0.6	6	12	2.49	4	12	2
377289	0.5 0.5	9	17	2.57	5	14	2
377290	0.5	9	18	2.85	. 4	16	2
377291	0.6	8	22	3.01	6	17	2
377292	0.5	10	18	3.66	4	19	2
377293	0.5	8	23	3.08	3	20	2
377294	0.6	7	20	3,12	4	22	2
377295	1	8	13	2.43			2
377296	0.5	7	12	2.50	4	13	2
377297	0.5	10	10	2.74	5	14	2
377298	0.5	7	12	2.62	3	14	2
377299 377300	0.5	- 5	10	2.11	3	13	
377300 377301	0.6	8	17	3.61	2	20	
377301	0.5 0.5	7	11	2.21	4	14	2
377302	0.5	8	21	3.13	5	21	2
377304	0.5	4 5	12	2.52	Б	16	2
377305	0.5	6	12	2.72	4	14	
377306	0.6	3	12 8	2.90		15	2
377307	0.5	4	10	3.32 2.68	4	12	2
377308	0.5	7	8	2.37	4 3i	14	2
377309	0.5	7	19	2.96	2	11	2
377310	0.5	6	20	2.91	3	25	2
377311	1	6	16	2.64	3	17	2
377312	1	7	14	2.92	3	17	
377313		6	13	2.47	4	20	2
377314 377315	2	10	14	2.60	5	21	2
377316	2	7	18	1.56	4	19	2
377317	2	6	24	2.38	3	19	2
		17	20	4.05	4	22	2
	nsi	~ .					
377318 377319	0.5	9	18	3.23	4	24	
377318	0.5 0.6	9 7 8	18 26 27	3.23 3.46 3.56	2 3	24 30 26	2 2 2

ET al dista		<del>,                                     </del>	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>				
FieldNo 377322					Mo (ppm	Cr (ppm	) Bi (ppm
377323		9		<del></del>	<del></del>		
377324				<del>•                                      </del>			
377326						<del></del>	
377326						<del></del>	
377327		7				+	
377328	0.6		28	2.65		<del></del>	
377380		17	34	4.45	7		
377381		26	16	4.82	4		
377382	<del></del>	17	28	4.67	6		
377383	<del></del>	17	64	2.86	- 5		
377384	<del> </del>		133	4.35	6		
377386	<del></del>	29	119	4.11	6		
377386 377387	<del></del>	10	102	6.24	- 6		
377388		7	93	5.98			
377389	<u> </u>		105	3,91	3	56	
377390		9	63	2.84	6		
377391	4	8	40	2.96	6		
377392		9	37	2.61	5		
377393	7	11	41	2.87	6		
377394	6	11	45 77	2.86			2
377396	4	17	97	2.97	5		
377396	31	25	186	3.62	7	105	
377397	6	29	358	4.48 3.96		124	2
377398	1	20	170	2.57	11	219	2
377399	2	11	70	2.87		203	2
377400	1	10	32	3.05	6	55	2
377401	0.5	3	9	1.90	4	32 11	5
377402	1	10	38	3.03	8	43	2
377403	2	20	100	4.27	4	152	5 2
377404	. 1	9	26	2.70	4	30	2
377406	1	15	30	4.08	5	31	
377406	0.5	7	23	3.87	6	36	2
377407	2	9	37	2.63	- 6	30	2
377408 377409	1	8	58	3.63	7	50	2
377410	0.6	5	13	2.34	5	16	2
377411	0.5	8	12	2.33	7	14	2
377412	1	12	39	2.83	6	32	2
377413	0.6	10	44	2.35	Б.	22	5
377414	1	8	130	2.82	6	33	2
377415	2	8	78	2.38	3	26	2
377416	2	7	55	3.62 3.43	11		2
377417	12	11	51	2.32	13	26	2
377418	0.5	7	21	3.01	- 4	19	
377419	0.5	5	20	2.89	- 6	19	2
377420	2	11	35	2.89	4	28	2
377421	2	8	24	2.48	4	16	8 2
377422	1	9	100	3.81	6	27	2
377423	0.5	2	11	2.69	4	12	5
377424			16	2.53	3	11	2
377425 377426	2	16	58	3.98	6	31	2
377427	0.6		7	0.93	1	7	2:
377428	0.6	17	228	3.78	4	147	2
377429	0.5	9 71	69	2.68	4	32	6
377430	0.5	13	76	2.74	4	29	2
377431	1	10	24	3.07	6	26	5
377432	1	9	23	3.92		31	2
377433	2	10	28	3.48 3.20	- 5	24	2
377434	2	10	35	3.20	6	21	
377436	1.	8	35	2.92		24	2
377436	2	6	22	2.30	5	28 25	2
377437	9	6	8	1,22	9	16	
377438	4	12	26	2.49	7	31	6 7
377439	3	10	24	2.78	. 6	19	- 7
377440	1	12	60	3.61	5	35	6
377441	1	7	23	3.07	4	23	6
377442	1	8	15	3.02	4	19	5
377443	1	10	24	2.64	4	23	2
377444 377445		10	23	3.21	- 5	21	2
377446	1	10	27	3.60	- 5	28	Б
377447	1	12	47	3.46	- 6	33	2
377448	1	8	29	3.00		27	
277,10			23	2.54	. 4	21	6

FieldNe	o Cd (ppm	Co (ppm)	Ni (ppm)	E. 10/1		<u> </u>	<del></del>
37744	9 2	11		Fe (%) 3,06			- 1
377450			33				
37853s 37863s				3.01	7		
378540			50	3.13		29	
37854			21	2.79 3.06	6		
378642	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		46	2.57	5		
378543			63	3.10	6		
378544 378546			41	2.70	4		
378546		<del> </del>	24	3.04	6		
378547			39 29	3.06	6		
378548			22	2.88 2.46	5	<del> </del>	
378549			21	2.53			
378560 378561			42	2.21	4		
378552	<u> </u>		30	2.68	2		
378663			32 31	2.63 2.65	4		
378554			42	2.74	3		
378655		13	83	4.19			
378666 378667			26	3.06	4	21	
378558		13	34	2.77		23	
378569		10	35 46	3.44	3		
378560	1	12	42	3.81 4.71		32	
378561		10	56	5.98	. 8	33	
378562 378563		12	46	4.56	6	29	10
378564		13	48	3.47	5	22	
378565		14	49	3.96 3.60	4	31	
378566	1	12	40	3.44	6 4	34	2
378667	0.6	4	15	2.90	3	35 21	2
378568 378569	0.6	10	33	2.77	4	28	
378589	1 3	10	27	3,28	4	30	
378671	3	111	31	2.69	4	21	2
378672	3	9	54	3.10 2.72	- 5 6	31	
378573	2	11	53	4.06	7	36 47	2
378674		11	32	3.61	6	33	2
378676 378676	3 5	16	29	3.84	3	41	2
378577	1	12 15	32 45	2.83	4	33	2
378678	- 6	13	21	4.13	6 4	48	2
378679	1	10	23	2.90	3	20	2
378580 378581	1	10	20	3.17	4	18	2
378582	2	10	23	2.89	5	20	2
378683	3	14	35 37	3.53 3.30	4	27	
378584	2	11	39	3.30		25 25	6
378686	1	10	33	3.45	6	23	2
378686 378687	11	14	60	2.61	4	28	5
378588	1	10	22	2.24	4	18	2
378689	0.5	5	40 25	2.45	4	23	2
378590	1	6	20	2.99	6 3	22	
378591	0.5	6	23	2.98	3	22	2
378592 378593	1	- 6	11	1.97	2	11	2
378594	0.5	4	12	2,24	4	14	5
378596	1	7	11	2.96 2.26	6	14	2
378696	0.5	3	9	2.12	6 2	11	
378597	0.6	- 6	18	2.02	3	12 17	
378598 378599	0.5	4	22	2.57	4	16	6
378699	0.5	8	9 8	2.91	- 5	14	6
378601	11	6	16	1.89	3	9	
378602	1	4	8	1.78	6 3	10	8
378603	2	18	89	3.74	7	48	6 2
378604 378605	0.6	- 5		2.24	5	11	5
378606	0.6 0.5	4	14	3.03	7	18	2
378607	0.5	6	14	2.66	4	17	2
378608	0.5	5	16	3.03 2.89	7 6	19	2.
378609	0.6	6	18	2.85	7	17 19	2 6
378610	0.6	7	12	2.61	6	14	2
378611	0.5	6					

FieldNo	o Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	No form	J	
378612	2 0.5	7		2.46			
378613		<del></del>		2.65			
378614 378615	<del></del>				6		
378616		<del>•                                      </del>			7		
378617				2.93	4		
378618				2.59 3.11	4		
378619	1			2.74			
378620				2.98	4		2 5
378621 378622			25	3.09	- 5	:	
378623			29	3.29	5		
378624				2.76	4		7
378626				3.24	6		- 6
378626			22	3.16 2.70			2
378627			27	2.84			2 2
378628			21	2.45	- 6		2
378629 378630			30	2.96	6	21	2
378631			37	3.69	3		2
378632			31 81	3.22	4		2
378633	4	12	52	3.17 3.18	6 7		2
378634	2	11	61	2.40	4	21	2
378635		30	33	4.73	41	20	2
376864		10	35	3.06	4	33	
376865 376866		13	37	3.85	6	39	2
376867		14	57	3.27	5	31	2
376868		9	13	2,55 3,22	4	16	2
376869			19	3.20	4	27 24	2
376870			31	3.47	5	27	2
376871 376872	1	1	6	1.88	3	8	2
376872	1 2	12	54	3.41		32	2
376874		19	81	4,17	4	54	2
376876		12	120 57	3.77	7	74	2
376876		2	9	3.08	5 2	33	2
376877	1	7	43	2.79	4	11 29	2
376878	1	3	14	2.47	3	14	2
376879	1	3	11	2.37	4	14	2
376880 376881	0.5 0.5	1	8	2.26	7	13	2
376882	0.5	0	4	2.49	5	9	2
376883	0.5	11	2	2.88 3.81	9	12	2
376884	0.6	2	9	2.34	. 6	20	2
376885	0.6	2	10	2.32	Б	12	2
376886 376887	0.5	2	6	2.86	6	12	2
376888	0.5 0.5	2		2.21	7	9	2
376889	0.5	8	30 7	2.78	- 6	24	2
376890	0.5	- 4	6	2.73	9	16	2
376891	0.5	Ö	1	0.32	6	8	2
376892	1	4	7	1.92	3	2	2
376893	3	14	35	3.22	5	29	2
376894 376896	4	15	36	3.28	4	29	2
376896		14 15	38	3.61	5	31	2
376897	4	16	60 27	4.16	6	33	2
376898	1	12	41	3.17 3.34	5 4	18	2
376899	2	11	43	3.20	. 5	23	2
376900	3	10	18	2.81	4	13	2
376901	4	13	29	3.41	3	19	2
376902 376903	3	13	31	3.64	3	21	2
376904	3	13	43	3.90	6	34	2
376905	2	13	44	2.16 3.67	3	13	2
376906	1	7	20	1.34	6	63	2
376907	2	21	33	3.70	7	60 51	2
376908	2	12	29	3.34	6	34	2
376909 376910	2	14	59	3.63	7	61	2
376949	10	12	26	2.91	5	23	2
376950	4	9	37 34	2.40	6	20	2
				3.16	4	32	2
376951	3	171	391	3 211		4.1	
376951 376952 376953	3	17 6	39 25	3.31 3.14		24	2

FieldNe	Cd (ppm)	Co (ppm	Ni (ppm)	Fe (%)	1 200		
376964	0.5				Mo (ppm		
376958	<del></del>	<del></del>	26				
376956 376957	<del> </del>	<del></del>	<del></del>				
376968					4		
376959							
376960					3		
376961					4	<del></del>	
376962	<del></del>				4		
376963	<del>                                     </del>				2		
376964 376965	7.0			2.73	4		
376966				2.70	4		2
376967			9		- 6		2
376968		3	10	2.21 1.74	3		2
376969		6	29	3.66	10		
376970	<del></del>		10	2.55	6		2
376971 376972	0.5		16	3.13			
376973		1	11	4.01	7	20	2
376974		1 2	7	2.66	6		2
376976		2	12 19	2.95 2.66	6		2
376976		3	24	3.79	13		2
376977	1	13	54	3.62	9		2
376978		91	26	3.37	7	27	2
376979 376980	0.5	3	14	3.12	5		2
376981	0.6	5	22	3.16	3	21	2
376982	2	13		4.23		32	2
376983	0.5	24	59	4.18 4.40		21	2
376984	1	26	31	3.59		69 29	2
376986	д.б	2	10	1.64	3		2
376986	1	6	17	2.97	4	15	2
376987 376988	1 2	9	23	3.37	4	23	2
376989	2	11	25	3.09	3	20	2
376990	3	7	19	2.71 2.52	4	15	2
376991	2	5	10	2.30	4	14	2
376992	2	7	12	2.92	3	13	2 2
376993	2	6	13	2.34	3	13	2
376994 376995	4 21	4	14	2.35	4	11	2
376996	3	9	64	2.84	7	28	2
376997	6	3		5.81 1.40	10	2	2
376998	1	7	24	2.48		31	2
376999	3		16	2.69	8	18	2
377000	1	11	24	2.90	7	22	2 2
377501	1	7	18	4.06	6	22	2
377502 377503	0.6	3	8	4.56	4	17	2
377504	0.6	5 16	16	2.64	4	12	2
377606		9	78 61	3.19 3.02		40	2
377506	1	10	55	3.18	3 4	33 26	2
377507	0.5	2	15	1.12	2	12	2
377508	4	6	27	2.38	4	18	2 2
377509 377510	2 5	6	24	2.05	3	20	2
377611	4	6	18	1.53	3	12	2
377512	3	6	33 28	1.67	3	9	2
377513	1	7	85	2.61	4 8	10	2
377614	7	11	32	2.50	5	20 16	2
377515	1	6	22	2.10	2	14	2
377616	4	7	18	2.15	- 5	10	2
377617 377618	7		27	2.08	2	11	2
377619	3	6 10	22 37	1.93	3	8	2
377620	14	4	28	3.35 0.71	4	23	2
377521	6	10	33	3.10	3	38	2
377522	3	10	36	2.66	4	12	2
377523			32	3.25	2	16	2
377524 377525	6	13	29	3.19	3	11	2
377526	7	20	96	3.16	3	14	2
377627	6	11	136 57	2.60	4	53	2
377528	2	14	107	2.62	4	20	2
377529	3	10	41	2.67	7	26	2
	·		71	2.07		16	2

FieldNo	Cd (ppm	1 00 (					
377530							
377631				2.47 2.89	4 7		
377532				2.98	6		
377633	<del>)                                    </del>		76		8		2
377534		<del></del>		2.51	. 6		
377535 377536				2.62		20	
377537				2.68	- 6		2
377638				3.31 3.04	9		
377539			24	2.78	4	13	<del></del>
377540	<del> </del>		28	6.67	- 6	18	
377641 377642		<del></del>		4.74	6		
377643			25	4.50	4	19	
377544			20 39	3.61 3.50	4	12	2
377646	3		38	3.24	. 5 4	14	2
377646			47	3.49	5	16 15	2
377547	2		50	4.18	- 5	16	2
377648 377649	3 5		44	4.07	6	12	2
377550	10	18	45	3.37	4	11	2
377551	3	32	37 74	3.27 4.63	3	14	2
377662	- 5	24	26	8.31		16 14	2
377653	7	42	36	5.57	5	14	2
377654 377656	7	9	37	2.98	5	12	2
377556	16 3	11	34	2.28	6	10	2
377557	7	7	49	2.65	10	10	2
377558	3	8	63	2.96	9	24	2
377659	- 6	9	44	2.36	. 6	16	2
377560	6	8	66	2.14	6	10	2 2
377581 377628	6	11	95	3.43	8	34	2
377629	1	15 11	100 54	2.72	2	41	2
377630	2	14	51	2.60	1 2	29	
377631	3	13	61	2.33	2	29 28	2
377632	. 4	15	73	2.48	3	42	2
377633 377634	4	16	48	2.18	3	25	2
377635	3	14	80	2.64	2	35	2
377636	2	10	40 33	2.80	2	21	2
377637	2	14	42	2.78	1 2	20 18	2
377638	1	13	43	2.98	31	21	2 2
377639 377640	0.6	8	24	2.38	3	14	2
377641	0.5 1	16) 10	49	3.27	4	21	2
377642	1	11	29 25	3.68 2.60		37	2
377643	0.5	3	16	2.24	3 8	17	2
377644	0.6	5	64	3.85	28	10	2 2
377645	0.5	17	31	2.50	3	18	2
377646 377647	0.6	6	24	3.17	2	19	2
377648	0.6	11	20	2.56	2	16	2
377649	0.6	14	35	2.53 2.95	1	14	2
377650	1	10	32	3.08	2	18 18	2
377651	0.5	10	29	2.50	11	15	2
377662 377663	0.5 0.5	9	28	2.61		16	2
377654	0.5	8	19	2.35	2	11	2
377656	0.6	10	21	2.26 2.42	2	12	2
377656	0.6	9	22	2.36	1 2	13	2
377657	0.5	11	20	2.53	1	11	2
377658 377659	0.5	8	11	2.40	1	15	
377669	0.6	7 9	8	1.98	1	9	2
377661	1	14	14	2.49	1	12	2
377662	1	14	18	2.79 2.43	1	15	2
377663	0.5	7	12	2.30	1	11	
377664	0.5	9	11	2.39		10	2
377666 377666	0.6	6	12	2.50	1	11	2
377667	0.5	8	14	2.60	1	11	2
377668	0.5	9	13	2.37 2.58	1	10	2
377669	0.5	9	8	2.25	1	12	2 2
377670	0.6	10	10	2.69	i	11	2
377671	0.6	12	11	2.67	1	10	2

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Mi (nomi	E- (9/1		T	
377672			Ni (ppm)				
377673		12	11				
377674			13	2.68		12	
377675 377676			10	<del></del>			
377677			12				2
377678			11		1		
377679	0.5		11	2.48	1		
377680		13	14	2.74	1		
377681		17	13	2.86	1		
377682 377683	0.5 0.5	12	13	2.87	1	11	
377684		18 12	16	2.56	1		
377685		7	18 15	2.46 2.62	1		
377686		1	4	1.78	1	11	2
377687		6	18	2.21	1		2 2
377688	0.5	8	27	2.90	2		2
377689 377690	0.5 0.5	- 6 9	16	2.81	4		
377691	0.5	3	21 18	2.45 2.45	3	14	2
377692	0.6	12	52	3.34	3	12	2
377693	0.5	16	39	2.92	3	20	2
377694	0.5	8	19	2.83	1	13	2
377696 377696	0.5	10	23	2,56	1	14	2
377697	0.5 0.5	8 16i	28	2.87	2	18	2
377698	0.5	7	37 28	3.04 3.12	3	26	2
377699	1	12	40	2.80	3	19 22	2
377700	2	11	31	2.31	2	18	2 2
377701	- 5	12	38	2.85	2	20	2
377702 377703	2	11	48	3.19	3	36	2
377703	2	13	34	2.64	1	23	2
377706	1	13	41	2.23 2.26	2	32	2
377708	16	87	641	5.06	4 3	21 390	2
377707	0.5	- 6	61	1.65	1	76	2 2
377708	3	20	173	3.24	1	136	2
377709 377710	4	15	80	2.98	4	52	2
377711	1	6	69 31	1.41	2	40	2
377712	1	26	266	3.42	1 2	32	2
377713	4	22	160	4.39	. 2	129 55	2
377714	1	12	71	2.54	2	31.	2
377716 377716	0.6	9	57	2.33	1	32	2
377717	1.	18 16	111	3.29	1	44	2
377718	0.5	15	73	3.17 3.04	2	37	. 2
377719	0.5	12	38	2.49	3	37 17	2
377720	0.5	11	56	2.98	2	22	2
377721 377722	6	- 6	62	1.08	2	34	2
377723	0.5	11	63	2.69	3	28	2
377724	3	9	45 33	2.84	2	26	2
377725	0.5	6	26	2.48	2 3	21 19	2
377728	1	6	36	2.27	1	21	2
377727		6	23	2.16	2	14	2
377728 377729	1	8	28	2.18	2	13	2
377730	1	11	28 30	2.23	2	12	2
377731	0.5	7	16	2.49	1	17 12	2
377732	0.5	6	19	2.23	1	11	2
377733	0.5	7	14	3.86	1	13	2
377734 377735	0.5	6		2.56	1	12	2
377736	0.5	4 5	9 7	2.87	1	12	2
377737	0.5	2	5	2.38 2.86	1	10	2
377738	0.5	0	3	0.74	1	11	2 2
377739	0.5	0	2	0.69	i		2
377740 377741	0.5	1	4	1.95	1	7	2
377741	0.5 0.5	9	12	3.26	1	26	2
377742	0.6	6	10	3.24		18	2
377744	0.5	3	5	2.39	1	9	2
377745	0,6	2	6	2.60		8	2 2
377746	0.6	2	6	2.18	2	7	2
377747	0.6	7	9	2.60	1	10	2.

FieldNe		Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm	Cr (ppm)	Bi (ppm)
377749 377749		7	9	2,76	1		
37775					<del></del>		2
37775					1		<del></del>
377753							2
377764			6		<del></del>		
377756 377756		<del></del>					
377767		The second secon					2
377768					1		
377759			5		1		
377760 377761	<del></del>				1		
377762					1		2
377763				2.79 2.39	1		
377764				2.42	1		
377765		7		2.01	2		
377766 377767		9		2.39	1		2
377768		9		2.41 3.53	1		2
377769	0.5	7		2.82	1		2
377770		. 6	16	2,43	2		2
377771 377772		6		2.91	2	16	2
377773			23 27	2,13	2	14	2
377774	0.6	7		2.61 2.17	1		2
377776		14	36	3.27	2	26	2
377776 377777		8	25	2.83	1	19	
377778		11 15	36 32	2.94	1	22	. 2
377779		12	31	2.77 2.77	1 2	15	2
377780		12	28	2.72	1	18 16	2
377781		9	25	2.61	1	16	2
377782 377783		16 11	46	2.84	2	28	2
377784		26	51 281	2.53 3.69	1	27	2
377785		9	45	2.60	2	72	2
377786		18	108	3.21	. 1	42	2
377787 377788	3 0,5	16	108	2,69	3	33	2
377789	0.5	9		2.32	1	18	2
377790	0.6	12	11	3.01 2.82	1	10	2
377791	0.6	- 5	16	2.36	1	10	2
377792 377793	0.5	8	24	2.22	1	8	2
377794	1	- 6 8	13 25	2.06	1	10	2
377795	12	12	39	2.33 2.43	1	15	2
377796	11	12	43	2.44	2	36 39	2
377797	4	6	24	2.53	1	21	2
377798 377799	1	9	22	2.09	1	1'6	2
377800		11	56 50	2.44	3	32	2
377801	11	11	48	2.44	11	24 25	2
377802	0.5	9	46	3.61	3	24	2 2
377803 377804	0.5 0.5	6	30	2.81	2	16	2
377805	0.8	11 21	42 86	3.05 3.87	2	21	2
377806	1	111	33	2.95	2	32 18	2
377807	1	17	67	2.98	3	25	2
377808 377809	1	18	78	3,32	1	46	2
377810	1	10	96	2.29	3	16	. 2
377811	4	15	104	2.82 3.03	11 3	26	2
377813	0.5	28	46	3.16	1	22	2
377814	0.5	14	21	2.86	1	14	2
377816 377816	0.5 0.5	12	23	3.32	2	15	2.
377817	1	9	32 26	2.55 2.59	1	20	2
377818	3	14	34	2.86	1	21	2
377819	4	13	37	2.68	1	22	2
377820 377821	4 2	6	27	2.80	1	22	2
377822	1	8	28	2.27 1.94	1	21	2
377823	0.5	12	17	3.01	1	13	2
377824	0.5	14	24	2.81		20	2
377826	0.5	8	19	2.52	1	14	2

FieldNo	Cd (ppm)		T	Y	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
377826	4 57.11		Ni (ppm)				
377827			61		1		
377828	***						
377829			15		1		
377830 377831		7	15				
377832	0.5 0.5	<u>6</u>	16	***			
377833	0.5	4	48 13	2.98	2		
377834	0.5	8	30	3.02 3.05		<del> </del>	
377835	0.6	7	34	4.01	1		
377836	0.5	5	16	3.62	1		
377837	0.5	3	7	3.42	1		
377838 377839	0.5	2	5	2.48	1		
377840	0.5 0.5	2	4	3.18	1		
377841	0.5	2	12	2.20	1		
377842	0.5	4	17	2.33 3.50	2		
377843	0.5	5	16	3.70	2		
377844	0.5	7	23	4.70	1		
377845	0.5	3	8	2.99	1		
377846 377847	0.5	4	13	4.32	1		2
377848	0.5 0.5	3	8	2.56	1	7	2
377849	0.5	9	26	3.56	2		2
377860	0.6	6	44 16	2.71 2.34	1	34	2
377861	0.5	5	35	2.88	1 6	11	2
377852	0.5	4	15	2.63	1	10	2
377863	0.5	8	26	3.32	2	9	2
377854 377855	1	12	25	2.92	1	14	2
377856	0.5 0.5	8	18	3.08	1	11.	2
377867	0.6	7	19 11	2.70	1	13	. 2
377858	0.5	4	9	2.60 2.44	1	8	2
377859	0.5	7	12	2.26	1	8 10	2
377860	0.5	4	11	2.37	1	9	2
377861 377862	1	14	26	2.81	1	22	2
377863	O.5	11	31	3.20	1	32	2
377864	0.5	11	29 27	2.89	1	28	2
377865	0.6	8	17	3.36 3.24	1	27	2
377866	0.6	9	18	3.22	2	20	2
377867	0.5	7	14	2.35	1	11	2
377868		14	41	4.01	1	25	2
377869 377870	1	14	25	3.74	1	18	2
377871	4	13	23 106	3.05	2	16	2
377872	1	14	54	3.23 2.92	6 2	34	2
377873	0.Б	5	23	2.63	4	23	2
377874	2	8	30	2.84	3	31	2
377876	1		28	3.07	1	28	2
377876 377877	4	16	28	2.82	1	21	2
377878	1	21	45	3.74	1	37	2
377879	1	17	44 59	3.85 3.74	1	43	2
377880	2	18	48	3.43	1	49 45	2
377881	1	19	41	3.39	1	39	2
377882	1	15	31	2.90	1	30	2
377883 377884	0.5	19	32	3.17	1	31	2
377884	0.5	17	36	3,41	1	40	2
377886	0.5	14	30	3.85	1	40	2
377887	0.5	11	16.	3.17 2.63	1	27	2
377888	. 1	11	17	2.89	1	14	2
377889	0.5	15	23	3.29	1	20	2
377890	0.6	10	18	3.40	1	17	2
377891 377892	0.5	11	19	2.96	1	15	2
377893	0.5	12 5	30	3.80	2	15	2
377894	0.6	6	10	2.13 3.27	2	7	2
377895	0.5	8	21	3.27	1	13	2
377896	0.5	7	18	3.01	1	17	2 2
377897	0.6	- 5	17	3.23	1	15	2
377898 377899	0.5	8	34	4.69	2	24	2
377900	0.6	11	30	3.63	2	22	2
377901	0.6	9	34	3.06 3.95	1	19	2
		- J	34]	3.96	1	34	2

FieldN 37790				Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm
37790		19			2		
37790			43		1		2
37790			48 24	3.97 3.29		<del></del>	
37790	0.5		39	3.59	1		
37790		15	30	3.55	1		
37790			50	3.79	1		
37790 37791	<del> </del>	11	30	4.13	1		
37791			60	3.38	1	48	
37791			42	4.96	2		2
37791:		10	31 41	3.80	2		2
37791		20	36	4.14 4.65	1		2
37791			61	5.07	1		2
37791		3		1.84	1		2
377911 377918		7	16	2.60	1		2
377918		7	13	2.56	1	10	2
377920		6 12	13	2.60	1	10	2
377921		15	21 24	3,47	1	15	2
377922	0.5	23	36	3.46 4.01	2	20	2
377923		16	22	3.01	1		2
377924		21	44	3.71	. 1	27	2
377926 377926		17	35	3.17	1	23	2
377927		6	23	2.97	1	26	2
377928		9	27 35	3.00	1	23	2
377928		9	35	3.51	1	29	2
377930		11	41	3.78	1	28 31	2
377931		13	33	3.64	. 2	221	
377932 377933		14	43	4.43	2	43	2
377934		15	46	3.88		49	. 2
377935		8	36	3.21	1	26	2
377936		11	29 31	3.74 4.02	3	31	2
377937	1	29	33	4.83	1	34 48	2
378717		12	59	2.98	3	35	2
378718 378719	1	6	12	2.62	- 6	11	2
378720	2 2	11	23	2.78	- 5	19	2
378721	1	9	33 52	2.66	6	17	2
378722	1	10	28	3.00 2.94	4 3	30	2
378723	1	14	53	3.38	6	18 25	2
378724	. 1	8	26	2.92	4	18	2
378725 378726	3	10	29	2.59	6	14	2
378727	3	7	20	2.47	3	14	2
378728	1	12	21 31	2.67 3.02	4	13	2
378729	2	10	18	2.80	6 5	19	2
378730	2	7	15	2.91	6	12	2 2
378731 378732	2	11	18	2.98	4	12	2
378733	1 2	10	21	2.82	4	14	2
378733 378734	2	12	34 18	2.91		16	2
378736	11	13	34	2.56 3.31	5 6	10	2
378736	20	16	87	2.81	7	35 91	2 2
378736	20	16	67	2.81	7	91	2
378737 378738	1	4	7	2.16	3	6	2
378739	2	13	23	3.36		29	2
378740	2	13	32 27	2.57 3.13	5 7	19	2
378741	1	6	21	2.89	<del>/</del>	21	. 2
378742	3	14	63	3.57	<del>- //</del>	24	2
378743	3	14	48	3.47	7	24	2
378744 378745	25	23	174	3.44	7	23	2
378746	1	- 8 7	36	3.33	B	16	2
378747	i	4	24 25	3.30 3.89	8	11	2
378748	15	76	36	2.79	9 8	14	2
378749	4	33	35	3.45	. 9	21	2
378750 378751	0.5	3	16	3.04	6	14	2
378752	2	4 6	18	2.90	6	14	2.
378753			23	3.31 4.14	7	22	2
				4.14	10	26	2
378764 378766	0.5	5	16	3.41	7	16	2

FieldNo	Cd (see	0.7					
378756				Fe (%)			Bi (ppm)
378757				3,26 3,22			
378768				2.72	3 5		
378769		7		2.64	4		
378760			16	2.93	3		
378761		10		2.84	3		
378762 378763				2.68	3		
378764		10		3.10	5		
378765		16	12	2.80	4		
378786			14	3.38 2.87	<u>5</u>		
378767	0.5	12	33	3.12	5		
378768		14	28	3.56	4		2
378769		16	28	2.86	4		2
378770		11	24	2.99	4		2
378771 378772			23	2.98	5		
378772	2 2	12	24	2.76	. 6		2
378774		8	20 22	2.52 2.51	- 5		2
378776		16	45	3.58	7		
378776	4	15	44	3.38	5	28 23	2
378777	4	32	63	4.69	10	16	2
378778	3	21	64	3.96	8		2
378779 378780	3	12	46	3.78	9	33	2
378781	2	12	50	3.53	9	30	2
378782	1	Б.	48	3.46	10	26	2
378783	1	16	20	3.63 3.85		21	2
378784	2	11	22	2.92	- 8 6	16 10	2 2
378785	1	8	26	2.50	5	12	2
378786	2	11	27	2.90	6	16	2
378787 378788	1	12	27	2,79	6	16	2
378789	3	8	22	2.59	4	16	2
378790	2	8	20 33	2.97 2.75	4	14	2
378791	2	7	34	2.49	4	16	2
378792	2	7	23	2.33	2	16	2
378793	3	10	26	2.59	5	18	2
378794 378795	3	10	34	3.07	3	22	2
378796	1	10	36	2.96	2	22	2
378797	0.5	2	46 12	3.64 2.89	2	28	2
378798	0.5	2	111	3.17	4 5	8	2
378799	1	3	14	2.66	8	13 16	2
378800	0.5	3	17	2.84	6	16	2
378801	0.5	4	18	2.47	3	17	2
378802 378803	0.6	8	28	2.90	5	34	2
378804	0.5	5  8	21	2.79	2	26	2
378805	3	11	32 32	3.64	4	37	2
378806	3	9	31	3.15 2.68	2	30 21	2
378807	4	14	41	3.23	5	21	2
378808		12	29	3.40	2	15	2
378809 378810	2	6	17	3,18	4	11	2
378810	0.6 0.5		20	3.20	3	12	2
378812	0.6	3	9	3.10	3	7	2
378813	0.5	2	13	2.84	5 4	7	2
378814	1	9	24	3.76	8	9 22	2 2
378815	0.5		15	2.69	2	12	2
378816	0.5	7	25	3.94	4	18	2
378817 378818	1	2	13	3.47	3	11	2.
378819	1	2 3	15	3.77	3	14	2
378820	1	2	17	3.24 2.78	5	11	2
378821	2	5	15	2.93	4 3	16	2
378822	10	37	41	2.79	9	16	2 2
378823	5	3	15	1.59	4	6	2
378824 378826	2	- 5	26	3,22	2	14	2
378826 378826	1	7	19	3.71	5	13	2
378827	11	10	21 23	3.34	3	13	2
378828	0.5	8	31	3.00	3	13	2
378829	1	6	19	2.76	2	16	2
378830	0.6	6	17	3.42	5	10	2
378831	0.5	4	12	4.48	2	7	2

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm	0-7	
378832	0.5	4	9		3		
378833				2.84			
378834 378835		7		3.21	3		
378836		4 5		2.52	2		2
378837	0.5	6		3.72 2.97	4		
378838	0.5	2		2.38	4		
378839	1	8		3.33	4		
378840	0.6	6		2.93	2		
378841	0.5	9	65	3.52	4		
378842 378843	1 2	13	91	3.91	4		2
378844	2	67 34	812	4.99	2		
378846	2	11	194 55	5.78 3.60	4		- 6
378846	0.5	9	67	3.34			
378847	1	6	41:	3.51	4		2:
378848	1	11	63	4.20	4		
378849 378850	11	11	55	3.17	3	37	2
378851	1		128	4.16	4		
378862	1	8	31 21	2.91 2.49	4		
378853	0.5	15	26	6.92	3		2 2
378854	0.5	7	13	8.02	3		2
378855	0.5	- 5	19	3.32	2		2
378856 378857	0.6	5	38	6.15	4	12	2
378857	0.5 1	6	39	4.91	10	20	2
378859	8	13 12	23	4.27	4	19	2
378860	0.6	9	37 14	3.43 3.73	9	18	2
378861	0.5	6	19	3.24	3.	14	2
378862	1	11	21	3.23	3	14	2 2
378863	0.6	9	20	3,10	- 6	13	2
378864 378865	0.6 0.5	4	12	3.08	3	10	2
378866	0.5	2 9	13	3.67	3	14	2
378867	0.5	8	12 14	4.66	3	13	2
378868	0.5	6	12	3.57	2 4	16 14	2
378869	0.6	2	11	3.83	18	12	2 2
378870	0.6	2	7	2.49	5	13	2
378871 378872	0.6	8	32	3.21	6	27	2
378873	0.5	6 6	44	2.88		17	2
378874	2	13	13 53	2.21	3	11	2
378875	1	7	32	3.56 2.83	3	20 16	2
378878	2	13	48	3.39	3	22	2
378877	1	9	29	3.15	5	23	2
378878 378879	0.5	5	26	3.32	3	27	. 2
378880	0.5	8	22	3.01	6	16	
378881	1	- 4	18) 31	3.58	12	14	2
378882	1	9	44	4.34	7 8	22	
378883	1	12	41	3.63	5	27	2
378884	2	11	33	3.38	3	21 18	2
378885	2	16	70	3.89	2	50	2
378886 378887	3	19	105	4.28	4	63	2
378888	1	20 7	77	3.75	5	31	2
378889	0.5	2	13	2.41 3.61	3	6	2
378890	0.6	6	14	2.97	3	- 6 8	2
378891	0.5	6	11	2.48		5	2
378892	0.5	2	11	3.48	1	6	2
378893 378894	0.5	3	6	2.95	1	2	2
378894 378895	0.5	8	11	2.84	4	7	2
378896	0.5	4 5	9	3.42	2	8	2
378897	0.5	9	13	3.43	2	12	2
378898	0.5	3	91	2.35		10	2 2
378899	0.6	. 4	4	2.77	Б.	6	2
378900	0.5	4	- 6	2.98	3	5	2
378901 378902	0.5	22	38	3.99	- 6	11	2
378903	0.6	1	6	2.61	2	2	2
378904	0.5	1	111	2.22 3.14	1	2	2
378906	0.5	2	111	2.95	7	9	2
378906	0.6	2	11	3.84	3	12	2
378907	0.5	2	9	3.94	2	10	2

279900   0.6   2   9   3.00   10   10   10   10   10   10   10	FieldNo	Cd (new)						
378910   0.6   2   0   3.10   5   7   7   7   7   7   7   7   7   7								
379810   0.6   0.6   0.8   0			<del></del>					
379812   0.6   0   6   2.8e   3   4   1   279812   0.5   1   7   4.2e   3   9   3   9   3   3   3   3   3   3		0.5	<del></del>					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	-		0					
378914 0.5 1 1 2.71 5 6 7 7 3 7 378915 0.5 1 1 2.71 5 6 7 7 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		<del></del>						
378916   0.6   4   0   2.56   5   1   1   1   1   1   1   1   1   1							5	
378916 0.6 4 0 2.10 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
278917 0.8 3 0 2.20 5 5 6 5 2 2 2 2 2 2 5 6 3 3 78932 0.6 6 0 3 2.43 3 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					***************************************			
378919 0.6 0 3 3.43 3 2 2 2 2 6 6 3 3 2 3 3 4 3 3 2 2 3 3 4 5 3 3 2 2 3 3 4 3 3 2 2 3 3 3 4 3 3 3 2 2 3 3 3 4 3 3 3 2 3 3 3 3	378917						<del></del>	
378912								
79820 0.5 4 20 4.80 6 122  378221 0.5 4 20 4.80 6 122  378222 0.5 3 4 20 4.80 6 122  378222 0.5 3 6 2.2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			0					
379922				27	4.86			
378922								
178924   0.6   3   6   2.85   4   6   6   3   378928   0.5   15   2.6   2.0   3   3   11   378928   0.5   5   15   2.6   3.0   3   3   17   3.25   3.0   3   3   3   3   3   3   3   3   3		<del></del>						
378926 0.5 13 28 4.33 3 11 3 28 4.35 3 14 3 3 17 3 25 3 3 17 3 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37								
379926		T						2
378927	378926							
378928	378927	0.6						2
378920 0.5 10 58 5.81 2 56 378920 0.5 3 111 2.66 4 5 5 378920 0.5 3 111 2.66 4 5 5 378921 0.5 3 6 22 4.26 6 2 2 378922 0.5 6 6 22 4.26 6 2 2 378922 0.5 6 6 22 4.26 6 2 2 378922 0.5 6 6 22 4.26 6 2 2 378922 0.5 6 6 22 4.26 6 2 2 378923 0.5 5 3 177 3.98 4 2 2 3 6 6 378923 0.5 5 6 19 4 4.02 3 6 6 3 3 78923 0.5 6 19 4.02 3 6 6 3 3 78922 0.5 6 19 4.02 3 6 6 3 3 78922 0.5 6 19 4.02 3 6 6 3 3 78922 0.5 6 19 4.02 3 6 6 3 3 78922 0.5 6 19 4.02 3 6 6 3 78922 0.5 6 19 4.02 3 6 6 3 78922 0.5 6 19 4.02 3 6 6 3 78922 0.5 6 19 4.02 3 6 6 3 78922 0.5 6 19 4.02 3 6 6 3 78922 0.5 6 19 4.02 3 6 6 3 78922 0.5 6 19 4.02 3 6 6 78922 0.5 6 19 4.02 3 6 6 78922 0.5 6 19 4.02 3 7892 1 1 111 3 78922 0.5 6 10 6 78922 0.5			7					2
379920 0.5 3 11 2.66 4 5 6 2 3 379921 0.5 0.5 3 0 12 4.2 6 6 2 2 3 379922 0.5 0 22 4.2 6 6 2 2 3 379922 0.5 0 22 4.2 6 6 2 2 3 379922 0.5 0 3 9 2.2 2 3 0 6 2 2 3 6 6 2 3 379925 0.5 0 6 2 2 3 3.9 0 4 2 2 3 0 6 3 3 6 3 379925 0.5 0 6 2 2 3 3.9 0 4 2 2 3 0 6 3 3 6 3 379925 0.5 0 6 2 2 3 3.9 0 3 0 6 3 3 79925 0.5 0 6 2 2 3.5 9 3 0 8 9 3 0								2
379932						4	- 5	2
3799324 0.5 3 2.2 3 6 2 3 6 3 3 7 3 7 3 6 3 3 7 3 6 3 3 7 3 6 3 3 7 3 6 3 3 7 3 6 3 3 7 3 6 3 3 7 3 7								
378934 0.5 0.5 0 17 3.9 4 22 3 6 6 3.78935 0.5 0.5 0 19 4.022 3 6 6 3.78935 0.5 0 19 4.022 3 6 6 3.78935 0.5 0 19 4.022 3 6 6 3.78935 0.5 0 19 4.022 3 6 6 3.78935 0.5 0 19 4.022 3 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
379826 0.6 0 19 4.02 3 6 8 2 8 3 18 8 18 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		***************************************						
3789.37		,						
378937 0.6 6 16 2.97 4 9 9 73938 0.6 3 16 5.20 2 12 12 378938 0.6 3 17 3.78 1 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			6					2
378939				16				2
378940						2	12	2
378941 0.5 8 9 2.70 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5								. 2
378942								2
378943 0.6 7 11 2.98 2 7 7 378944 0.6 8 8 8 3.06 2 7 7 378944 0.6 8 8 8 3.06 2 7 7 378945 0.5 7 14 2.86 2 8 8 3.78945 0.5 7 14 2.86 2 8 8 3.78946 0.5 4 8 8 3.20 2 8 8 378947 0.5 7 11 2.72 1 8 9 3.78948 0.5 6 2 2 4.03 3 3 13 3 3.78948 0.5 8 8 19 3.52 2 9 9 3.78949 0.5 8 8 19 3.52 2 9 9 3.78956 1 1 12 2 2 3 2.94 3 8 8 3.78956 1 1 12 2 2 3 2.94 3 8 8 3 8 3.78956 1 1 12 2 2 3 2.94 3 8 8 3 8 3 8 3 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9						_		2
378944 0.6 6 8 3.05 2 7 7 14 2.88 2 8 8 378946 0.5 7 14 2.88 2 8 8 378946 0.5 7 14 2.88 2 8 8 378947 0.5 7 11 2.72 1 1 8 9 378948 0.5 6 22 4.03 3 13 13 3 378948 0.5 6 22 4.03 3 3 13 3 378948 0.5 6 22 4.03 3 3 13 3 378948 0.5 8 19 3.52 2 2 9 9 3 378950 1 1 12 2.23 2.94 3 8 8 378951 1 1 12 2.23 2.94 3 8 8 378951 1 1 12 2.23 2.94 3 8 8 378951 1 1 12 2.23 2.94 3 8 8 378955 1 7 15 5 212 5.26 4 2.8 3 378956 1 7 15 5 16 6 2.26 2 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	378943							2
378946 0.6 7 14 2.86 2 8 378946 0.5 4 8 3.20 2 8 378947 0.6 7 11 2.72 1 8 378948 0.6 6 7 11 2.72 1 8 378949 0.6 8 19 3.52 2 9 378950 2 16 36 3.92 3 7 378951 1 1 12 2.3 2 2.94 3 8 378951 1 1 12 2.3 2 2.94 3 8 378953 17 15 212 5.26 4 28 378954 1 5 6 6 6 2.86 2 10 378956 1 7 18 3.30 4 14 4 2 378957 0.6 7 11 3.02 4 10 378958 0.5 6 10 2.70 4 6 6 378958 0.5 6 10 2.70 4 6 6 378958 0.5 6 10 2.70 4 6 6 378958 0.5 7 12 3.16 2 8 2 8 2 378951 2 1 1 3 3 4.04 2 10 378952 2 10 34 4.43 4 14 2 378952 1 1 1 3 3 4.04 2 10 378953 1 1 1 2 3 3 4.04 2 10 378953 1 1 1 2 3 3 3 4.04 2 10 378957 0.6 7 7 10 34 4.43 4 14 2 378952 1 1 1 1 2 2 3 3 3.17 3 16 2 8 3 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	378944	0.5						2
378946 0.5 4 8 3.20 2 8 8 378947 0.5 7 111 2.72 1 8 9 378947 0.5 6 6 22 4.03 3 13 13 378948 0.5 6 6 22 4.03 3 13 3 378949 0.5 8 8 19 3.5 2 2 9 9 3 3.5 2 2 9 9 3 3.5 2 2 9 9 3 3.5 2 2 9 9 9 3.5 2 2 9 9 3 3.5 2 2 9 9 9 3.5 2 2 9 9 9 3.5 2 2 9 9 9 3.5 2 2 9 9 9 3.5 2 2 9 9 9 3.5 2 2 9 9 9 3.5 2 2 9 9 9 3.5 2 2 9 9 9 3.5 2 2 9 9 9 3.5 2 2 9 9 9 3.5 2 2 9 9 9 3.5 2 2 9 9 9 3.5 2 2 9 9 9 3.5 2 2 9 9 9 3.5 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				14				2
378948					3.20			2
378940 0.6 8 19 3.5.52 2 9 9 3.78950 2 115 36 3.62 3 7 7 3 7 8 9 9 3 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9								2
378960 2 115 36 3.62 3 7 7 378961 1 1 12 23 24 28 28 378963 17 1 16 212 5.26 4 28 378964 1 6 6 16 2.86 2 10 378965 1 7 18 3.30 4 14 3 38 378965 1 7 18 3.30 4 14 3 378965 1 7 18 3.30 4 14 3 378965 1 7 11 3.02 4 10 378966 1 7 11 3.02 4 10 378967 0.5 7 8 3.15 3 9 3 3 3 8 3 8 3 3 3 3 8 3 8 3 3 3 3 8 3 8 3 3 3 3 8 3 8 3 3 3 3 8 3 8 3 3 3 3 8 3								2
379961 1 1 12 23 2.94 3 8 378963 17 16 212 6.26 4 28 379964 1 6 6 16 2.86 2 10 378966 1 7 18 3.30 4 14 378966 1 7 11 3.02 4 10 378967 0.5 7 9 3.16 3 9 378968 0.5 6 10 2.70 4 6 378968 0.5 7 12 3.18 2 8 378969 0.5 7 12 3.18 2 8 378961 2 10 17 3.18 2 8 378961 2 10 37 3.18 2 8 378962 2 10 378962 1 1 33 4.04 2 10 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		_						2
379963 17 15 212 5.26 4 28 3 378964 1 6 16 2.86 2 10 378965 1 7 7 19 3.30 4 14 3 4 14 378866 1 7 7 11 3.02 4 10 378966 1 7 7 11 3.02 4 10 378967 0.6 7 9 3.15 3 9 3.70 4 6 3.78968 0.5 6 10 2.70 4 6 2 7 378960 0.5 7 12 3.18 2 8 378960 2 10 17 3.18 2 8 378961 2 11 33 4.04 2 10 2 378962 2 10 34 4.43 4 14 3 378962 2 10 34 4.43 4 14 3 378962 2 10 34 4.43 4 14 3 378963 1 1 4 4 26 3.62 2 1 10 3 3 3 4.04 2 10 2 378963 1 1 14 26 3.62 2 1 10 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	378951		·					2
378954 1 6 16 2.86 2 10 378956 1 7 18 3.30 4 114 2 378956 1 7 11 3.02 4 10 378957 0.5 7 9 3.15 3 9 3 378958 0.5 6 10 2.70 4 6 6 2 378959 0.5 7 12 3.16 2 7 7 3 3.78950 2 10 378950 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			15					2
378956				16	2.86			2
378967   0.5   7   9   3.15   3   8   378968   0.5   6   10   2.70   4   6   2   2   7   2   378968   0.5   7   12   3.16   2   7   2   378960   2   10   17   3.18   2   8   378961   2   11   33   4.04   2   10   2   2   378962   2   10   34   4.43   4   14   2   2   378963   1   14   26   3.36   2   2   11   3   3   4.04   2   10   2   378963   1   14   26   3.36   2   2   119   2   378973   1   9   23   3.17   3   16   2   2   378974   1   10   28   3.66   2   18   2   378976   1   7   36   3.29   3   8   2   2   2   3   3   8   2   2   3   3   8   2   2   3   3   3   3   3   3   3   3							14	2
378958							10	2
378969   0.6   7   12   3.16   2   7   7   378960   2   10   17   3.18   2   8   2   378961   2   11   33   4.04   2   10   2   378962   2   10   34   4.43   4   144   2   378962   1   14   26   3.62   2   19   2   2   378973   1   9   23   3.17   3   15   2   378973   1   9   23   3.17   3   15   2   378973   1   10   28   3.66   2   18   2   378974   1   10   28   3.66   2   18   2   378976   0.5   6   32   4.38   2   4.6   2   378976   0.5   6   32   4.38   2   4.6   2   2   378977   0.5   6   16   2.96   3   9   2   2   2   3   3   3   3   3   3   3								
378960   2   10   17   3.18   2   8   2   378961   2   11   33   4.04   2   10   2   2   2   378962   2   10   34   4.43   4   114   2   2   378962   1   14   26   3.62   2   19   2   2   378973   1   9   23   3.17   3   16   2   2   378974   1   10   28   3.66   2   18   2   2   378976   1   7   36   3.29   3   8   2   2   378977   0.5   6   32   4.38   2   46   2   2   378978   0.5   6   16   2.96   3   9   2   2   378978   0.5   6   18   3.34   2   15   2   2   2   2   2   3   3   3   3   3								2
378961   2		2		4.5				2
378962 2 100 34 4.43 4 14 22 378962 1 1 14 26 3.62 2 19 2 378986								2
378963         1         14         26         3.62         2         19         2           378973         1         9         23         3.17         3         16         2           378974         1         10         28         3.66         2         13         2           378976         1         7         36         3.29         3         8         2           378976         0.6         6         32         4.38         2         46         2           378977         0.6         6         16         2.96         3         9         2           378978         0.6         5         18         3.34         2         16         2           378979         0.6         7         13         2.72         3         17         2           378980         0.6         17         30         3.48         2         27         2           378981         0.6         15         27         3.64         1         24         2           378982         0.6         2         6         3.13         6         9         2           378983						4		2
378974 1 1 9 23 3.17 3 16 22 18 23 378975 1 1 10 28 3.66 2 18 22 378976 1 1 7 36 3.29 3 8 22 46 23 378977 0.5 6 16 16 2.96 3 9 2 2 46 23 378978 0.5 5 5 18 3.34 2 15 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								2
378976								2
378976         0.6         6         32         4.38         2         46         2           378977         0.6         6         16         2.96         3         9         2           378978         0.6         5         18         3.34         2         15         2           378979         0.6         7         13         2.72         3         17         2           378980         0.6         17         30         3.48         2         27         2           378981         0.6         15         27         3.54         1         24         2           378982         0.6         2         6         3.13         6         9         2           378983         0.5         6         8         2.69         1         7         2           378984         0.6         7         16         3.67         4         12         2           378985         0.5         6         9         31         4.67         2         17         2           378987         0.5         9         31         4.72         4         23         2								2
378977         0.6         6         16         2.96         3         9         2           378978         0.6         5         18         3.34         2         15         2           378979         0.6         7         13         2.72         3         17         2           378980         0.5         17         30         3.48         2         27         2           378981         0.5         15         27         3.54         1         24         2           378982         0.5         2         6         3.13         5         9         2           378983         0.5         6         8         2.69         1         7         2           378984         0.5         7         16         3.67         4         12         2           378985         0.5         6         19         4.67         2         17         2           378986         0.5         6         19         4.67         2         17         2           378987         0.5         8         31         4.72         4         23         2           378988								2
378978         0.6         5         18         3.34         2         15         2           378979         0.6         7         13         2.72         3         17         2           378980         0.6         17         30         3.48         2         27         2           378981         0.6         15         27         3.54         1         24         2           378982         0.6         2         6         3.13         5         9         2           378983         0.6         6         8         2.69         1         7         2           378984         0.5         7         16         3.67         4         12         2           378985         0.6         7         21         4.43         5         17         2           378986         0.6         6         19         4.67         2         17         2           378987         0.5         8         31         4.72         4         23         2           378988         0.6         5         17         3.40         4         16         2           378989								2
378979			6					. 2
378980					2.72			2
3/8982								2
378983         0.5         6         8         2.69         1         7         2           378984         0.5         7         16         3.67         4         12         2           378985         0.6         7         21         4.43         5         17         2           378986         0.5         6         19         4.67         2         17         2           378987         0.5         8         31         4.72         4         23         2           378988         0.5         5         17         3.40         4         15         2           378989         0.5         5         18         4.44         4         16         2           378991         0.5         4         14         3.21         4         11         2           378992         0.5         3         44         2.77         6         82         2								2
378984   0.6   7   16   3.67   4   12   2   2   378985   0.6   7   21   4.43   5   17   2   2   378986   0.6   6   19   4.67   2   17   2   17   2   378987   0.5   8   31   4.72   4   23   2   378988   0.6   5   17   3.40   4   15   2   378989   0.6   5   18   4.44   4   16   2   378990   0.5   4   14   3.21   4   11   2   378991   0.5   4   91   3.28   6   176   2   378992   0.5   3   3   3   3   3   3   3   3   3								2
378985         0.5         7         21         4.43         5         17         2           378986         0.5         6         19         4.67         2         17         2           378987         0.5         8         31         4.72         4         23         2           378988         0.5         5         17         3.40         4         16         2           378989         0.6         5         18         4.44         4         16         2           378990         0.5         4         14         3.21         4         11         2           378991         0.6         4         91         3.28         6         176         2           378992         0.5         3         44         2.77         5         82         2								2
378986         0.6         6         19         4.67         2         17         2           378987         0.6         8         31         4.72         4         23         2           378988         0.5         5         17         3.40         4         16         2           378989         0.5         6         18         4.44         4         16         2           378990         0.5         4         14         3.21         4         11         2           378991         0.5         4         91         3.28         6         176         2           378992         0.5         3         44         2.77         5         82         2								
378987         0.6         8         31         4.72         4         23         2           378988         0.6         5         17         3.40         4         15         2           378989         0.6         5         18         4.44         4         16         2           378990         0.5         4         14         3.21         4         11         2           378991         0.5         4         91         3.28         6         176         2           378992         0.5         3         44         2.77         5         82         2           278903         0.5         3         44         2.77         5         82         2			6					
378989 0.5 5 17 3.40 4 15 2 378989 0.5 5 18 4.44 4 16 2 378990 0.5 4 14 3.21 4 11 2 378991 0.5 4 91 3.28 6 176 2 378992 0.5 3 44 2.77 5 82 2					4.72			2
378990 0.5 5 18 4.44 4 16 2 378990 0.5 4 14 3.21 4 11 2 378991 0.5 4 91 3.28 6 176 2 378992 0.5 3 44 2.77 5 82 2								2
378991 0.5 4 91 3.28 6 176 2 378992 0.5 3 44 2.77 5 82 2								2
378992 0.5 3 44 2.77 5 82 2								2
279992 0 5 82 2								
	378993	0.5	0	33	3.48	5	64	2

FleidNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)
378994	0.5	<del></del>	41	4.01	2		2
378995	0.6			3.96	7		
379001 379002	0.6 0.5			3.94	3		2
379003	0.5	9		4.35	3		2
379004	0.5	2		3.55 3.71	<u> </u>		2
379006	0.5	6		3.23	6		
379006	0.5	4	18	3.16	3		2
379007	0.5	3		3.72	3		
379008 379009	0.5	- 5		3.57	5		
379010	0.5 0.5	81		3.23	- 5		2
379011	0.6	7	10	3.23 3.59	2		
379012	0.5	4	11	5.71	4		2
379013	0.5	9	20	4.05	5		2
379014	0.5	12	20	4.27	4		2
379016	0.5	71	15	2.94	4	12	2
379016 379017	1	22	76	4.64	4		2
379018	1	16 8	32 22	4.18	2		
379019	0.6	9	22	3.10 3.54	3		2
379020	1	10	16	3.01	3		2
379021	1	8	19	3,06	3		2
379022	1	6	16	2.93	2	12	2
379023 379024	1	9	29	3.34	3	21	2
379024 379025	4	12	43	3.28	2	33	2
379026	1	13 10	51 32	3.54 3.42	2:	34	2
379027	1	11	32	3.83	2		2
379028	1	12	26	4.02	4	30	2
379029	1	16	30	3,74	3	30	2
379030	1	13	36	3.78	4	31	2
379031 379032	3	28	68	5.69	6	29	2
379033	4	17 25	50	4.15	4	40	
377938	3	6	186 22	4.40 2.13	7	72	2:
377939	3	12	60	3.06	4	17	2
377940	2	18	66	3.26	4	28	2
377941	0.5	1	5	1.93	2	10	2
377942	0,5	<u> </u>	5	2.41	. 6	11	2
377943 377944	0.5 0.5	1	8	3.12	2	12	2
377945	0.5	0	- 4 7	2.01 1.93	<u>3</u>	8	2
377946	2	11	27	3.45	4	9	2
377947	1	6	12	2.55	3	11	2
377948	1	4	. 8	2.41	3	8	2
377949	3	18	27	3.49	4	17	2
377960 377961	2	17	22	3.34	2	16	2
377962	4 2	14	26	3.48	3	19	2
377953	2	12 12	32 24	3.36 3.32	4 3	20	2
377954	4	10	18	3.04	4	19	2
377956		11	27	11.14	5	47	2
377956		8	29	5.78	6	28	2
377967	. 3	10	19	3.71	4	17	2
377968 377969	2		19	2.84	. 4	19	2
377960	<u>2</u>	181	33	4.06 3.11	2	28	2
377961	. 7	16	32	4.19	2	17	2 2
377962	7	17	63	4.59	4	34	2
377963	6	0	4	0.33		2	2
377964	7	8	25	2,33	4	18	2
377966 377966		91	29	3.42	4	26	2
377966		12 16	44	3.86	3	91	2
377968	2	16	49 38	3.73 3.31	2	87	2
377969	2	11	20	2.83	3	65 19	2 2
377970	2	8	17	2.72	3	14	2
377971	2	6	24	2.16	3	21	2
377972	1	12	67	2.76	4	29	2
		4	13	1.87		18	2
377973							
377974	1	8	39	2.83	3	26	2
377974 377975	1	10	53	2.80	4	33	2
377974							

277998	FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Nii (ppm)	E-10/1	Ma (man)		J
37780 0.5 0 2 0.2e 1 2 2 3 1 2 2 3 1780 0.5 1 1 3 1.86 1 1 3 1 3 1.86 1 1 3 1 3 1.86 1 1 3 1 3 1.86 1 1 3 1 3 1.86 1 1 3 1 3 1 3 1.86 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3					Fe (%)			
377892	377980							
37786   2   0   10   2677   3   31   37786   2   0   10   2677   3   31   37786   2   0   10   2677   3   31   37786   2   0   10   2677   3   31   37787   6   10   80   3.31   0   4   44   44   45   45   45   45		<del></del>						
377989								
37798   6   10   72   3.03   4   44								
377989 2 14 6 8 3.01 7 28 28 277989 2 1 1 6 8 3.01 7 28 28 277989 2 1 1 4 6 8 3.01 7 28 28 277989 2 2 11 1 44 2.94 6 0 21 1 7 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		·						
977988 2 1 14 4 294 6 21 1 24 294 6 21 1 24 297888 2 2 1 1 1 44 294 6 2 1 1 2 1 377888 2 2 1 1 1 44 294 6 2 1 1 2 1 377888 2 1 1 1 4 6 22 2 2.64 4 1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
377800 2 0 2 0 2 2 5 4 4 1 17  377800 2 0 0 29 2.54 4 4 1 17  377801 1 1 6 22 2.56 3 1 10  377802 1 0 0 29 2.56 3 1 10  377802 1 0 0 29 2.56 3 1 10  377803 1 0 0 29 2.56 3 1 10  377804 3 1 10 8 2.59 5 6 3 1 10  377806 2 1 10 7 1 1 1 0 0 30  377806 2 1 10 7 1 1 1 0 0 30  377807 2 2 2 2 2 2 2 3 3 8 6 9 7  377807 2 2 2 2 2 2 3 3 8 6 9 7  377808 1 1 3 1 4 0 7 3.21 4 4 101  377809 1 1 3 3 3 40 3.87 4 4 101  377800 2 1 1 0 7 3 2 4 4 101  377800 2 1 1 0 3 3 4 3.57 3 2 4 101  377800 2 1 1 0 3 3 4 3.57 3 3 20  377800 3 1 0 7 1 1 0 3 3 3 3 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
377891 1 1 6 22 2,36 3 1 10 377892 1 1 6 22 2,36 3 1 10 377893 1 1 6 329 2,56 3 1 18 377894 3 3 14 6 2,40 5 5 36 377895 3 10 6 20 2,56 3 3 18 377896 3 10 71 5,00 6 3 30 377896 3 10 71 5,00 6 3 30 377896 3 10 71 5,00 6 3 30 377897 2 2 116 77 5,00 6 3 30 377898 1 3 1 3 4 4 3 3,87 4 4 101 377898 1 1 3 1 3 4 4 3,87 4 4 101 377899 1 1 3 1 3 4 4 3,87 4 4 101 377890 1 1 3 1 3 4 4 3,87 4 4 101 377890 2 1 1 4 67 3 3,30 4 4 31 377890 2 1 1 5 3,30 4 4 31 377891 2 2 1 4 67 3 3,21 4 4 4 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1								
377982					2.54	4		
377992 4 1 19 64 2.96 5 38 377998 3 14 8 11 5.28 5 5 88 377998 3 14 8 11 5.28 5 5 88 377998 3 14 8 11 5.28 5 5 88 377998 3 10 77 1 3.00 6 39 3 377999 3 10 77 1 3.00 6 39 3 377997 2 2 27 288 3.88 5 6 87 37 377998 1 1 21 34 40 3.57 4 1011 377998 1 1 21 34 40 3.57 4 1011 377999 1 1 21 34 40 3.57 4 1011 377999 1 1 10 5 5 3.21 4 4 43 377999 1 1 10 5 5 3.21 4 4 43 377999 1 1 10 5 5 3.21 4 5 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								
377994 3 14 81 2.58 5 38 379998 2 16 6 77 3.11 5 39 377999 2 2 77 208 3.88 6 6 67 377997 2 2 77 208 3.88 6 6 67 377997 2 2 77 208 3.88 6 6 67 377998 1 1 31 348 3.97 4 101 377999 2 1 4 67 3.21 4 4 42 377999 2 1 1 6 7 3.21 4 4 42 377999 2 1 1 6 7 3.21 4 4 42 3 378990 2 1 1 6 7 3.21 4 4 42 3 378990 2 1 1 6 7 3.21 4 4 42 3 378990 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
377998					_			
377997 2 2 77 208 3.88 5 87 37 377997 2 2 77 208 3.88 5 5 87 377998 2 1 3 31 348 3.87 4 101 377998 2 1 4 67 3.21 4 4 43 377998 2 1 4 67 3.21 4 4 43 377909 2 1 4 67 3.21 4 4 43 377909 2 1 1 10 34 2.57 3 20 3 20 377909 2 1 1 10 34 2.57 3 20 3 20 377909 2 1 1 10 34 2.57 3 20 3 20 377909 3 2 6 3 1 2.50 1 1 3 3 5 2 5 2 5 2 5 2 3 2 3 3 2 2 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 3	377995							
377987 2 277 288 3.88 5 67 1 1 377988 1 3 31 348 3.87 4 101 3 377988 1 3 31 348 3.87 4 101 3 377988 1 3 31 348 3.87 4 101 3 377989 2 14 67 3.21 4 4 43 3 3 3 3 3 4 3 31 3 3 3 3 4 3 31 3 3 3 3	377996	3	16				*****	
377999 1 31 31 348 3.97 4 101 377999 2 14 67 3.21 4 43 378000 2 100 61 3.83 4 31 378031 1 10 34 2.57 3 20 378031 1 10 34 2.57 3 20 378031 1 10 34 2.57 3 20 378031 1 10 34 2.57 3 20 378031 1 10 34 2.57 3 20 378031 1 10 34 2.57 3 20 378031 1 10 34 2.57 3 20 378031 1 10 34 2.57 3 20 378031 1 10 3 56 3.79 3 26 378031 1 10 3 56 3.79 3 26 378032 1 1 10 3 10 2.10 4 4 77 378032 1 1 10 3 10 2.10 4 4 77 378032 1 1 10 10 20 2.20 3 2 21 378038 0 5 11 3 3 10 2.10 3 20 378039 0 5 11 3 3 3 3.76 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		27	268	3.88			
378000 2 0 0 5 0 3.03						4	101	
378301 1 1 10 34 2.57 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					_			
378302								
379034 6 1								
379036	379034	6	1					
379037 1 1 10 28 3.76 2 2 11 379038 1 1 8 10 10 22 3.76 3 17 379038 1 1 8 10 10 2.71 3 16 379038 0.5 11 33 3.77 6 19 379040 3 10 21 3.77 6 19 379041 2 6 24 3.01 6 22 379042 2 13 33 3.46 4 28 379043 4 11 10 22 2.28 2 16 379046 1 1 9 23 3.77 4 28 379046 1 1 9 23 3.77 4 23 379046 1 1 9 23 3.77 4 23 379046 1 1 9 23 3.77 4 23 379046 1 1 9 23 3.77 4 23 379046 1 1 9 23 3.77 4 23 379047 2 1 11 20 2.74 3 21 379048 6 1 3 3 31 2.62 3 20 379049 2 8 3 3 20 379049 2 8 3 3 3 3.46 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
379038					2.61			2
379040							21	2
379040 3 10 21 3.27 6 13 379041 2 2 6 34 3.01 6 22 379042 2 13 33 34.46 4 28 379043 4 111 22 2.39 2 16 379046 1 0 0 22 2.28 2 16 379046 1 0 0 22 2.28 2 16 379046 1 0 0 22 2.28 2 2 16 379046 1 0 0 23 3.27 4 23 379046 6 13 31 1 26 2 3 20 379047 2 111 20 2.74 3 21 379048 6 13 2 11 20 2.74 3 21 379048 6 13 3 31 3.66 4 14 379048 6 13 3 31 3.28 3 20 379049 2 0 0 2.28 4 14 379049 2 0 0 23 3.27 3 18 379049 2 0 0 23 3.27 3 18 379049 2 0 0 23 2.71 3 18 379049 2 0 0 23 2.71 3 18 379049 2 0 0 23 2.71 3 18 379049 3 14 24 3.55 4 16 379051 4 13 3 31 3.28 3 16 379052 3 16 379052 3 16 379054 3 16 22 28 4.46 3 31 379058 3 1 22 28 4.46 3 31 379059 3 1 22 28 4.46 3 31 379059 3 1 22 28 3.34 3 18 379059 1 1 22 28 3.34 3 18 379059 3 1 1 22 28 3 4.46 3 31 379059 3 1 1 22 28 4.46 3 31 379059 3 1 1 22 28 4.46 3 31 379059 3 1 1 22 28 4.46 3 31 379059 3 1 1 22 28 4.46 3 31 379059 3 1 1 22 28 4.46 3 31 379059 3 1 1 32 20 3.60 3 16 379059 3 1 1 32 20 3.60 3 16 379059 3 1 1 3 20 3.60 3 16 379059 3 1 1 3 20 3.60 3 16 379059 3 1 1 3 20 3.60 3 16 379059 3 1 1 3 20 3.60 3 16 379059 3 1 1 3 20 3.60 4 17 379059 3 1 1 32 3.55 4 19 379059 3 1 1 32 3.55 4 19 379059 3 1 1 32 3.55 4 19 379059 3 1 1 32 3.50 4 19 379059 3 1 1 32 3.50 4 17 379059 3 1 1 32 3.50 4 19 379059 3 1 1 32 3.50 4 19 379059 3 1 1 32 3.50 4 19 379059 3 1 1 32 3 3.50 4 19 379059 3 1 1 32 3 3.50 4 19 379059 3 1 1 32 3 3.50 4 19 379059 3 1 1 32 3 3.50 4 19 379059 3 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		<del></del>						
379042 2 6 24 3.01 6 22 3 3 3 46 6 22 3 3 3 46 6 22 3 3 3 3 46 6 22 3 3 3 3 46 6 2 2 3 3 3 3 46 6 4 2 3 3 3 3 4 6 6 2 2 3 3 3 3 4 6 6 2 2 3 3 3 3 4 6 6 2 2 3 3 3 3 4 6 6 2 3 3 3 3 4 6 6 2 3 3 3 3 4 6 6 2 3 3 3 3 3 4 6 6 2 3 3 3 3 3 3 4 6 6 2 3 3 3 3 3 3 4 6 6 3 3 3 3 3 3 4 6 6 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<del></del>							
379043	379041							2
379043 4 11 22 2.38 2 16 379046 1 8 22 2.28 2 16 379046 1 8 22 3.27 4 23 379046 6 13 31 2.22 2.23 2 20 379047 2 111 20 2.74 3 20 379048 6 13 32 2.24 3 20 379049 6 13 32 2.24 3 21 379049 6 13 32 2.24 3 321 379049 2 8 23 2.71 3 18 379050 3 14 24 3.58 4 16 379051 4 13 31 3.28 3 16 379051 4 13 31 3.28 3 16 379052 3 16 27 3.16 3 16 379054 3 16 27 3.16 3 16 379055 1 1 22 2.88 4.46 3 31 379056 1 1 32 2.88 4.89 3 18 379056 3 1 1 22 2.88 4.48 3 3 18 379056 1 1 13 20 3.50 3 18 379056 2 11 22 2.81 4.89 3 18 379056 2 11 22 2.91 3 16 379057 2 111 22 2.91 3 16 379058 3 11 22 2.32 3.53 4 18 379058 3 11 22 2.32 3.60 3 16 379059 3 11 22 3.26 3 3 16 379059 3 11 22 3.26 3 3 16 379059 3 11 22 3.26 3 3 16 379059 3 11 22 3.26 3 3 16 379060 2 11 33 3.340 4 17 379069 3 11 22 3.26 4 30 16 379060 2 11 39 3.31 5 5 26 379061 3 19 97 4.56 4 91 379062 2 10 31 2.26 4 4 30 379063 3 12 2.56 3.21 4 40 379063 3 10 4 4 40 379063 1 1 9 97 4.56 4 91 379064 3 16 46 3.44 4 42 379065 1 1 8 17 2.65 4 17 379069 1 1 8 17 2.65 4 17 379069 1 1 8 17 2.65 4 17 379069 1 1 5 19 2.09 2 14 379060 1 5 19 2.20 14 379060 1 5 19 2.20 2 18 379071 1 1 10 20 2.68 2 18 379071 1 1 10 20 2.68 2 18 379071 1 1 10 20 2.68 2 18 379071 1 1 10 20 2.68 2 18 379071 1 1 10 20 2.68 2 18 379071 1 1 10 20 2.68 2 18 379071 1 1 10 20 2.68 2 18 379071 1 1 10 20 2.68 2 18 379071 1 1 10 20 2.68 2 18 379071 1 1 10 20 2.68 2 18 379071 1 1 10 20 2.68 2 18 379071 1 1 10 20 2.68 2 18 379071 1 1 10 20 2.68 2 18 379071 1 1 10 20 2.68 2 18 379071 1 1 10 20 2.68 2 18 379071 1 1 1 10 20 2.68 2 18 379071 1 1 1 10 20 2.69 4 4 24 379071 1 1 1 10 20 2.69 4 4 24 379071 1 1 1 10 2.20 2.80 2.80 4 24 379071 1 1 1 10 20 2.68 2 17 379071 1 1 1 10 20 2.68 2 17 379071 1 1 1 10 20 2.68 2 17 379071 1 1 1 10 20 2.68 2 17 379071 1 1 1 10 20 2.68 2 17 379071 1 1 1 10 20 2.69 2.60 2 17 379071 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	13					
379046 1 9 23 3.27 4 23 379046 6 13 31 2.62 3 20 378047 2 111 26 2.74 3 21 379048 6 13 31 2.62 3 20 379049 6 13 31 2.62 3 20 379049 6 13 32 2 2.92 4 14 379049 2 8 23 2.71 3 18 379050 3 14 24 3.58 4 16 379051 4 13 31 3.28 3 16 379051 4 13 31 3.28 3 16 379052 3 15 22 28 4.46 3 31 379053 1 22 2 28 4.46 3 31 379054 3 16 26 3.34 3 18 379055 1 1 22 2 28 4.46 3 31 379056 1 1 13 20 3.60 3 16 379056 1 1 13 20 3.60 3 16 379057 2 11 22 2.91 3 16 379058 3 11 22 2 2.91 3 16 379059 3 11 22 2.91 3 16 379059 3 11 22 2.91 3 16 379059 3 11 22 3.26 3 16 379059 3 11 22 3.36 3 16 379059 3 11 22 3.36 3 16 379059 3 11 32 3.35 3 4 13 379059 3 11 32 3.35 3 4 13 379059 3 11 32 3.35 3 4 13 379059 3 11 32 3.35 3 4 4 17 379060 3 11 32 3.36 3 3 16 379061 3 19 67 4.56 4 31 379062 1 1 3 3 3.81 5 26 379061 3 19 67 4.56 4 31 379062 1 1 8 17 2.65 4 31 379068 1 1 8 17 2.65 4 17 379069 1 1 8 17 2.65 4 17 379070 1 6 1 6 3.23 5 5 20 379070 1 6 1 6 3.23 5 5 20 379070 1 6 1 6 3.23 5 5 20 379070 1 6 1 6 3.23 5 5 20 379070 1 6 1 6 3.23 5 5 20 379071 1 6 2 2 2.43 3 3 20 379071 1 6 2 2 2.43 3 3 20 379071 1 6 2 2 2.43 3 2.97 4 24 379071 1 6 2 2 2.43 3 2.97 4 24 379071 1 6 2 2 2.43 3 2.97 4 24 379071 1 6 2 2 2.43 3 2.97 4 24 379071 1 6 3 3 2.90 2 2 14 379071 1 6 3 3 2.90 2 2 14 379071 1 6 3 3 2.90 2 2 14 379071 1 6 3 3 2.90 2 2 14 379071 1 6 3 3 2.90 2 2 14 379071 1 6 3 3 2.90 2 2 14 379071 1 6 3 3 2.90 2 2 14 379071 1 6 3 3 2.90 2 2 14 379071 1 6 3 3 2.90 2 2 14 379072 0.5 7 7 2 2 2 2.43 3 3 20 379084 2 2 14 8 84 379084 3 18 8 9 3.48 6 60				22	2.39		İ	21
3790-68 6 13 31 22 2.02 3 20 370 3790-67 2 11 22 12 2.02 3 20 3 20 3790-67 2 11 22 12 2.02 3 3 21 3790-68 6 13 22 2 2.02 4 144 3790-68 6 13 3 22 2 2.02 4 144 3790-69 2 8 23 2.71 3 18 3790-69 3 14 24 24 3.58 4 16 3790-61 4 13 31 31 3.28 3 16 3790-62 3 16 3790-62 3 16 27 3.16 3 16 3790-62 3 16 22 22 8 4.48 3 3 16 3790-64 3 16 20 3.34 3 18 3790-68 1 13 20 3.60 3 16 3.34 3 18 3790-68 3 11 22 28 4.48 3 3 31 38 3790-68 2 11 22 2.01 3 16 3790-68 3 16 3790-68 3 11 22 3.01 3 3 16 3790-68 3 11 22 3.01 3 3 16 3790-68 3 3 11 32 3 3.60 4 17 3790-68 3 11 32 3 3.60 4 17 3790-68 3 11 32 3 3.60 4 17 3790-68 3 11 32 3 3.60 4 4 17 3790-68 3 11 32 3 3.60 4 4 17 3790-68 3 11 32 3 3.60 4 4 17 3790-68 3 11 32 3 3.60 4 4 17 3790-68 3 11 32 3 3.60 4 4 17 3790-68 3 11 32 3 3.60 4 4 17 3790-68 3 11 32 3 3.60 4 4 17 3790-68 3 11 32 3 3.60 4 4 17 3790-68 3 11 32 3 3.60 4 4 17 3790-68 3 11 32 3 3.60 4 4 17 3790-68 3 11 32 3 3.60 4 4 17 3790-68 3 11 32 3 3.60 4 4 17 3790-68 3 11 32 3 3.60 4 4 17 3790-68 3 11 32 3 3.60 4 4 17 3 3790-68 3 12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								2
379048								2
379048								2
379048   2   8   23   2.71   3   18								2
379050 3 14 24 3.58 4 16 379051 4 13 31 3.28 3 16 379052 3 15 27 3.56 3 16 379052 3 15 27 3.56 3 16 3 379053 1 22 28 4.46 3 3 31 3.28 3 3 18 379054 3 16 26 3.34 3 3 18 379055 1 1 22 28 4.46 3 3 31 3 31 3 379055 1 1 32 20 3.60 3 16 379055 1 1 32 20 3.60 3 16 379055 1 1 32 20 3.60 3 16 379056 2 11 22 2.81 3 3 15 379056 2 11 22 2.81 3 3 15 379057 2 111 23 3.3.60 4 119 3 379058 3 11 22 3.28 3 3.40 4 177 379059 3 11 22 3.28 3 3.40 4 177 379059 3 11 22 3.28 3 3.40 4 177 379059 3 11 22 3.28 3 3.40 4 177 379059 3 11 22 3.28 3 3.81 5 26 26 379061 3 19 67 4.56 4 91 379061 3 19 67 4.56 4 91 379062 2 10 31 3.2.66 4 30 3 379062 2 10 31 3.2.66 4 30 3 379062 3 3 12 35 3.21 4 4 40 33 379063 3 12 35 3.21 4 4 40 33 379064 3 16 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	379049							2
379051 4 13 31 3.28 3 16 3 16 3 3 16 3 3 3 16 3 3 3 3 16 3 3 3 3			14	24				2
379053 1 22 28 4.48 3 3 31 31 379054 3 16 26 3.34 3 18 379055 1 1 13 20 3.60 3 1 16 3 26 3.34 3 18 379056 1 1 13 2 20 3.60 3 1 15 379057 2 11 22 2.91 3 15 379057 2 11 23 3.553 4 18 379058 3 11 22 3.28 3 3.40 4 17 379058 3 11 22 3.28 3 3 15 379050 2 11 3 38 3.81 5 26 379061 3 18 8 77 4.56 4 91 379061 3 18 8 77 4.56 4 91 379062 2 10 31 2.96 4 30 379063 3 12 35 32.97 4 4 40 30 379065 2 1 2 33 3 2.97 4 4 40 30 379066 2 1 8 8 77 8 8 3 8 9 2.03 3 3 40 4 4 77 379066 1 8 779066 1 8 779066 1 8 779066 1 8 779066 1 8 779066 1 8 779066 1 8 779066 1 8 779066 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								2
379056								2
379055   1   13   20   3.60   3   16   379056   2   11   22   2.91   3   15   379057   2   11   23   3.55   4   19   379058   3   11   23   3.40   4   17   379059   3   11   22   3.26   3   16   379060   2   11   38   3.81   5   26   379061   3   19   87   4.56   4   91   379061   3   19   87   4.56   4   91   379062   2   10   31   2.96   4   30   379063   3   12   35   3.21   4   40   40   379064   3   16   45   3.44   4   42   379065   2   12   23   3   2.97   4   25   379066   1   8   17   2.65   4   17   379067   7   8   36   2.03   3   40   379068   1   8   17   2.65   4   17   379068   4   8   29   2.12   4   40   379068   1   5   13   2.00   2   14   379069   1   5   13   2.00   2   14   379070   1   5   16   3.23   5   20   2   18   379071   1   10   0   0   2.68   2   18   379072   0.6   7   22   2.43   3   3   18   379072   0.6   7   22   2.43   3   3   18   379073   0.5   4   17   7   2.65   4   4   24   379073   0.5   4   17   7   2.65   3   20   379076   1   7   7   9   2.48   3   20   379076   1   7   7   9   2.48   3   20   379076   1   7   7   9   2.48   3   20   379076   1   7   7   9   2.48   3   20   379076   1   7   7   9   2.48   3   20   379076   1   3   4   4   4   4   4   4   4   4   4								2
379056					<del></del>			2
379057   2	379056				<del></del>			2 2
379058 3 11 23 3.40 4 17 379059 3 11 22 3.26 3 16 379060 2 111 38 3.81 5 26 379061 3 19 87 4.58 4 91 379062 2 10 31 2.66 4 30 379063 3 12 35 3.21 4 40 379064 3 16 45 3.44 4 4 42 379065 2 12 33 2.97 4 25 379066 1 8 17 2.66 4 17 379067 7 8 36 2 2.03 3 40 379068 4 8 29 2.12 4 40 379068 4 8 29 2.12 4 40 379068 1 5 1 5 13 2.09 2 14 379070 1 6 16 18 3.23 6 20 379071 1 10 20 2.68 2 18 379072 0.5 7 22 2.43 3 18 379073 0.6 4 17 2.26 3 2.28 2 18 379073 0.6 4 17 2.26 3 2.28 2 18 379074 1 7 19 2.48 3 20 379075 1 7 19 2.48 3 20 379076 1 7 29 2.44 3 3 18 379077 1 6 2.38 2 2.43 3 18 379078 0.6 7 7 22 2.43 3 20 379079 1 1 5 2.48 3 20 379079 1 1 5 2.48 3 20 379079 1 1 5 2.48 3 20 379079 1 1 5 2.48 3 20 379079 1 1 7 29 2.48 3 20 379079 1 1 5 2.48 3 20 379079 1 1 5 2.28 3 2.59 4 24 379079 1 1 5 2.28 3 2.59 4 24 379079 1 1 5 2.28 3 2.59 4 24 379079 1 1 5 2.28 3 2.59 4 24 379079 1 1 5 2.28 3 2.59 4 24 379079 1 1 5 2.28 2.59 4 24 379079 1 1 5 2.28 2.59 4 24 379079 1 1 5 2.28 2.59 4 24 379079 1 1 5 2.39 2.58 4 30 379079 1 1 5 6 23 2.59 4 24 379079 1 1 5 6 23 2.59 4 24 379079 1 1 5 6 23 2.59 4 24 379079 1 1 5 6 23 2.59 4 24 379079 1 1 5 6 23 2.59 4 24 379079 1 1 7 26 2.20 6 77 379080 3 12 61 2.77 5 27 379080 3 12 61 2.77 5 27 379080 3 12 61 2.77 5 27 379081 2 2 23 141 3.62 6 77 379082 2 2 6 45 2.21 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		2	11		***************************************			2
379089   3				23	3.40	4		2
379061   3								2
379062   2								2
379063   3						4		2
379064         3         16         46         3.44         4         42           379065         2         12         33         2.97         4         25           379066         1         8         17         2.66         4         17           379067         7         8         36         2.03         3         40           379068         4         8         29         2.12         4         40           379069         1         5         13         2.09         2         14           379070         1         5         16         3.23         6         20           378071         1         10         20         2.68         2         18           379072         0.5         7         22         2.43         3         18           379073         0.6         4         17         2.28         3         20           379074         1         7         19         2.48         3         20           379076         1         3         14         3.08         6         21           379078         1         9         39						4		2
379066			711111					2
379066			12					2
379068					2.65			2
379088 1 5 5 13 2.09 2 14 379070 1 1 6 16 3.23 5 20 379071 1 1 10 20 2.68 2 18 379072 0.5 7 22 2.43 3 18 320 379073 0.5 4 17 2.26 3 20 379074 1 7 1 9 2.48 3 20 379076 1 7 29 2.64 4 24 379076 1 3 14 3.08 5 21 379077 1 6 23 2.69 4 24 379076 1 7 29 2.64 4 24 379076 1 7 29 2.64 4 24 379076 1 7 29 2.65 4 4 24 379076 1 7 29 2.65 4 4 24 379076 1 7 29 2.65 4 4 24 379076 1 7 29 2.69 4 24 379077 1 7 29 2.69 4 24 379077 1 8 23 2.69 4 24 379078 1 9 39 2.36 4 30 30 379078 1 9 39 2.36 4 30 30 379078 1 9 39 2.36 4 30 30 379079 1 7 26 2.20 6 2.20 6 2.77 379080 3 12 61 2.77 6 27 379080 3 12 61 2.77 6 27 379081 2 23 141 3.62 6 71 379082 2 6 45 2.11 5 36 36 379083 1 1 13 71 3.29 6 48 379084 2 14 84 3.18 4 54 379084 2 14 84 3.18 4 54 379086 3 18 99 3.48 6 6 80								2
379070								2
379071								2
379072         0.6         7         22         2.43         3         18           379073         0.5         4         17         2.26         3         20           379074         1         7         19         2.48         3         20           379076         1         7         29         2.64         4         24           379076         1         3         14         3.08         5         21           379077         1         6         23         2.59         4         24           379078         1         9         39         2.36         4         30           379079         1         7         26         2.20         6         27           379080         3         12         61         2.77         5         27           379081         2         23         141         3.62         6         71           379081         2         23         141         3.62         6         71           379082         2         6         45         2.11         5         35           379083         1         13         71								. 2
379073   0.6								2
379074         1         7         19         2.48         3         20           379076         1         7         29         2.64         4         24           379076         1         3         14         3.08         6         21           379077         1         6         23         2.59         4         24           379078         1         9         39         2.36         4         30           379079         1         7         26         2.20         6         27           379080         3         12         61         2.77         5         27           379081         2         23         141         3.62         6         71           379082         2         6         45         2.11         5         35           379083         1         13         71         3.29         5         46           379084         2         14         84         3.18         4         54           379086         3         18         99         3.48         6         60				17	2.26	3		2
379076         1         3         14         3.08         5         21           379077         1         5         23         2.59         4         24           379078         1         9         39         2.36         4         30           379079         1         7         26         2.20         5         27           379080         3         12         61         2.77         5         27           379081         2         23         141         3.62         6         71           379082         2         6         45         2.11         5         35           379083         1         13         71         3.29         5         46           379084         2         14         84         3.18         4         54           379086         3         18         99         3.48         6         60								2
379077								2
379078								2
379079								2
379080   3   12   61   2.77   5   27     379081   2   23   141   3.62   6   71     379082   2   6   45   2.11   5   36     379083   1   13   71   3.29   5   46   379084   2   14   84   3.18   4   54   379086   3   18   99   3.48   6   60								2
379081     2     23     141     3.62     6     71       379082     2     6     45     2.11     5     35       379083     1     13     71     3.29     5     46       379084     2     14     84     3.18     4     54       379085     3     18     99     3.48     6     60		*	12					2
379082     2     6     45     2.11     5     35       379083     1     13     71     3.29     5     46       379084     2     14     84     3.18     4     54       379085     3     18     99     3.48     6     60						6	71	2
379084 2 14 84 3.18 4 54 379086 3 18 99 3.48 6 80								2
379086 3 18 99 3.48 6 80								2
								2
575000 41 201 1021 3.461 FI 6/1	379086	4	20	102	3.46	- Б	64	2 2

FieldNo	Cd (ppm)	Co (ppm)	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bl (ppm
379087	1	. 9	58	2.95	4	43	
379088	5	26	214	3.90	6	71	
379089	3	19	115	3.58	6	47	
379090	2	24	144	3.99	6	65	
379091	2	15	67	3.21	Б	38	
379092	2	22	146	3.72	7	68	
379093	2	13	64	2.98	4	45	
379094	4	20	117	3.81	8	66	- 2
379095	13	17	158	4.44	7	20	
379096	3	12	82	2.92	7	33	
379097	2	18	99	4.46	7	52	
379098	4	21	59	4.53	6	33	

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm	La (ppm)
376662	2 7	65	1	1			
376663				8		9	9
376664 376665				1			
376666				1			
376667			5	1			
376668	13			1			
376669			9	1		6	
376670			1	1	23		<del></del>
376671 376672		·	4	1		5	
376673				1		9	
376674			4	1		4	
376675			1	1	39 11	7	
376676			4	1	32	7	
376677	<del></del>		. 8	1	27	6	
376678			2	1	38	- 5	7
376679 376680		20	1	1	43	8	
376681			4 1	1	19 17		
376682			1	1	16	4	
376683	7	22	2	1	10	3	
376684			1.	1	20	7	8
376685			6	1	18		9
376686 376687	14	27	2	1	20	14	12
376688		35 30	1	1	16	11	9
376689		36	2	1	19 23	6 14	7
376690		31	5	1	44	16	13
376691		30	1	1	47	14	12
376692	2	37	6	1	23	23	16
376693 376694	9	64	1	1	20	35	24
376695	14	64 52	1	1	23	16	16
376696	16	46	1	1	34 33	21	6 16
376697	12	43	1	1	21	16	16
376698	13	37	3	1	14	14	13
376699	2	31	1	1	17	11	11
376700 376701	10	45	1	1	24	12	18
376701	2	53 36		1	38	8	
376703	6	24	4	. 1	87 63	9	11
376704		28	1	1	81	20.	22 27
376705	2	30	1	1	77	9	12
376706	7	28	1	1	98	7	12
376707 376708	2 15	35	2	1	49	9	13
376709	9	33 29	1 4	1	60	7	11
376710	10	28	1	1	32 20	13	11
376711	2	24	1	1	25	41 14	22 10
376712	8	22	6	1	27	15	11
376713		32	6	1	25	21	15
376714 376715	9	32	1	1	40	13	11
376716		30 45	2 2	1	48	10	11
376717	18	34	3	11	20 28	14 10	13
376718	8	32	2	1	38	8	11
376719	18	44	1	1	17	14	15
376720	2	34	- 6	1	61	9	14
376721		31	2	1	45	10	15
376722 376723	5 9	36 41	1	1	31	13	15
376724	20	41		1	28 63	19	20
376725	14	30	4	1	32	39 27	18 19
376726	7	60	1	1	46	14	19
376727	13	66	4	1	29	27	16
376728	6	49	3		36	18	21
376729 376730	2	33	1	1	71	19	28
376730 376731	6 7	27 36	4 2		60	11	14
376732	8	53	3	1	34 27	21 12	23
376733	8	107	4	1	17	11	16 8
376734	15	164	3	1	20	10	5
376735	5	94	1	1	28	16	11
376736	13	38	1	1	61	10	10
376737	2	42	1	1	62	17	20

FieldN			Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm	Y (ppm	La (ppm)
37673			1	1			
37673: 37674							7
37674							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
37674							
376743							
37674				1			
37674				1	32		
37674				1		9	
376747 376748			2	1			
376749			2	1	55		
376750			1	1		14	- 12
37676		29	1	1	74	8	
376762	<del></del>		1	1	24	9	
376753 376754			1	1	55	6	
376755			3	1	16		
376766			4 5	1	30	5	
376757		25	1	1	70 33	6 9	
376758			1	1	66	- 6	
376769			1:	1	26	5	
376760			1	1	24	7	
376761 376762			1	1	30	6	8
376763		28 35	1	1	18	6	
376764		40	1	1	16 19	12	
376769		49	1:		19	11 12	11:
376766		53	9	1	9	12	12
376767		18	2	1	70	9	10
376768 376769		29	1	1	58	5	6
376770		32 35	1	1	34		11
376771		32	10	1	28	17	11
376772		30	1	1	29 28	7	
376773		38	4	1	18	8	9
376774		82	1	1	111	48	22
376775		41	3	1	19	14	9
376776 376777		37	8	1	6	6	4
376778		51 22	1 5	1	42	26	12
376779		28	2			6	7
376780	6	22	1	1	8	12	9
376781	15	27	1	1	4	3	3
376782		34	1	1	11	3	5
376783 376784		30	4	. 1	4	1	. 4
376785	18 15	28	4	1	7	3	3
376786		26 28	2	1	3	- 5	6
376787	2	34	1	1	4 6	2	4
376788	12	31	1	1	5	- 4	8
376789	9	33	6	1	11	3	5
376790	7	30	5	1	5	8	8
376791 376792	5	36	1	1	6	. 1	4
376792	15 10	36 30	1	1	6	2	4
376794		32	1	1	5 4	4	6
376795	13	26	2	1	4	2 <sup>-</sup>	
376796		29	2	1	6	3	7
376797	19	40	1	. 1	9	2	4
376798 376799	7	33	3	1	14	3	8
376799	6 2	22 22	2 3	1	8	1	4
376801	2	24	1	1	18 10	2	
376802	6	24	6	1	10	4 2	7 5
376803	12	25	9	1	9	5	11
376804	10	33	4	1	7	2	6
376805	9	29	2	. 1	19	2	6
376806 376807	2	34	1	1	12	3	9
376807 376808	2	25 29	6	1	18	6	10
376808	2	33	3	1	27	68	21
376810	11	30	4	1	23	3 8	7
376811	19	30	1	1	4	. 4	16 5
376812	6	35	7	1	4		5
376813	8	31	6	1	3	2	4

FieldNe				W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm	La (ppm)
376814			3	1	41	. 10	
376818 376136							4
376137							
376138		29					
376139 376140		1				4	7
376141					<del></del>	<del>+                                    </del>	
376142							
376143							
376144						5	
376146 376146							
376147						8	
376148		31					
376149	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					5	6
376150 376151				2			
376152				1	16 12	7	
376153	15	<del></del>	. 2	1	10	5	
376154		<del></del>	4:	1	8		
376156 376156			5 1	1	15	10	13
376167			1	1	27	19	
376158	2	26	6	3	12	7	
376169			3	2	7	6	10
376160 376161	9		1	1	8	2	7
376162		33	1	1	9	2	
376163		11	6	1	14	9	
376164		26		3	16	4	7
376165 376166		37	3	1	9	6	12
376167		12 27	1	2	4 7		6
376168		32	1	1	16	2 8	6 12
376169		38	4	1	17	9	14
376170 376171		38	1	1	23	9	14
376172		24 33	2	1	5 9	11	10
376173		35	1	1	9	6	12 9
376174		29	4	1	4	4	9
376175	15	28	2	1	- 6	3	Б
376176 376177	13 16	39 41	2	1	7		9
376178	6	32	1	2	6 8	- 4	6 7
376179	7	46	3	1	8	4	7
376180	7	41	1		11	6	11
376181 376182	11 6	41 73	1	1	14	7	10
376183	15	32	1	1	16 21	14	13
376184	9	23	6	1	25	6	6
376185	7	21	3	1	11	9	7
376186 376187	18	42 31	1 2	1	30	6	10
376188	9	37	7	1	27 21	5 7	9 10
376189	2	20	1	1	12	23	63
376190 376191	2	24	1	1	21	8	16
376191	13 2	26 25		1	23	7	15
376193	12	26	2	1	90 34	5 7	9
376194	14	28	1		32	4	10
376195	10	29	1	1	16	7	12
376196 376197	2 14	31 30		1 1	16	7	14
376198	11	32	1	1	9	7 8	10 11
376199	9	33	1	1	9	8	11
376200	11	29	1	1	15	6	11
376201 376202	12 13	31 30	1	1	19	7	12
376202	9	24	1 3	1	16 7	10 6	14
376204	9	27	4	1	9	9	6
376205	19	24	1	1	6	11	10
376206	12	26	1	1	6	8	8
376207 376208	6 11	47	1	1	19	7	13
376209	11	59	1	1	10 21	6 9	7
			······································				

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm
376210				1			
376211							
376212	+					6	
376213 376214		<del>•</del>					
376216				1	<u> </u>		
376216	<del></del>						
376217				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
376218		28	2				
376219					4		
376220 376221			3			<del> </del>	6
376222		31 29	2	1			
376223			1	1			
376224	14	28	8	1			
376225		31	1	1			
376226			1	1		5	
376227 376228			1	1			
376229			1	1			
376230		28	1	1			
376231		29	1	1			
376232	13	36	1	1			
376233	<del></del>	27	1	1	4		
376234		35	1	1			7
377196 377197		25	1	1	10		6
377198		15 34	1	1	12 20	2	3
377199		56	1	1	20	12	
377200	2	68	1	. 1	35	16	9
377201		27	1	1	39	6	6
377202	<del></del>	77	1	1		14	9
377203 377204		26	1	1		21	12
377205		27 31	1	1	50	39	16
377206		17	1	1	26 28	14	8
377207	6	27	1	1	21	6i	7
377208	45	20	2	1		7	3
377209		16	1	1	18	6	6
377210		21	1	1	22	5	6
377211 377212	24	13	1	1	36	2	1
377213		16 24	2 1	<u>1</u>	42	5	3
377214		31	2	1	36 34	24 14	17
377216	9	21	1	1	44	30	21
377216		26	1	1	46	12	10
377217	10	30	1	1	18	17	13
377218 377219	9	24	1	1	40	10	9
377220	8	43 48	4	<u>1</u>	38	24	17
377221	2	36	1	<u>1</u>	31 19	9	8 7
377222	5	77	1	1	16	9	10
377223		31	1	1.	33	7	10
377224		30	1	1	27	8	10
377225 377226	9	31	1	1	36	6	9
377227	11	39 34	1	1	21	7	7
377228		24	1	1	22 33	6 7	9
377229	2	26	6	1	26	7	9
377230	2	31	1	1	19	, 5	13
377231	8	29	4	1	20	3	9
377232	16	28	3	1	34	6	10
377233 377234	9	31 33	1	1	46	6	12
377235	10	33	1	1	17 18	7	15
377236	2	28	1	1	30	5 4	12 11
377237	16	32	1	i	13	9	13
377238	10	31	1	1	33	7	13
377239	6	34	1	1	43	7	17
377240	6	31	1	1	19	6	14
377241 377242	2 11	29	1	1	20	5	12
377242	13	28 28	1	1	13	4	10
377244	8	28	2	1	21 9	3	9
377245	14	27	1		4	3	
377246	17	30	4	1	5	3	5

FieldNo			Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
377247		24	1	1	6	2	
377248 377249			1				
377250			7				
377261	*		1				
377252			1		4	5	
377263 377264			1	1			
377264			7	1 1			
377255			1				
377256	2	32	1				
377257	2		1				
377258 377259			1				
377260			1			<u>6</u>	
377261	9		1				
377262			4	1	120	4	
377263		24	. 5	1		6	
377264 377265	<del></del>	28 28	1	1		6	
377266	7	28	1	1		5 7	11 13
377267	9		1	1		8	
377268	8		4	1	62	. 7	11
377269	8		1				11
377270 377271	7	36 39	1	1	15		31
377272			1	1	21 22	7	13 14
377273			1	1		8	12
377274		69	1	1		8	10
377276		40	1	1		4	6
377276 377277	10 16	68 45	1	1		10	9
377278	14	45	1	1		10	8 12
377279	5	37	4	1		10	12
377280	17	34	1	1	68	8	11
377281	13	25	1	1	9	5	9
377282 377283	11	27	1	1	10	5	11
377283 377284	15 13	32 29	1	1	5 8	4	7
377285	15	27	1	1	9	7	8
377286	10	27	1	1	6	6	6
377287	2	25	3	1	5	4	4
377288 377289	10 14	26	1	1	6	3	3
377290	10	31 33	3	1	10	3 13	10
377291	7	30	1	1	16	3	13
377292	12	31	1	1	20	6	7
377293	16	33	1	1	6	4	7
377294	14	34	2	1	6		5
377295 377296	5 12	23 27	1	1	14	2	4
377297	12		1	1	5	3	4
377298	10		1	1	5	2	3
377299	14	21	1	1	3	3	9
377300	2	29	1	1	5	3	8
377301 377302	<u>2</u> 11	26 28	2:	1	8 5	3	8
377303	8	25	11	1	6	9	14 6
377304	5	33	1	1.	10	2	6
377305	6.	33	1	1	7	3	6
377306	13	39	1	1	7	2	3
377307 377308	10 14	27 28	1 4	1	6	3	3
377309	5	32	1	1	4	2	3
377310	6	33	1	1	22	2	6
377311	10	28	1	1	11	4	7
377312	5	36	1	1	9	2	6
377313 377314	6 10	27 29	3	1	10	6	9
377314	10	19	11	1	7 34	10 13	12 14
377316	2	28	1	1	13	10	12
377317	6	43	1	1	13	3	6
377318	6	32	2	1	6	5	6
377319	2	37	1	1	7	. 4	8
377320 377321	11 15	36 33	1. 1	1	7	5	7
3//321	16]	33	1	1	4	2	4

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	Le (ppm)
377322	2		7	1	7	4	
377323	19		1				
377324 377325	2	33 34	2				
377326		34	1			30 11	26 13
377327	10	31	1	<u> </u>		6	
377328	7	25	1			13	
377380	2	47	•			10	
377381 377382	2	41	1			10	
377382	9	35 39	1			17	47
377384	13	59 59	1			8 12	
377385	8	63	2			7	
377386		89	. 1		12	18	21
377387	2	71	1			22	23
377388 377389	2 16	73 48	<u>1</u>			14	18
377390	19	52	1			8	11 14
377391	13	46	1			6	11
377392	12	52	2		20	7	15
377393	6	46	1	<del></del>		7	18
377394	9	45	1	1	37	10	19
377395 377396		62 77	1 2	1	51 24	12	23
377397	8	76	1	1	34 44	23 15	33 19
377398	2	65	1	1	71	9:	20
377399	. 2	86	1	1	76	19	29
377400	14	50	2	. 1		9	21
377401 377402	14	32	1	1	5	7	8
377402	16 11	53 95	10	1	15 16	12	23
377404	5	57	1	1	12	6 3	19 14
377405	13	62	1	1	12	6	17
377406	25	67	3		7	6	12
377407	6	59	1	1	16	6	18
377408 377409	11 8	62 44	1 2	1	16	8	23
377410	17	41	5	1		5 8	7
377411	5	64	1	1	13	6	15
377412	9	63	1	1	16	5	11
377413	9	64	1	1	15	7	18
377414	6	52	2	1	16	8	15
377416 377416	6	114 91	1	1	54 64	9	23
377417	9	42	1	1	84	9	15 11
377418	13	47	1	1	11	4	6
377419	5	50	1	1	10	3	11
377420	12	42	7	1	8	11	14
377421 377422	8 10	35 39	1	1	8	11	12
377423	13	49	1	1	17 3:	16 3	27 5
377424		37	7	1			7
377425	9	46	5	1	17	7	13
377426	2	27	1	1.	11	1	6
377427	2	50	1	1	4	2	6
377428 377429	9 2	42 39	1	1	11	3	8
377429	17	40	2	1	16 7	5 4	9
377431	15	56	1	1	21	6	11
377432	6	52	1	1	11	6	11
377433	10	47	1	1	15	10	15
377434	2	49	1	1	19	10	16
377435 377436	- 5 2	51 43	1:	<u>1</u> 1	17 16	11 12	14
377437	2	20	6	1	92	18	16 21
377438	7	45	1	1	22	15	11
377439	2	47	1	1	18	9	16
377440	9	58		1	28	15	14
377441 377442	7 2	56	1	1	12	4	9
377442 377443	2 8	44 42	1	1	13: 14	4 16	6 15
377444	2	45	3	1	19		16
377445	2	62	1	1	19	6	12
377446	2	56	1	1	23	15	16
377447	2	51	1	1	19	11	16
377448	Б	43	1	1	14	6	8

FieldNo			Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
377449	<u> </u>		1	1	21	16	13
377450 378538	<u>6</u>	40	1				
378539	2	57	1			18	
378540	8		1			15	18
378541 378542	2 6		1	<del></del>		14	
378542	5	44 54	1			12	
378544	7	44	2			14	
378545	8	*****	1		13	8	15
378546 378547	2 2	48	1			11	
378548	7	46	1			6 8	
378549	11	43	1			6	
378550	. 2	30	2			8	10
378561 378562	- 6 5	37 37	<u> </u>			9	
378563	2	37	1	1		11	13 12
378654	9	38	2		54	24	20
378565 378666	2 11	66	1	1		36	35
378657	17	44 39	1	1 1		7	11 17
378568	6	52	1	1		13	21
378559	7	56	1	1	15	10	19
378560 378561	5 15	75 112	1	1 1	14	5	13
378562	2	79	1	1	29 14	18 10	24 14
378563	7	48	1	1		10	12
378564	2	49	1	1	11	9	14
378566 378666	10 11	49 55	1 2	1	13	10	16
378667	2	51	6	1	11 9	8 2	
378568	6	45	1	1	14	8	17
378569 378570	6	49	1	1		7	14
378670	5	34 37	1	1	46 17	7	14 18
378572	12	36	1	1		93	77
378573	8	51	1	1	45	66	59
378574 378575	8	47 47	4	1		22	34
378576	2	36	2	1		8 25	14 25
378577	14	60	3	1	41	33	21
378578	5	44	1	1	39	5	8
378679 378580	10 2	41 52	2	1	8	7	10
378581	6	41	1	1	13	5	9
378582	6	52	1	1	15	8	12
378583 378584	2	44 48	1	1	21	16	15
378686	7	44	1	1	21 17	11: 9:	12 12
378586	2	39	2	1	37	29	15
378587	10	34	1	1		7	7
378588 378589	7	46 67	4	1	19 11	13 5	12
378690	7	54	2	. 1	10	4	11 8
378591	. 15	53	3	1	12	6	10
378592 378593	13 10	37	1	1	9	3	7
378593 378594	10	43 41	1 2	1	6 7	3 4	5 5
378595	18	36	4	1	Б	13	9
378596	2	37	1	1	14	3	7
378597 378598	2	40 44	1	1	12	4	12
378599	10	45	1	1	12 5	4	10 6
378600	8	32	5	1	6	2	4
378601 378602	28	32	1	1	4	17	11
378602 378603	2 12	33 94	3 1	<u>2</u> 1	6 30	2 20	6 21
378604	15	39	. 1	1	4	7	9
378605	27	42	5	1	6	5	8
378606 378607	14 17	42 46	1	1	5	7.	10
378607	13	46	6	1	5 5	6 3	11 8
378609	24	42	3	. 1	5	7	12
378610	13	36	7	1	6	4	7
378611	12	39	5	1	4	5	. 8

FieldNo			Sn (ppm)		Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
378612 378613		36 38	1				
378613		43	1				
378615		36	1				
378616	10	46	1				
378617		40	4			11	
378618	17	44	3		·		11
378619 378620		44				7	16
378621	10	50 52	1			6	13
378622		54 54	1	1		11	13
378623	6	43	1				16 9
378624	7	46	1	1			17
378625		43	1	1	13		16
378626		36	1			6	11
378627 378628	23 6	37	1	1		9	16
378629	22	29 37	1	1		5	12
378630		46	1	1		10	17 15
378631	10	37	1	1		ý	13
378632	15	44	1	1		. 8	11
378633	12	40	1	1	38	7	12
378634	14	30	1	1		7	10
378636	6	41	1	1			26
376864 376865	13	52 48	1	1		9	17
376866	2	48	1	1		5	14
376867	7	40	<u>'</u>	1		14	19 11
376868	9	48	1	1		5	11
376869	11	46	1	. 1		3	11
376870	8	61	1-	1	20	6	14
376871	9	31	1	1	8	1	Б
376872	- 6	55	1	1	27	17	21
376873 376874	11 9	65		1	33	22	27
376875	10	68 58	1	1	55	20	19
376876	11	28	<u>_</u>	1	33	11	15
376877	7	<b>57</b>	1	1	18	2 4	5 10
376878	11	41	1	1	11	5	8
376879	17	37	. 1	1	16	2	6
376880	22	30	1	1	5	3	4
376881	24	35	1	1	3	4	4
376882 376883	28 23	42	1	1	2	3	4
376884	23	42 32	1:	1	3	4	4
376885	14	32	<u>'</u>	1	6	4	3 7
376886	30	34	1	1	4	4	4
376887	24	29	3	1	3	8	5
376888	14	45	1	1	14	9	12
376889	21	32	1	1	4	4	4
376890	24	31	1	1	4	9	6
376891 376892	8 12	9	1	1	8	1	7
376893	11	27 54	. 1	1	8 37	3 21	6
376894	11	57	1	1	50	18	18 14
376896	16	49	1	1	13	19	21.
376896	11	46	1	1	44	28	27
376897	7	38	1	1	17	6	12
376898	10	43	1	1	13	13	19
376899 376900	12 14	37 30	1	1	14	9:	11
376901	14	42	1	1	8 9	3 6	5 8
376902	18	40	1	1:	12:	10	12
376903	12	45	. 1	1	20	27	24
376904	5	27	1	1	13	3	11
376905	11	43	1	1	28	23	28
376906	8	30	1	1	107	10	12
376907	2	52		1	34	13	18
376908	10	41	1	1	45	14	18
376909 376910	10 7	42 28	1	1 2	69	54	39
376949	8	33	1	<u>z</u>	8 30	10- 27	16 19
376950	8	44	1	1	23	7	10
376951	2	46	1	1	22	26	17
376952	9	46	i	1	18	. 4	9
376953	8	33	1	1	18	6	12

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
376954	2	31	1	1	10	2	
376955	10	35	1				
376956 376957	14 18	26 42	1			3	
376958	13	43	1			- 3	
376959	7	47	1			3	
376960	9	37	1			6	
376961 376962	8 10	31 33	1			2	
376963	2	33	1	<u> </u>		3	
376964	13	35	1			3	
376965	18	42	1			4	7
376966	22	30	1			6	
376967 376968	13 2	39 29	1			2	5
376969	16	91	1	<u> </u>		6	
376970	14	47	1			4	4
376971	16	66	7			4	
376972	16	121	1			2	
376973 376974	20 10	73 108	1		5 6	2	
376975	15	65	1			3	
376976	14	100	1	1	11	3	
376977	25	354	1		22	3	3
376978	18	102	1		10	2	
376979 376980	14 13	77 67	<u>1</u>		6 16	2	
376981	15	63	1	i		4	
376982	2	49	1	1	33	9	17
376983	11	76	1		39	5	17
376984 376985	6 8	64 35	1	<del></del>		6	
376986	12	47	1	1	7	3	9
376987	21	51	1	1		4	10
376988	8	46	1		11	4	11.
376989	11	43	1	<del>•</del>	15	4	10
376990 376991	2 8	39 42	1	1 1		3	10
376992		41	<u>'</u>			2	7
376993	2	35	1			2	8
376994	11	33	. 1		12	2	7
376996	16	52	1			17	16
376996 376997	11	1 26	1	1	167 35	3 9	4 15
376998	7	41	1	1		13	21
376999	8	41	1	1		9	18
377000	10	46	1	1		7	14
377501 377502	11 13	66 79	3	1	12	4	9
377503	12	78 53		1	10	3	6 10
377504	14	86	1	1	27	13	12
377505	24	77	. 1	1	17	3	
377506	18	60	1	1	13	3	4
377507 377508	2 9	28 37	1	1 1	16 29	3	13 8
377509	8	37	1:	1	13	3	- 8
377510	8	23	1		19	4	11
377511	11	19	1	1	16	3	5
377512	14	23	1	1	8	5	6
377613 377514	8 13	36 35	1	1	17 70	8	11 16
377516	10	22	1	1		3	14
377516	18	20	1	1	10	3	6
377517	10	18	1	1	18	4	8
377618 377519	12 6	17 23	1	1	29	4	7
377520	6	11	1	1	11 93	9	19
377521	7	24	1	1	26	8	19
377622	20	26	. 1	1	30	7	15
377623	10	26		1	10	7	24
377524 377525	14 8	22 94	1	1	28 26	14 23	14 15
377626	11	38	2	1	33		13:
377527	8	40	1	1	62	10	11
377528	11	33	1	1	70	11	13
377529	10	45	1	1	49	9	11

FieldNo	65 ()	V (1	O., ()	100 (	0.2	V ()	1
377530	\$5 (ppm) 14	V (ppm) 76	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm) 19	Y (ppm)	La (ppm) 9
377631	22	92	1	1	22	9	
377632	16	91	1	1		7	
377533	13	116	1	1		9	
377634	12	<b>6</b> 5	1	1	. 24	7	11
377635	15	68		1		7	13
377536	10	43	1	1	56		13
377637	9	62		1		16	13
377638	6	58	1	1		10	13
377639 377640	6	22 38	1	1		11	14
377541	10	41	1	1	4	8 7	
377641	6	37	1	1		, 6	16
377543	9	28	1	1		6	14
377544	2	30	1	1		12	15
377545	12	30	1	1	56	- 10	15
377546	17	30		1		20	22
377547	13	31	1	1		11	17
377548	. 10	29	1	1		10	19
377549	12	28	1	1			16
377550	9	28	1	1		14	18
377551	14	35	1	1	<del></del>	16	18
377552 377553	8 12	27 23	1	1 1		13 21	18
377554	9	44	1		<del></del>	7	20 12
377555	12	42	1			16	12
377556		50	<u> </u>			19	11
377667	6	53	1			9	9
377558	14	41	1			8	7
377559		35	1	1		11	8
377560	13	29	1				8
377561	16	55	1			<del></del>	17
377628	2	45	1	1	•		10
377629	2	36	1	1			8
377630 377631	2	40 33	1	<u></u>	<del></del>	<u> </u>	7
377632	2	33	1 1	1	4		10 12
377633	2	33	1	<del>                                     </del>		10	9
377634	2	40	1	1		4	
377635		37	1				
377636	2	41	1				
377637	2	36	1	1			
377638	. 2	39	1	1	8	6	9
377639	2	32	1				
377640	2	49	1			4	
377641	2		1		<del></del>		
377642	2	36	1	<del>4</del>			
377643 377644	2	42	1	<del></del>			
377644 377645	7	64 35	1		<del></del>		
377646		54	1				
377647			<u>'</u>		5		
377648			1				
377649	4		1		<u> </u>		
377650			1	1			
377651	2	37	1				3
377652	2	41	1				3
377653			1		A		
377654			1				
377655			1			-	
377656			1		<u> </u>	·	
377657 377658			1				
377659			1	<del></del>			
377660			1				
377661	2		1	<del> </del>			
377662			1				
377663			1	1	11		<del></del>
377664	2	45	1	1			
377665			1	<del></del>		•	
377666			1				
377667			1	<del> </del>			
377668			1				
377669			1				
377670	<del>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • </del>		1				
377671	2	42	1	] 1	13	5	11

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
377672	2	38	1	1	12	4	9
377673 377674	2	48 56	1	1	25 12	6 5	14
377674	2	46	- '	1	7	2	5
377676	2	56	1	1	9	7	13
377677	2	51	1	1	10		12
377678	2	54	1	1		6	11
377679	2	43		1	18 14	2 7	5
377680 377681	2	57 56	1	1		4	13 8
377682	2	56	1	1		5	8
377683	2	61	1	1		14	21
377684	2	53	1	1		3	5
377685	2	55	1	1		2	
377686 377687	2	37 45	1	1		1 4	
377688	2	60	1	1		2	
377689	2	61	1	1		2	
377690	2	65	1	1		4	
377691	2		1	1		2	
377692	2 2	65 56	1	1		4	
377693 377694	2		!	1		1	
377695	2	41	1.	1		2	3
377696	2	54	1	1		2	
377697	2	45	1	1		4	
377698	2		1	1		3	
377699 377700	2	66 44	1	1	<del></del>	4	
377701	2		1	1		7	
377702	2		1	1		4	
377703	2		1	1		2	
377704	2		1	<del></del>		2	
377706 377706	2		1	1		3	
377707	2		1	1	-	1	
377708	2		1	1	<del>}</del>	11	
377709	2		1			21	
377710	2		1	1		11	
377711 377712	2		1	1		· 9	
377713	2		1	i	<u> </u>	18	
377714	2		1			6	
377715	2	39	1	1			
377716	2		1.	1		Б	4
377717 377718	2		1	2 1		7	
377719	2		1				
377720	2		1				
377721	2	34	1	<del></del>			
377722	2	4	1			14	
377723			1				<del>}</del>
377724 377725			1				
377726			1			•	
377727	2	46	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 700 170	
377728			1			·	
377729			1				
377730 377731	2		1				
377732			1				
377733					10	1	3
377734			. 1				
377735						·	
377736 377737				<u> </u>			
377738							
377739				1	4	1	2
377740	2	33	1				2
377741							
377742						<del>,                                      </del>	
377743 377744						<u> </u>	
377745	<del></del>			<del></del>			
377746	2	34	1				5
377747	2	41	1		1 8	3	7

FieldNo		V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm
377748	A to the same of t	43	1	1		4	
377749			1				
377761			1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
377752 377763	·		1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
377754			1				
377755			1				
377756			<u> </u>				
377757			1				
377768			1				
377769	2	37	1	1	2		
377760			1				2
377761	2		1				
377762			1	<del></del>			
377763 3777 <del>6</del> 4			1				
377765			1				
377766			1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	
377767	2		1				
377768			1	<del></del>			
377769			1		4		3
377770			1	<u> </u>			
377771	2		1		6	2	
377772			1			2	3
377773			1	1			3
377774	<u> </u>					2	4
377776			1			6	7
377776 377777			1			2	5
377778			1	<del>•                                      </del>		3	
377779			· <u>-</u>			3 2	
377780			1	<del></del>		2	
377781	2		1	1		3	6
377782	2		1	1		16	12
377783	2	41	1	1		6	10
377784	2		1	1	21	9	13
377785			1	1	10	. 3	
377786			1	1		16	15
377787	2		1	1		10	12
377788	2		1		6		. 6
377789 377790	2		1	1			E
377791	2		1	1	9		5
377792	2		1	<del>                                     </del>		3	3
377793			1			2	
377794	2		1			4	6
377795	2		1	1	67	13	14
377796	2	53	1	1	67	19	19
377797	2		1		22	13	9
377798	2		1	<del></del>	7	4	
377799	2		1	1	21	7	6
377800			1				
377801		91	1	1	20	8	9
377802 377803			1		<u> </u>	3	7
377803			1				
377805			1			3	
377806			1		9		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
377807	2		1			8	9
377808			1			4	
377809	2	28	1	• •		13	16
377810			1			11	10
377811			1			28	14
377813			1			8	12
377814			1	<del></del>	Б		
377815			1				
377816			1	1		3	7
			1			27	20
377817	, 4		1	1		43	24
377817 377818		75.	T I	·		40	
377817 377818 377819	2		1	<b>j</b> 1	17	13	15
377817 377818	2	48	1	1		13 3	13
377817 377818 377819 377820	2 2	48 52				13 3 2	6
377817 377818 377819 377820 377821	2 2 2	48 52 22	1	1	13	3 2	15 6 11
377817 377818 377819 377820 377821 377822	2 2 2 2 2	48 52 22 30	1	1	13 9 8	3 2	11

377282   2	FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
377829 2 2 20 1 1 1 4 2 2 5 5 5 7 7 7 7 20 1 1 1 0 0 3 1 0 3 7 7 7 7 7 20 1 1 1 0 0 3 1 0 3 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		25	1	1	26	7	11
377828								
377830					+			
377831 2 2 20 1 1 6 2 1 1 1 6 2 1 1 1 7 7 2 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1					<del> </del>			
ST7893				1	1		2	
377849					•			
377898								
377827   2   44   1   1   6   2   6   6   2   6   6   2   377827   2   44   1   1   6   2   2   4   377827   2   44   1   1   6   2   2   4   377828   5   38   1   1   1   3   1   2   2   3   3   1   1   3   1   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3								
377898	377836			1	1			
377369 2 399 1 1 1 3 2 2 3 3 7 3 1 1 1 3 2 2 3 3 7 3 1 1 1 3 2 2 3 3 7 3 1 1 1 1 3 2 2 3 3 7 3 1 1 1 1 3 2 2 3 3 7 3 1 1 1 1 3 3 2 1 3 3 7 3 1 1 1 1 3 3 2 1 3 3 1 1 1 1 3 3 2 2 3 3 1 1 1 1								
377464 2 2 31 1 1 3 2 1 3 3 1 1 3 3 2 3 3 3 3								
377344								
377844 2 47 1 1 6 3 3 11 377844 2 47 1 1 1 6 3 3 11 377846 2 39 1 1 1 3 1 7 377846 2 39 1 1 1 3 1 7 377846 2 39 1 1 1 3 3 1 7 377847 2 34 1 1 1 6 1 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	377841			1				9
377944								
377848								
377846								
377848 2 39 1 1 1 6 1 6 1 6 3 6 3 7 7 8 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9								
3773840					1	6	1	
377860   2   27   1   1   7   3   77   3   77   3   377851   2   38   1   1   1   7   2   5   5   377852   2   38   1   1   1   7   7   2   5   5   5   5   5   5   5   5   5								5
377852								13
377852								
377843 2 30 1 1 7 7 3 6 6 377844 2 31 1 1 1 8 2 8 8 3 77854 2 31 1 1 1 8 2 6 8 3 77856 2 2 28 1 1 1 6 6 2 6 6 3 6 3 77856 2 2 28 1 1 1 6 6 2 6 6 2 6 6 3 377856 2 2 28 1 1 1 6 6 2 6 6 2 6 6 3 377857 2 2 28 6 1 1 1 6 6 2 6 6 1 1 1 1 5 6 1 1 10 10 3 377859 2 2 20 1 1 1 1 6 6 1 1 9 8 3 377859 2 2 2 20 1 1 1 1 6 6 1 1 9 8 3 377859 2 2 2 21 1 1 1 1 6 6 1 1 9 8 3 377859 2 2 2 21 1 1 1 1 1 6 6 1 1 9 8 3 377850 2 2 2 21 1 1 1 1 1 7 7 2 2 5 6 3 377852 2 2 2 5 6 1 1 1 1 1 1 7 7 2 2 5 6 3 377852 2 2 2 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	38					
377856								
377866								
377867								
377866								6
377860					<del></del>		1	10
377861 2 41 1 1 1 7 2 56 377862 2 2 52 1 1 1 1 13 2 66 377863 2 66 1 1 1 1 13 3 3 77 377864 2 82 1 1 1 1 13 3 3 77 377865 2 62 57 1 1 1 1 8 2 2 6 377866 2 52 57 1 1 1 1 8 2 2 6 377866 2 52 52 1 1 1 7 7 3 7 7 377867 2 34 1 1 1 5 6 2 9 377868 2 65 1 1 1 1 7 7 3 7 7 377869 2 65 1 1 1 1 7 7 7 2 21 377869 2 65 1 1 1 1 7 7 7 2 21 377869 2 65 1 1 1 1 1 7 7 7 2 21 377870 2 37 1 1 1 1 1 1 1 3 3 1 15 377870 2 37 1 1 1 1 1 3 3 1 15 377871 2 47 1 1 1 1 33 3 13 15 377872 2 67 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								9
377862 2 82 1 1 1 1 3 2 0 0 377863 2 66 1 1 1 1 13 2 0 0 377864 2 82 1 1 1 1 1 18 3 77 377864 2 82 1 1 1 1 1 18 3 77 377864 2 82 1 1 1 1 1 13 3 3 77 377866 2 5 57 1 1 1 1 1 8 2 5 6 377866 2 5 57 1 1 1 1 1 5 2 9 3 77 377867 2 34 1 1 1 1 5 5 2 9 377867 2 34 1 1 1 1 5 5 2 9 377868 2 6 6 1 1 1 1 1 17 7 7 1 21 377869 2 2 46 1 1 1 1 1 13 3 3 15 377870 2 377869 2 46 1 1 1 1 1 13 3 3 15 377870 2 2 37 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
377863 2 66 1 1 1 1 18 3 77 377864 2 2 82 1 1 1 1 1 13 3 77 377865 2 6 5 7 1 1 1 1 8 2 6 6 377866 2 6 5 7 1 1 1 1 8 2 6 6 377867 2 34 1 1 1 1 6 2 2 9 377868 2 6 5 3 1 1 1 1 7 7 3 3 77 377869 2 6 5 3 1 1 1 1 7 7 7 2 21 377869 2 6 6 1 1 1 1 1 3 3 3 15 377870 2 37 1 1 1 1 1 14 4 4 16 377871 2 4 47 1 1 1 3 3 1 3 15 377872 2 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								6
377866								7
377868								7
377867								6
377869								9
377870			53	1	1			21
377871								16
377872								
377873								
377876   2   37   1   1   15   4   8	377873							11
377876   2   42   1   1   53   3   10								11
377877   2   60   1   1   28   5   9								9
377878								10
377879								
377881         2         56         1         1         17         5         9           377882         2         41         2         1         12         5         6           377883         2         45         2         1         7         5         9           377884         2         52         2         1         9         4         8           377885         2         64         3         1         11         3         8           377886         2         54         3         1         12         3         4           377887         2         34         6         1         8         2         6           377888         2         40         6         1         8         2         6           377889         2         47         2         1         8         3         11           377890         2         49         2         1         10         3         16           377891         2         30         1         1         9         3         17           377892         2         30         1 <td>377879</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>26</td> <td>8</td> <td>14</td>	377879	2			1	26	8	14
377882       2       41       2       1       12       5       6         377883       2       46       2       1       7       5       9         377884       2       52       2       1       9       4       8         377886       2       64       3       1       11       3       8         377887       2       34       6       1       8       2       6         377888       2       40       5       1       8       2       6         377889       2       47       2       1       8       3       11         377890       2       49       2       1       10       3       16         377891       2       30       1       1       9       3       17         377892       2       30       1       1       6       6       16         377893       2       27       1       1       4       3       3       3         377896       2       37       1       1       1       6       2       12         377897       2       39								10
377883         2         46         2         1         7         5         9           377884         2         52         2         1         9         4         8           377886         2         64         3         1         11         3         8           377886         2         54         3         1         12         3         4           377887         2         34         6         1         8         2         6           377888         2         40         6         1         8         2         6           377889         2         47         2         1         8         3         11           377890         2         49         2         1         10         3         16           377891         2         30         1         1         9         3         17           377892         2         30         1         1         6         6         16           377893         2         27         1         1         4         3         3         3           377896         2         37								9
377884								
377886         2         64         3         1         11         3         8           377886         2         54         3         1         12         3         4           377887         2         34         5         1         8         2         5           377888         2         40         6         1         8         2         6           377889         2         47         2         1         8         3         11           377890         2         49         2         1         10         3         16           377891         2         39         1         1         9         3         17           377892         2         30         1         1         5         6         16           377893         2         27         1         1         4         3         3         3           377894         2         42         1         1         6         2         12           377896         2         37         1         1         7         3         11           377897         2         39 <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td>		2						8
377887         2         34         6         1         8         2         6           377888         2         40         6         1         8         2         6           377889         2         47         2         1         8         3         11           377890         2         49         2         1         10         3         16           377891         2         39         1         1         9         3         17           377892         2         30         1         1         6         6         16           377893         2         27         1         1         4         3         3           377894         2         42         1         1         6         2         12           377896         2         37         1         1         7         3         11           377897         2         39         1         1         6         2         9           377898         2         44         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1				3		11	3	8
377888 2 40 5 1 8 2 6 3 3 11 3 3 3 11 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3								4
377888 2 47 2 1 8 3 3 11 377890 2 49 2 1 1 10 3 16 377891 2 39 1 1 1 9 3 177 377892 2 30 1 1 5 5 6 16 377893 2 2 77 1 1 1 4 3 3 3 377894 2 42 1 1 1 5 6 2 12 377896 2 37 1 1 1 7 0 3 11 377897 2 39 1 1 1 7 7 3 11 377897 2 39 1 1 1 7 7 3 11 377897 2 39 1 1 1 1 6 2 9 9 377898 2 44 1 1 1 1 6 2 9 9 377898 2 38 1 1 1 10 4 11 377900 2 42 1 1 1 10 3 16								
377890         2         49         2         1         10         3         16           377891         2         39         1         1         9         3         17           377892         2         30         1         1         6         6         16           377893         2         27         1         1         4         3         3           377894         2         42         1         1         6         2         12           377896         2         37         1         1         10         3         9           377897         2         39         1         1         6         2         9           377898         2         44         1         1         12         5         16           377899         2         38         1         1         10         4         11           377900         2         42         1         1         10         3         16								11
377892     2     30     1     1     5     5     16       377893     2     27     1     1     4     3     3       377894     2     42     1     1     6     2     12       377896     2     37     1     1     10     3     9       377897     2     39     1     1     6     2     9       377898     2     44     1     1     12     5     16       377899     2     38     1     1     10     4     11       377900     2     42     1     1     10     3     16	377890	2	49	2			3	16
377893   2   27   1   1   4   3   3   3   3   3   3   3   3   3								17
377894     2     42     1     1     6     2     12       377896     2     37     1     1     10     3     9       377896     2     37     1     1     7     3     11       377897     2     39     1     1     6     2     9       377898     2     44     1     1     12     5     15       377899     2     38     1     1     10     4     11       377900     2     42     1     1     10     3     16								16
377896         2         37         1         1         10         3         9           377896         2         37         1         1         7         3         11           377897         2         39         1         1         6         2         9           377898         2         44         1         1         12         5         15           377899         2         38         1         1         10         4         11           377900         2         42         1         1         10         3         16								
377896     2     37     1     1     7     3     11       377897     2     39     1     1     6     2     9       377898     2     44     1     1     12     5     15       377899     2     38     1     1     10     4     11       377900     2     42     1     1     10     3     16								9
377898     2     44     1     1     12     5     15       377899     2     38     1     1     10     4     11       377900     2     42     1     1     10     3     16		2				7	3	11
377899 2 38 1 1 1 10 4 11 377900 2 42 1 1 1 10 3 16								9
377900 2 42 1 1 1 10 3 16		-						16
								17

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
377902	2	40	1	1	7	3	
377903	2		1	4			
377904 377905	2		1	<del></del>			
377906			1	1			
377907	2		1	1			
377908	2			1			
377909 377910	2		1	<u> </u>			<del></del>
377911		43	1			16 7	
377912	2	35	1			9	
377913	2	50	1	1		- 6	
377914		. 48	1				
377915 377916	5 2		1 2			Б	
377917	2	40	1	1 1			
377918	2		1				
377919	2			1		3	
377920	2		1				
377921 377922	2	50 49	1	1			
377922	2		1	<del>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • </del>		6 4	
377924	2	52	1		<del>                                     </del>	7	
377925	2	43	1		34	6	
377926	5		1			4	12
377927 377928	2	40 43	1			6	
377929	2	43	1	1		7	
377930	2	52	1			17	19
377931	2	31	1		22	8	18
377932 377933	. 2	50		1		11	14
377933 377934	2	44 45	1	1		21 12	16 18
377936	2	44	1	1		5	14
377936	2	46	1	1			15
377937	2	58	1	1		14	8
378717	2	46	1	1	<u> </u>	5	7.
378718 378719	2 2	31 37	1	1	6 5		4
378720	2	37	1	1	8		12
378721	2	60	1	1		11	14
378722	2	43	1	1		3	8
378723 378724	2 2	68 46	1	1	16	7	11
378725	- 2	35	1		9		7 9
378726	2	36	1	1	7	4	11
378727	5	36	1	1	8	5	7
378728	2	74	1	1	32	7	12
378729 378730	2	63 53	1	1	43 13	5	8
378731	2	53 51	1	1	13	4	8 7
378732		57	1	1			9
378733	2	50	. 1	1	13	7	10
378734	5	38	1	1		7	9
378735 378736	2 2	62 60	1	1		50	32
378736	2	60	1	1		36 36	27 27
378737	2	32	1	1	10		4
378738	2	64	1	1		5	10
378739 378740	2	47	1	1	27	6	14
378740 378741	2	45 41	1	1		11.	16 9:
378742	2	60	1	1	16	11	13
378743	2	53	1	1	17	9	12
378744	2	64	1	1		57	35
378745 378746	2	70 57	1	1	12	3.	8
378747	2	79	1	1	7 10	4	9
378748	2	49	1	1		34	34
378749	2	67	1	1		25	21
378750	2	76	1	1	7	2	10
378751 378752	2	77 79	1	1	5	10	10
378762 378763	7	99	1	1	7 9	4	7
378764	2	72	1	1		3	8
378755	2	65	1	1		3	

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
378756		70	1				
378757			1				
378758 378759			1	<del></del>			
378769			1				
378761	2		1	<u> </u>			
378762			1				
378763			1	÷			
378764			1	1	26		
378766			1	-		**************************************	
378766 378767			1				
378768			1	<u> </u>			
378769			1				
378770			1				
378771	2		1	1			
378772			1	4	12		6
378773			1	<del></del>			
378774			1				
378776 378776			1				
378777	Б		1	4			
378778			1		19		15
378779	6	95	1		4		11
378780	8		1				11
378781	2		1				
378782 378783	2		1		<del></del>		
378784	2		. 1		26 26		
378785	5		1				
378786			1			4	
378787	2	46	1	1			
378788	2	48	1	1	9		6
378789	2		1	<del></del>			
378790 378791	2 2		1	1			
378792	2		1			7	6 8
378793	2		1				12
378794		44	1	1		6	
378795			1	1		6	
378796	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	1		14	16
378797 378798	5 2	42 49	1	1			
378799	2	38	1	1			
378800	2		1	1		4	
378801	2	48	1	1		3	
378802	2	73	1	1	13	6	7
378803	2	64	3	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	3
378804	2	80	1	1	25	5	8
378805 378806	<u>2</u> 5	104 73	1	1		10	11
378807			1	1	19	12	15 20
378808	2		1	1	18	4	7
378809	2	72	1	1	9		
378810			1	1		2	Б
378811		61	1	1			
378812 378813	Б Б		1	1			
378813	2	111	1	1		2°	
378815	2		1	1		2	13
378816			1	1		3	
378817	2		1				
378818	2		1	1		2	4
378819	2	72	1	1			4
378820 378821	5 5	76 57	1	1		3	4
378821	2	101	1	1		4 65	68 68
378823	2	61	2	1	38	21	26
378824	5	103	. 1	1	12	3	6
378826	6	100	1	1	10	11	14
378826	2	91	1	1	18	9	18
378827 378828	7	73	2	1	15	3	7
378828 378829	5 2	96 68	1	1	11 7	3	6 5
378830	2	100	1	1	6	2	4
378831	5		1		6		

379822   2   84   1   1   6   2	FieldNo		V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
378935   0   60   1   1   7   0	378832		84	1	1	5	2	
378359   0   66   1   1   0   2								
378-029   2   74   1   1   10   3		<del></del>						
378937   5   64   1   1   10   0								
379840 2 1112 1 1 1 1 1 4 3 379840 2 2 67 1 1 1 7 4 4 379840 2 2 67 1 1 1 1 1 1 0 2 3 379841 2 2 90 1 1 1 1 1 10 2 3 379841 2 2 70 1 1 1 1 1 7 3 3 379841 2 2 70 1 1 1 1 1 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3						10		7
378840								3
378942 2 78								
379842   2   78   1   1   17   3   379843   6   73   1   1   20   12   379844   6   121   1   1   1   73   6   379844   6   125   1   1   1   73   6   379844   6   125   1   1   1   73   6   379844   6   126   1   1   1   1   1   3   3   3   3   3								
379843								
378948   6   126   1   1   21   3   3   379848   2   127   1   1   13   3   3   379848   6   140   1   1   13   3   3   379848   6   140   1   1   1   14   2   2   379849   6   140   1   1   1   14   2   2   379849   6   140   1   1   1   1   14   2   2   379849   6   140   1   1   1   1   1   1   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3								
379346			•					
379849								
378848				-				
379850   2				1				
379891   2   157   1   1   30   6   378892   2   56   1   1   39   6   6   378892   2   56   1   1   39   6   6   378894   2   108   1   1   37   4   4   378896   2   191   1   1   1   1   1   1   1   1						17		
379892   2   56   1   1   39   5			<del></del>					18
378854   2   106   1   1   577   4								4
37886   2   106   1   1   57   7   1   37886   5   79   2   1   1   0   2   2   2   37886   5   79   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1								7
378856   5   79   2   1   9   2   2   378856   2   191   1   1   1   1   1   1   1   4   378857   5   243   1   1   1   1   1   1   1   1   3   3		2	108					
37895   5   243   1   1   1   1   1   1   1   1   1						9		4
37856								9
378560 2 94 1 1 300 27 378560 2 75 1 1 8 8 4 378561 2 75 1 1 8 8 2 378562 2 91 1 1 1 8 8 2 378562 2 91 1 1 1 1 8 8 2 378563 2 86 1 1 7 7 6 378564 2 7 7 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								20
37880								6 23
378861 2 76 1 1 1 9 2 2 378862 2 91 1 1 1 1 19 12 378862 2 96 1 1 1 1 1 19 12 378863 2 86 1 1 1 1 1 1 19 12 378863 2 86 1 1 1 1 1 1 13 3 3 3 378864 2 2 100 1 1 1 1 1 1 13 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2	75	1				7
378861   2   66   1   1   1   7   1   1   1   3   3   3   378864   2   74   1   1   1   1   1   3   3   3   378865   2   100   1   1   1   1   1   1   1   3   3   3						9		5
378864   2								17
37886								9
37886								6
37886  2   93   1   1   10   2	378866		92					4
37886   2   241					1	10		5
378870   2   1098   1   1   7   1   1   3   3   378871   2   83   1   1   1   7   6   4   378872   2   56   1   1   1   1   1   1   1   1   1								5
378371   2   83   1   1   7   5   6   378372   2   55   1   1   1   6   4   4   378373   2   55   1   1   1   10   3   3   378374   2   102   1   1   1   10   3   3   378374   2   102   1   1   1   10   4   4   378375   2   56   80   1   1   1   10   4   4   378376   6   80   1   1   1   10   4   4   378376   6   80   1   1   1   1   1   1   7   378378   7   84   1   1   1   1   1   1   7   378378   9   116   1   1   1   1   1   1   1   7   378378   9   116   1   1   1   1   1   1   1   1								8
378872								2 5
378874	378872							5
378876					1			5
378376   6   80   1   1   28   9   378377   7   84   1   1   1   1   1   7   7   7   1   1								9
378877								. 6
378878   9								9
378879   5   77   1   1   10   6   378879   2   94   1   1   1   7   2   2   378881   2   96   1   1   1   22   7   37882   2   83   1   1   1   13   5   378882   2   83   1   1   1   13   5   378883   2   78   1   1   1   19   8   3   378884   2   78   1   1   1   19   3   3   378885   2   96   1   1   1   19   3   3   378886   2   68   1   1   1   1   22   6   6   3   378887   2   44   1   1   1   26   6   6   3   378889   2   37   1   1   1   1   1   1   1   1   1			116					6
378831   2   96   1   1   22   7   378822   2   83   1   1   1   13   5   5   378832   2   78   1   1   1   13   5   5   378883   2   76   1   1   1   19   8   378884   2   76   1   1   1   16   7   378886   2   86   1   1   1   19   3   3   378886   2   68   1   1   1   22   5   6   378887   2   44   1   1   1   26   8   378888   5   31   1   1   1   5   16   378889   2   37   1   1   1   1   1   1   1   1   1							6	7.
378892         2         83         1         1         13         5           378883         2         78         1         1         19         8           378884         2         78         1         1         16         7           378885         2         86         1         1         19         3           378886         2         68         1         1         22         6           378887         2         44         1         1         26         8           378888         5         31         1         1         6         15           378889         2         37         1         1         13         3           378890         6         34         1         1         10         4           378891         8         28         1         1         10         4           378892         2         19         1         1         11         4           378893         2         32         1         1         7         1           378894         12         28         1         1         7								6
378883     2     78     1     1     19     8       378884     2     78     1     1     16     7       378886     2     86     1     1     19     3       378887     2     44     1     1     22     6       378889     2     31     1     1     26     8       378899     2     37     1     1     13     3       378891     8     28     1     1     10     4       378932     2     19     1     1     1     1     4       378893     2     32     1     1     1     7     1       378894     12     28     1     1     7     1       378894     12     28     1     1     7     4       378895     6     37     1     1     7     4       378896     6     37     1     1     7     4       378897     7     34     1     1     7     2       378898     13     28     2     1     1     6     6       378899     13     32     1     1     1<								11
378884   2   76   1   1   16   7				1				13
378886			78	1	1			13
378887         2         44         1         1         26         8           378888         6         31         1         1         5         15           378899         2         37         1         1         13         3           378890         6         34         1         1         10         4           378891         8         28         1         1         1         6         4           378892         2         19         1         1         11         4         4           378893         2         32         1         1         7         1         1         378894         12         28         1         1         7         4         4         4         2         378896         6         37         1         1         7         2         378896         6         36         1         1         1         4         2         378897         7         34         1         1         6         6         6         378898         13         32         1         1         1         3         6         6         378899         3         2						19	3	7:
378898     5     31     1     1     5     15       378899     2     37     1     1     13     3       378890     6     34     1     1     10     4       378891     8     28     1     1     10     4       378892     2     19     1     1     11     4       378893     2     32     1     1     7     1       378894     12     28     1     1     7     4       378895     6     37     1     1     7     2       378896     5     36     1     1     4     2       378897     7     34     1     1     6     6       378898     13     28     2     1     6     6       378899     13     32     1     1     3     6       378900     8     40     1     1     3     6       378902     8     22     1     1     4     7       378903     2     19     1     1     4     1       378904     6     27     1     1     4     1								10
378899     2     37     1     1     13     3       378890     6     34     1     1     10     4       378891     8     28     1     1     5     4       378892     2     19     1     1     11     4       378893     2     32     1     1     7     1       378894     12     28     1     1     7     4       378895     6     37     1     1     7     2       378896     5     36     1     1     4     2       378897     7     34     1     1     6     6       378898     13     28     2     1     6     6       378899     13     32     1     1     3     6       378900     8     40     1     1     3     6       378901     2     25     1     1     4     7       378902     8     22     1     1     4     7       378904     6     27     1     1     4     1								14
378890         6         34         1         1         10         4           378891         8         28         1         1         5         4           378892         2         19         1         1         11         4           378893         2         32         1         1         7         1           378894         12         28         1         1         7         4           378895         6         37         1         1         7         2           378896         5         36         1         1         4         2           378897         7         34         1         1         6         6           378898         13         28         2         1         6         6           378899         13         32         1         1         3         6           378900         8         40         1         1         3         6           378901         2         25         1         1         4         7           378902         8         22         1         1         4         1<								9 5
378891         8         28         1         1         6         4           378892         2         19         1         1         11         4           378893         2         32         1         1         7         1           378894         12         28         1         1         7         4           378895         6         37         1         1         7         2           378896         5         36         1         1         4         2           378897         7         34         1         1         6         6           378898         13         28         2         1         6         6           378899         13         32         1         1         3         6           378900         8         40         1         1         3         2           378901         2         25         1         1         4         7           378902         8         22         1         1         4         7           378903         2         19         1         1         4         1 </th <th></th> <th>6</th> <th>34</th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>- 6</th>		6	34	1				- 6
378893 2 32 1 1 7 7 1 378894 12 28 1 1 1 7 7 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9						- 6	4	8
378894     12     28     1     1     7     4       378896     6     37     1     1     7     2       378896     5     36     1     1     4     2       378897     7     34     1     1     6     5       378898     13     28     2     1     6     6       378999     13     32     1     1     3     6       378900     8     40     1     1     3     2       378901     2     25     1     1     4     7       378902     8     22     1     1     6     2       378903     2     19     1     1     4     1       378904     6     27     1     1     3     6								12
378896 6 37 1 1 7 2 38896 5 36 36 1 1 1 4 2 38897 7 34 1 1 1 1 6 6 6 6 378898 13 28 2 1 1 6 6 6 378899 13 32 1 1 1 3 6 6 3 6 37899 13 32 1 1 1 3 6 6 3 6 37899 13 32 1 1 1 3 3 6 3899 13 3 2 3 1 1 1 1 3 2 6 3 6 37890 8 40 1 1 1 1 3 3 2 6 37890 1 2 2 2 5 1 1 1 1 4 7 7 37890 1 2 2 2 5 1 1 1 1 6 6 2 2 378903 2 1 1 1 1 6 6 2 378903 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								9
37896         6         36         1         1         4         2           37897         7         34         1         1         6         6           37898         13         28         2         1         6         6           37899         13         32         1         1         3         6           37890         8         40         1         1         3         2           378901         2         25         1         1         4         7           378902         8         22         1         1         6         2           378903         2         19         1         1         4         1           378904         6         27         1         1         3         6		6						
378897     7     34     1     1     6     6       378898     13     28     2     1     6     6       378899     13     32     1     1     3     6       378900     8     40     1     1     3     2       378901     2     25     1     1     4     7       378902     8     22     1     1     6     2       378903     2     19     1     1     4     1       378904     6     27     1     1     3     6				1				8
378899     13     32     1     1     3     6       378900     8     40     1     1     3     2       378901     2     25     1     1     4     7       378902     8     22     1     1     6     2       378903     2     19     1     1     4     1       378904     6     27     1     1     3     6							6	7
378900     8     40     1     1     3     2       378901     2     25     1     1     4     7       378902     8     22     1     1     6     2       378903     2     19     1     1     4     1       378904     6     27     1     1     3     6								4
378901   2   25   1   1   4   7								
378902     8     22     1     1     6     2       378903     2     19     1     1     4     1       378904     6     27     1     1     3     6								8
378903 2 19 1 1 4 1 378904 6 27 1 1 3 6	378902	8	22					4
						4	1:	5
370300 01 401 11 11 71 sl								7
							6	7
378906 6 44 1 1 4 7 378907 2 41 1 1 3 4								8

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	Le (ppm)
378908	2	38	1. (pp.//)				
378909	15	42	1				
378910	4	33	2				
378911 378912	10	32 47	1				
378913	17	25	1				
378914	11	32	1	1			<del></del>
378915	10	33	2	1			
378916	12	34	1				
378917	18	29	1				
378918 378919	2	32	1 2	<u> </u>			
378920	6	43	1	1			4
378921		37	1			6	
378922		29	1				
378923		37	1			4	4
378924		32	1		-	3	
378925 378926	6 2	95 53	1				
378927		39	1		7	4	
378928		47	1		10	5 8	
378929	2	143	1		13	4	
378930		28	1	1	11	3	
378931	6	26	1			4	2
378932	5	25	1		8	7	
378933 378934	2	32 32	1	1	7	2	
378935	2	32	1	1	5	5 5	10 11
378936	2	41	1	i	5	8	
378937	15	30	1	1	- 6	10	10
378938	2	49	1	1	4	6	
378939	2	22	1	1	4	3	
378940 378941	2	28	1	1	3	- 5	5
378941	2	22	1	1	2	3	- 6
378943	- 6	26	1	1	3	2	
378944	2	29	1	1		2	11
378946	2	28	1	1	7	3	
378946	2	35	1	1	Б	2	
378947	2	32	1		6	3:	13
378948 378949	2	31 31	1	1	5 7	5 4	14
378950	2	28	1	1	12	6	13 10
378951	2	25	1	1	9	9	11
378953	2	54	1	1	141	40	24
378964	2	32	1	1	8	5	10
378955	2	33	1	1	8	9	13
378956 378957	5 6	31 23	1	1	- 5	7	11
378968	2	23	T 1	1	6 5	<u>4</u> 3	7
378959	2	30	1	1		4	8
378960		27	1	1		7	14
378961	2	25	1	1	42	18	30
378962	2	36	1		21	14	23
378963	2	39	1	. 1	16	10	19
378973 378974	2	35 41	3	1	7 13	6	11
378975	2	31	<u>3</u>	1	13	8	12 11
378976	2	56	1	1	7	3	14
378977	2	31	1	1	4	8	10
378978	2	39	1	1	6	4.	7
378979	10	38	1	1	3	3	4
378980 378981	5 2	56 63	1:	1	11	4	2
378982	12	35	1	1	5 2	4 2	3
378983	2	40	1	1	4	2	6
378984	5	44	1	1	4	4	9
378986	5	39	1	1	5	8	24
378986	2	46	1	1	6	3	12
378987	5	37	1	1	7	6	13
378988 378989	5 2	35	4	1	5	3	8
378989 378990	9	41 36	1	1	5 4	4	8
378991	6	38	1	1	5	2	4
378992	17	30	4	1	3	4	4
378993	8	42	1	1	2	2	2

FieldNo	Sb (ppm)		Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm
378994	2		1				
378996	14						
379001 379002	8		1				
379002	2		1				
379004	2		1				
379005	2		1				
379006	2		1	1	6		
379007	2		1				
379008	2		2		4		
379009 379010	2		1		14		
379011	2		1				
379012	2		1				
379013	2		1	1	4		
379014	2		1		<del></del>		
379015	2		1	1			
379016 379017	2		1	1			
379018	2		1	1	14		
379019	2		1	<del></del>			
379020	2		1				8
379021	2	35	1	·	7	6	9
379022	2		1				
379023 379024	2		1	1	17	7	13
379024 379025	2		1	1 1		19 12	18
379026	2		1	1	19	12	17
379027	2		1				
379028	2	46	1		16	Б	10
379029	2		1	1			12
379030	2		1			6	
379031 379032	2		1	1 1	22	14	16
379032	2		1	1	21 49	14 23	16
377938	5	36	1	1		15	13
377939	10	58	1			14	11
377940	2	34	1	1	27	14	13
377941	10	25	1	1	3		3
377942	7	22	1		3		
377943 377944	5 2	48 38	1	1	6		
377944	2	27	1	1 1	5		3
377946	2		1	i	8		17
377947	2	25	1	1	5		
377948	2		1	1		2	4
377949	2			1	20	5	
377950	2	30	1	1	28	4	
377951 377952	2 5		1	1	20 18	5 9	
377962	7	44	1	1		<u>9</u> 5	
377954	2		1	1			
377966	2	163	1	1	69		
377956	2		1	1		9	12
377957	2		1	1	12		(
377958	2		1	1			
377969 377960	2		1	1		4	
377960	2		1	1			
377962	2		1	1	48	48	
377963	5		1	1		3	
377964	2		1	1	76	9	11
377965	5		1	1	51	21	19
377966	2		1	1		4	
377967 377968	2		1	1 1	31 39	4 25	18
377968	2		1	1		26	
377970	2		1	1	12	4	
377971	6		1	1		6	
377972	2	69	. 1	1	25	12	
377973	2		1	1		2	
377974	2		1	1	<del></del>	8	
377976 377976	2		1	1	18	10	
377976	7		1	1		16 4	
377978	2		1				
						<u> </u>	

FieldNo	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)
377979	5	45	1	1	45	13	10
377980 377982	2		1	1		1 17	9
377983	2		1	1		17	11
377984	2		1	1	37	13	12
377986	2		1	1	18	11	12
377986	2		1	1	37	16	14
377987	2		1	1		18	14
377988 377989	2 2		1	1		8	9 7
377990	2		1	1	12	6	7
377991	2	45	1	1		2	6
377992	5		1	1	10	2	6
377993	2		1	1	34	16	15
377994 377995	2 2	61 67	1	1	28 33	16	14
377996	2		1	1		11	12 12
377997	2		1	1		14	13
377998			1	1	15	10	11
377999	2		1	1	21	18	12
378000	2		1	1	18	15	13
376301 376302	2 2	43 46	1	1	19 15	6 11	12 14
379034	2		1	1	94	4	3
379035	2		1	1		17	11
379036	2	32	1	1	7	4	7
379037	2		1	1		4	7
379038	2		1	1	12	3	6
379039 379040	2		1	1	18 42	6.	7
379041	2		1	1	37	14	13 11
379042	2		1	1	29	20	18
379043	2		1	1	12	6	8
379044	2		1.	1	10	5	8
379045	2		1	1	19	7	11
379046	2		1	1	41	7.	10
379047 379048	2 5		1	1	31 24	6 12	9
379048	2		1	1	26	7	14 12
379050	2		1	1		7.	10
379051	2	33	1	1	15	7	10
379052	2		1	1	23	7	8
379053	2		1	1	39	4	Б
379064 379066	2 2		1	1	32 19	9 5	13
379056	2		1.	1	17	4	8
379057	2		1	1	13	6	12
379058	. 2	32	7	1	29	7.	12
379059	2	31	1	1	11	6	14
379060	2	33	1	1	40	16	15
379061			1	1		26	22
379062 379063			1	1		9 7	12
379064			1	1		6	12 12
379065	2	33	1	1		4	8
379066			1	1		3	7
379067	2		1	1		18	8
379068 379069	2		1	1		14	9
379069	2 2		1	1		2	6 5
379071			1	1		3	8
379072			. 1	1		5	8
379073	2	85	1	1	9	2	4
379074			1	1	10	4	8
379075			1	1	<del></del>	4	5
379076 379077	2		1	1	5 12	2	4
379077			1	1	12 27	6	4
379079			1	1	17	6	6
379080			1			7	6
379081	2	92	1	1	35	8	13
379082	2		1	1		8	9
379083	2		1	1		4	7
379084 379085	2		1	1	32 26	3 6	6
379086			1			8	11
2/3086	<u> </u>	12		·		. 8	11

La (ppm	Y (ppm)	Sr (ppm)	W (ppm)	Sn (ppm)	V (ppm)	Sb (ppm)	FieldNo
(	2	10	1	1	61	2	379087
17	15	67	1	1	70	2	379088
20	18	31	i	1	93	2	379089
11	11	37		1	91	2	379090
13	11	32	1	1	94	2	379091
13	13	44	1	. 1	79	2	379092
	9	23	1	1	80	2	379093
16	25	60	1	1	61	2	379094
18	37	156	1	1	46	2	379095
13	18	52	1	1 .	45	2	379096
16	18	26	1	1	76	2	379097
22	16	48	1	1	46	2	379098

<b>—</b>		B4 - (0/ 1	= (0/1	A1 40/1	0.40(1		2227
FieldNo 376662	Mn (ppm) 787	Mg (%) 1.01	Ti (%)	AI (%) 1.44	Ca (%) 1.07	Na (%) 0.005	K (%)
376663	589	0.41	0.02	1,44	0.59	0.006	0.17
376684	480	0,18	0.07	2.97	0.45	0.01	0.09
376665	172	0.28	0.07	2.5	0.24	0.01	0.1
376866	760	0.19	0.04	1.38	0.22	0.005	0.09
376667	608	0.47	0.04	1.65	0.27	0.005	0.17
376668	1266	0.19	0.06	2.79	0.2	0.01	0.08
376669	622	0.26	0.09	3.25	0.26	0.01	0.11
376670	281	0.5	0.03	1.16	0.93	0.005	0.17
376671	1582	0.26	0.05	1.76	0.25	0.005	0.15
376672 376673	1089 1429	0.36 0.31	0.07	2.86 2.21	0.35 0.46	0.01	0.15 0.19
376674	2415	0.39	0.05	1.86	0.38	0.005	0.18
376675	833	0.41	0.02	. 0.8	0.12	0.005	0.15
376676	1022	0.68	0.09	2.81	0.4	0.01	0.17
376677	1955	0.26	80.0	3.25	0.3	0.01	0.1
376678	4568	0.34	J0.0	2.02	0.49	0.005	0.16
376679	3663	0.28	0.06	2.69	0.52	0.01	0.12
376680	2098	0.4	0.09	2.54	0.27	0.01	0.14
376681	1079	0.4	80.0	2.44	0.18	0.005	0.11
376682	1344	0.42	0.09	2.67	0.24	0.01	0.13
376683 376684	3262 1949	0.27 0.49	0.08 0.07	1.45 2.7	0.11	0.005	0.11
376685	1949	0.49	0.07	2.7	0.33	0.005	0.2
376686	929	0.34	0.07	3.61	0.41	0.008	0.13
376687	1816	0.56	0.1	3.52	0.47	0.01	0.17
376688	3078	0.53	0.06	2.07	0.55	0.005	0.15
376689	2266	0.73	80.0	2.99	0.51	0.005	0.3
376690	3344	0.53	0.06	2.81	0.68	0.005	0.23
376691	4797	0.61	0.05	2.5	8.0	0.005	0.19
376692	2781	0.81	0.07	2.54	0.92	0.01	0.21
376693 376694	3186 2105	1.48 1.6	0.09	3.04 2.72	1.08	0.01	0.16
376695	3066	0.94	0.09	2.07	0.84 0.59	0.01 0.01	0.28 0.26
376696	1007	1.38	0.06	2.74	0.9	0.05	0.27
376697	1102	0.97	0.08	2.86	0.41	0.01	0.41
376698	496	0.51	0.05	2.03	0.24	0.006	0.18
376699	601	0.47	0.04	1.8	0.28	0.005	0.17
376700	666	0.59	0.06	2.42	0.34	0.01	0.22
376701	1975	0.76	0.07	2.29	0.46	0.03	0.25
376702	3277	0.47	0.05	2.02	0.71	0.03	0.18
376703	1842	0.26	0.06	2.54	0.46	0.03	0.09
376704 376705	3938 4741	0.26 0.27	0.05	2.37 1.69	0.55	0.03	0.11
376706	2826	0.33	0.03	1.69	0.51 0.7	0.03	0.11 0.13
376707	4225	0.57	0.06	2.39	0.5	0.03	0.18
376708	3153	0.32	0.07	2.39	0.4	0.03	0.14
376709	2687	0.44	0.08	2.9	0.84	0.03	0.17
376710	4122	0.61	80.0	3.45	1.75	0.03	0.13
376711	4635	0.46	0.06	2.36	1.32	0.01	0.14
376712	4191	0.44	0.05	2.25	1.52	0.01	0.13
376713		0.67	0.06	2.66	0.87	0.005	0.18
376714		0.54	0.06	2.41	0.37	0.005	0.26
376716 376716	5615 2096	0.52 0.92	0.05 0.08	2.14 2.81	0.7 0.45	0.005	0.23
376717	1963	0.92	0.08	2.81	0.46		0.24 0.21
376717	2940	0.66	0.05	2.78	1.2		0.16
376719	1965	0.74	0.1	3.37	0.23		0.26
376720	2331	0.59	0.04	2.21	0.67		0.23
376721	2047	0.61	0.04	2.01	0.71	0.03	
376722	1366	0.62	0.07	2.42	0.6	0.03	0.21
376723	1657	0.8	0.08	2.87	0.45		0.22
376724		1.78	0.09	3,49	0.99		
376725		0.92	0.06	2.84	0.59		0.21
376726 376727	1927 1688	1.38 1.48	0.05 0.06	2,39 2,6	1.54 1.23	0.01	0.17 0.19
376728	3876	0.77	0.05	2.46	0.86		0.19
376729	2733	0.54	0.05	2.22	1,22		0.18
376730		0.43	0.03	1.67	1.14		0.14
376731	2766	0.49	0.06	2.48	0.52		0.19
376732	2171	0.74	0.11	2.78	0.5	-	0.21
376733	800	1.76	0.15	3.39	0.34	0.005	0.31
376734		2.04	0.16	3.3	0.47		0.44
376735		1.38	0.11	3			0.33
376736			0.05	2.52	0.96		0.24
376737	2072	0.67	0.05	2.98	0.71	0.03	0.27

		5 m			1		<del></del>
FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	No (%)	
376738	2686	0.94	0.06	2.43	1.09	0.005	0.35
376739	616	1.13	0.07	2.33	0.32	0.005	0.47
376740	1780	1.09	0.1	2.98	0.49	0.005	0.37
376741	2092	0.79	0.04	2.19	0.6	0.005	0.18
376742	714	0.83	0.07	3.05	0.61	0.01	0.23
376743	2271	0.62	0.07	2.97	0.8	0.01	0.21
376744	2595	0.76	0.04	2.7	0.65	0.005	0.2
376745	1346	0.58	0.05	2.17	0.52	0.005	0.21
376746	3001	0.69	0.05	2.03	0.51	0.005	0.3
376747	1712	0.59	0.04	2.24	0.55	0.005	0.29
376748	1814	0.51	0.04	2.58	0.69	0.005	0.25
376749	2671	0.8	0.06	2.74	0.76	0.005	0.22
376760	2527	0.76	0.06	2.77	0.83	0.005	0.22
376751	3258	0.54	0.05	2.25	0.82	0.005	0.23
376752	1997	0.87	0.07	2.67	0.27	0.005	0.17
376753	4150	0.44	0.05	1.75	0.72	0.005	0.21
376754	2148	0.38	0.06	2.31	0.22	0.02	0.15
376765	2872	0.33	0.05	2.02	0.41	0.005	0.15
376756	62 <b>6</b> 6	0.21	0.04	1.64	0.88	0.03	0.14
376757	2980	0.34	0.05	2.52	0.35	0.03	0.12
376758	37 <b>3</b> 3	0.29	0.04	1.77	0.66		0.14
376759	3942	0.34	0.04	2.11	0.28	0.02	0.14
376760	2864	0.32	0.05	2.06	0.39	0.02	0.14
376761	3058	0.33	0.06	2.42	0.48	0.02	0.16
376762	2089	0.3	0.05	1.83	0.48	0.005	80.0
376763	1531	0.41	0.06	2.11	0.42	0.03	0.07
376764	2278	0.53	0.05	1.87	0.62	0,02	0.07
376765	2302	0.36	0.07	2.45	0.47	0.02	0.05
376766	1408	0.31	0.07	2.33	0.64	0.01	0.06
376767	4456	0.2	0.04	1.09	0.58	0.005	0.23
376768	510		0.06	1.18	0.09	0.005	0.42
376769	1300	0.6	0.05	1.34	0.47	0.005	0.15
376770	916	0.27	0.02	1.3	0.56	0.005	0.07
376771	1045	0.58	0.02	1.12	0.28	0.005	0.06
376772	1897	0.3	0.05	1.91	0.13	0.005	0.08
376773	554	0.06	0.01	0.58	0.12	0.02	0.06
376774	76	0.01	0.005	0.66	1.05	0,005	0.04
376775	2006	0.19	0.02	1.13	0.13	0.02	0.06
376776	1198	0.04	0.01	1.34	0.04	0.006	0.05
376777	1984	0.04	0.005	0.51	0.04	0.005	0.05
376778	3028	0.15	0.06	1.81	0.14	0.005	0.12
376779	757	0.21	0.04	2.08	0.06	0.005	0.11
376780	1790	0.17	0.01	1.08	0.05	0.006	0.16
376781	185	0.09	0.06	2.88	0.02	0.005	0.04
376782	1051	0.18	0.03	2.37	0.1	0.005	0.07
376783	1109	0.1	0.01	1.05	0.03	0.005	0.03
376784	1591	0.12	0.06	2.97	0.08	0.005	0.05
376785	1016	0.12	0.05	2.56	0.02	0.005	0.05
376786	1550	0.13	0.03	1.59	0.03	0.005	0.04
376787	681	0.32	0.01	1.16	0.03	0.005	0.06
376788	730	0.17	0.07	4.32	0.03		0.04
376789	861	0.24	0.05	2.95	0.1	0.005	
376790	461	0.25	0.06	3.6	0.05	4.	0.06
376791	351	0.13	0.03	1,44	0.04		0.03
376792	512		0.04	1.97	0.03		
376793	780		0.04	2.71	0.05		
376794	2263		0.04	1.5			
376795	738		0.04	2.33	0.03		
376796		0.2	0.03	1.91	0.1	0.005	
376797	268	<del></del>	0.08	2.56		0.03	
376798			0.03	1.86	0.16		
376799	421	0.08	0.03	0.91	0.06		
376800	1316		0.03	0.73	0.19		0.06
376801	3341	0.16	0.04	1.83	0.1	0.03	
376802	807	0.2	0.04	2.35	0.18		
376802	528		0.03	2.45	0.07	0.005	
376804	914		0.04	2.14	0.00	0.005	
376804	480	·	0.03	0.99	0.0	0.005	
376806	573		0.03	1.11	0.09	4	
376807	422		0.04	0,89	0.12		
376808	610		0.03	1.44	0.12	0.006	
376808	839		0.02	1.44	0.31		
376810			0.04	1.46			
376810		<del></del>	0.04	1.46		0.005	
			0.06				
376812					0.03		
376813	206	0.14	0.03	2.5	0.02	0.005	0.03

977.7 184							
FieldNo 376814							
376816				2.23			
376136				2.14			
37613				1.72			
376138				3.18			
376139	<del></del>			3.74			
376140	*			2.48 2.26		·	
376141				2.26		<del></del>	
376142			0.05	2.39			
376143			0.06	4.2			
376144			0.09	4.56			
376146			0.05	1.79	0.04		
376146			0.005	0.26	12.06		
376147	882		0.06	3.02	0.14		
376148	1452	0.2	0.03	1.42	0.08		
376149	226	0.21	0.06	3.68	0.04		
376150	1484	0.18	0.02	1.32	0.03		
376151	292	0.53	0.04	2.2	0.16		0.09
376152	533	0.32	0.04	1,64	0.12		0.06
376153		0.3	0.03	2.38	0.12		0.06
376154		0.29	0.04	2.33	0.08		0.07
376156		0.3	0.02	1.55	0.61		0.06
376156			0.02	1.1	0.37	0.03	0.06
376167		0,49	0.03	1.78	0.06		0.07
376158			0.03	1.46	0.13		0.05
376159	******		0.02	2.76	0.1	0.005	0.07
376160		0.21	0.03	1.84	0.04	0.005	0.04
376161 376162		0.18	0.03	1.56	0.06	0.005	0.05
376162		0.28	0.05	3.3	0.09	0.005	0.05
376164		0.24 0.23	0.01	0.67	0.12	0.005	0.07
376165	<del></del>	0.23	0.03	2.2	0.31	0.005	0.06
376166		0.13	0.005	1.56	0.14	0.005	0.12
376167	145	0.13	0.008	0.56 0.6	0.08	0.005	0.06
376168		0.13	0.05	1.38	0.1	0.005	0.06
376169	485	0.42	0.03	1.38	0.25	0.005	0.08
376170		0.86	0.04	1.75	0.33 0.75	0.006	0.15
376171	717	0.19	0.06	3.03		0.01	0.25
376172		0.3	0.02	1.13	0.04	0.01	0.04
376173		0.29	0.05	2.9	0.08	0.005	0.06
376174			0.02	1.62	0.03	0.02 0.005	0.06
376175	427	0.23	0.04	2.92	0.05	0.008	0.05 0.07
376176	251	0.49	0.02	2.82	0.07	0.02	0.07
376177	457	0.28	0.05	3.41	0.06	0.02	0.06
376178	1118	0.32	0.05	3.23	0.09	0.005	0.07
376179	773	0.44	0.04	1.61	0.07	0.005	0.08
376180	743	0.48	0.04	2.4	0.16	0.005	0.08
376181	850	0.65	0.03	3.04	0.22	0.02	0.1
376182	698	1.63	0.05	2.46	0.31	0.005	0.24
376183	452	0.44	0.04	2.07	0.22	0.02	0.07
376184	461	0.19	0.04	1.96	0.24	0.005	0.06
376185	798		0.06	2.28	0.14	0.01	0.06
376186	506	0.43	0.05	2.17	0.2	0.006	0.12
376187	703	0.35	0.04	1.6	0.24	0.006	0.13
376188	379	0.3	0.03	1.69	0.14	0.006	0.1
376189	414	1.11	0.03	2.05	0.14	0.005	0.34
376190	3061	0.23	0.04	1.77	0.1	0.005	0.14
376191 376192	968	0.28	0.04	2.34	0.11	0.006	0.19
376192	2956 3133	0.31 0.32	0.06	1.86	0.56	0.005	0.23
376194	214	0.32	0.04	1.35	0.2	0.005	0.36
376195	806	0.69	0.05	2.32 2.01	0.15	0.006	0.5
376196	400	0.39	0.04	2.01	0.09	0.006	0.2
376197	1123	0.39	0.04	2.23	0.07	0.005	0.11
376198	897	0.24	0.06	2.63	0.07	0.03 0.005	0.07
376199	556	0.31	0.07	2.8	0.06	0.006	0.07
376200	371	0.34	0.05	2.45	0.08	0.005	0.09
376201	1742	0.31	0.05	2.29	0.11	0.005	0.08
376202	1530	0.3	0.06	2.57	0.13	0.006	0.09
376203	969	0.16	0.09	3.18	0.04	0.006	0.05
376204	963	0.17	0.09	3.94	0.07	0.01	0.04
376205	1062	0.1	0.1	4.16	0.04	0.01	0.03
376206	676	0.11	0.1	4.05	0.04	0.01	0.03
376207	267	0.48	0.04	1.68	0.09	0.005	0.14
376208	934	0.31	0.05	2.61	0.07	0.02	0.08
376209	775	0.61	0.08	3.01	0.09	0.005	0.4

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	AI (%)	C= /9/3	Br- 1013	
376210			0.03	2.53	Ca (%) 0.22		
37621			0.05	2.16	0.19		
376212		0.3	0.02	1.78	0.03		
376213			0.05	3.28	0.06		
376214	<del></del>	<u> </u>	0.08	4.26	0.04		0.03
376216 376216		<u> </u>	0.06	2.59	0.04		0.06
376217		0.08	0.09	4.05	0.02		0.02
376218			0.08	4,05 3,19	0.01	0.006	0.02
376218			0.05	3.18	0.03	0.005	0.03
376220			0.05	3.4	0.04	0.005	0.01
376221		0.23	0.04	2.08	0.05	0.005	0.04
376222		0.28	0.04	3.13	0.06	0.005	0.05
376223		0.14	0.05	2.84	0.06	0.04	0.03
376224 376225		0.16	0.07	3.68	9.08	0.03	0.05
376226		0.13	0.08	3.76	0.03	0.03	0.04
376227		0.29	0.06	2.75 3.1	0.04	0.03	0.05
376228		0.18	0.07	3.7	0.04	0.02	0.05
376229	·		0.07	4.81	0.03	0.04	0.03
376230	341	0.19	0.07	4.2	0.03	0.03	0.04
376231	485	0.16	0.06	3.84	0.03	0.03	0.03
376232		0.25	0.05	3.73	0.08	0.02	0.05
376233		0.13	0.09	4.99	0.04	0.03	0.03
376234 377196		0.35 0.27	0.04	2.61	0.04	0.02	0.07
377197		0.27	0.04	1.51	0.14	0.005	0.07
377198		0.14	0.04	1.65 2.36	0.15 0.39	0.005 0.04	0.07
377199		0.46	0.05	1.89	0.53	0.005	0.06
377200	708	0.52	0.02	1.15	1.16	0.005	0.11
377201	1061	0.24	0.04	2.05	0.42	0.01	0.12
377202		0.61	0.03	1.09	0.94	0.03	0.15
377203		0.17	0.01	1.01	1.89	0.006	80.0
377204 377206		0.15 0.35	0.005	0.62	3.45	0.006	0.06
377206		0.36	0.03	1.36 1.71	0.75	0.005	0.1
377207		0.42	0.05	1.76	0.43	0.005	0.09
377208		0.25	0.05	2.31	0.4	0.05	0.13
377209	1190	0.22	0.06	2.27	0.24	0.01	0.08
377210		0.29	0.05	1.86	0.3	0.005	0.08
377211	3498	0.15	0.04	1.49	0.58	0.03	80.0
377212 377213		0.2	0.06	2.26	0.56	0.03	0.11
377214		0.31 0.46	0.07 0.08	3.09	0.54	0.04	0.14
377215		0.19	0.08	3.25 2.92	0.41	0.03	0.14
377216		0.3	0.06	2.2	0.43	0.04	0.06
377217	2478	0.34	0.07	2.89	0.25	0.005	0.09
377218	2576	0.3	0.04	2.12	0.64	0.005	0.1
377219		0.58	0.03	2.12	1.31	0.005	0.13
377220	1045	0.55	0.03	1.71	0.78	0.005	0.12
377221 377222	1226 1126	0.41	0.03	1.78	0.47	0.005	0.1
377222		0.66 0.37	0.04 0.05	2.12	0.21	0.005	0.09
377224		0.37	0.06	2.4 2.74	0.41	0.01	0.12
377225		0.47	0.03	2.02	0.36	0.01 0.03	0.12
377226		0.65	0.06	2.85	0.32	0.03	0.09
377227		0.33	0.04	1.78	0.33	0.03	0.13
377228		0.3	0.03	2.07	0.61	0.01	0.1
377229		0.25	0.03	2.03	0.25	0.01	0.09
377230 377231	959 4041	0.49 0.28	0.02	1.36	0.18	0.005	0.1
377232	1274	0.28	0.04	1.96 2.6	0.18 0.22	0.03	0.11
377233	2737	0.32	0.04	2.0	0.43	0.01 0.01	0.07 0.13
377234	1683	0.42	0.03	1.9	0.19	0.005	0.13
377235	1785	0.45	0.04	1.37	0.31	0.005	0.11
377236	1840	0.4	0.02	1.33	0.42	0.005	0.1
377237	1179	0.41	0.05	2.37	0.16	0.005	0.09
377238	1620	0.37	0.04	1.75	0.22	0.03	0.07
377239 377240	1302 1666	0.43	0.03	1.94	0.21	0.03	0.08
	2085	0.4	0.04	2.31	0.12 0.12	0.03	0.06
3//241		0.33	0.04	2.02	0.12	0.02 0.005	0.06 0.05
377241 377242	16431			4.02	0.081	0.0061	0.06
377241 377242 377243	1643 1311	0.26	0.04				
377242				1.97 1.87	0.16 0.06	0.02 0.02	0.06 0.04
377242 377243	1311 905 886	0.26	0,04	1.97	0.16	0.02	0.06

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	AJ (%)	0- 101	B1	
377247			0.04	1.69			
377248	726	0.24	0.04	2.18	0.04		
377249			0.05	2.26	0.07		
377250 377251	641	·	0.07	3.3			0.06
377252		0.22	0.04 0.08	2.61 3.95	0.07	<del></del>	
377253			0.08	2.9	0.03		
377254		0.2	0.07	3.43	0.04		
377264		0.2	0.07	3.43	0.04		
377266		0.32	0.02	1.25	0.69		
377256 377257		0.33	0.05	1.73	0.32		
377258			0.04	1.83 1.55	0.49		
377259		0.43	0.04	1.9	0.29 0.16	0.02	
377260		0.33	0.04	1.76	0.49		
377261		0.32	0.03	2.12	0.42	0.02	
377262 377263		0.17	0.04	1.76	0.8	0.03	
377264	2584 1969	0.25 0.44	0.06	2.56 1.7	0.35	0.03	
377266		0.38	0.03	1.7	0.32 0.22	0.03	
377266		0.26	0.04	1.88	0.19	0.02	
377267	2514	0.29	0.03	2.08	0.63	0.02	
377268	2047	0.28	0.03	1.8	0.5	0.02	0.1
377269 377270	2121 639	0.32 0.54	0.03	1.77	0.54	0.005	
377271	713	0.64	0.02	1.37 2.02	0.14 0.21	0.005	
377272	510	0.55	0.04	2.29	0.21	0.005	0.15 0.15
377273	1200	0.45	0.04	2.15	0.4	0.01	0.15
377274	2673	1.31	0.06	2.73	0.34	0.005	0.19
377276	2227	0.8	0.05	1.98	0.54	0.005	0.18
377276 377277	1809 1388	1.13 0.75	0.09	3.04	0.48	0.005	0.31
377278	1979	1.32	0.08	3.14 2.75	0.47 0.42	0.03	0.19
377279	2922	0.81	0.06	2.42	0.42	0.01	0.31
377280	2956	0.58	0.06	2.61	0.83	0.02	
377281	1667	0.17	0.06	2.72	0.06	0.03	0.04
377282 377283	1536	0.18	0.04	2.5	0.07	0.01	0.04
377284	1065 1236	0.15 0.2	0.05 0.05	3.2	0.04	0.01	0.04
377285	635	0.14	0.00	2.92 4.58	0.05 0.07	0.005	0.06
377286	651	0.14	80.0	3.94	0.06	0.005	0.03
377287	1893	0.12	80.0	3.72	0.05	0.03	0.04
377288	592	0.16	0.06	3.14	0.04	0.02	0.03
377289 377290	699 167	0.16 0.23	0.05	3.16	0.09	0.03	0.04
377291	1822	0.23	0.03	3.86 1.29	0.03	0.01	0.04
377292	711	0.23	0.05	3.28	0.11	0.006	0.1 0.06
377293	350	0.25	0.04	2.76	0.04	0.005	0.05
377294	514	0.18	0.03	2.39	0.05	0.02	0.04
377296 377296	1808	0.11	0.04	1.66	0.13	0.005	0.06
377296	1062 1840	0.12 0.1	0.05 0.07	2.55	0.04	0.02	0.04
377298	1564	0.11	0.04	4.03 2.95	0.03 0.04	0.03	0.02 0.03
377299	617	0.12	0.01	1.39	0.03	0.03	0.03
377300	799	0.22	0.01	1.44	0.04	0.005	0.05
377301	6277	0.11	0.01	1.36	0.13	0.02	0.03
377302 377303	361 302	0.28 0.17	0.02 0.04	2.75	0.05	0.005	0.06
377304	549	0.17	0.04	3.27 1.68	0.06	0.02 0.005	0.03
377305	1521	0.16	0.03	2.26	0.09	0.006	0.04
377306	340	0.07	0.08	3.13	0.06	0.02	0.01
377307	664	0.13	0.06	3.37	0.07	0.02	0.02
377308 377309	1087 1067	0.08	0.04	2.35	0.03	0.005	0.02
377319	1155	0.27 0.27	0.02	1.59 1.36	0.06	0.006	0.05
377311	688	0.18	0.02	2.3	0.35 0.15	0.005 0.02	0.07
377312	1647	0.17	0.03	1.36	0.08	0.005	0.04
377313	1254	0.16	0.03	2.03	0.12	0.005	0.05
377314	1127	0.26	0.06	3.54	0.06	0.005	0.07
377315 377316	535 371	0.28	0.01	1.09	0.35	0.01	0.06
377317	920	0.26 0.23	0.04	0.99	0.1	0.005	0.05
377318	520 575	0.23	0.08	2.91	0.1	0.006	0.04
377319	443	0.4	0.02	1.55	0.06	0.006	0.04
377320	313	0.31	0.04	2.58	0.06	0.005	0.05
377321	799	0.11	0.05	3.27	0.04	0.03	0.02

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Ai (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
377322		0.28	0.03	1.29	0.06	0.02	0.06
377323	<del></del>	0.31	0.03	2.39	0.1	0.01	0.04
377324		0.26	0.03	2.03	0.04	0.005	0.04
377325		0.41	0.03	2.57	0.32	0.005	80.0
377326 377327	416 706	0.67	0.04	1.6	0.24	0.005	0.13
377328	4	0.32 0.47	0.04	2.35 1.9	0.24	0.005	0.06
377380		0.34	0.03	1.91	0.51 0.15	0.005	0.06
377381	2483	0.17	0.02	1.64	0.16	0.01	0.26 0.24
377382	517	0.25	0.04	2.27	0.07	0.01	0.24
377383	3156	0.46	0.09	3.06	0.59	0.03	0.16
377384	2398	1.06	0.16	3.37	0.41	0.02	0.22
377386	1962	1.24	0.14	3.13	0.43	0.02	0.23
377386	2376	0.45	0.06	2.5	0.33	0.01	0.09
377387 377388	3318 1652	5.54 0.61	0.02	1.22	34,52	0.01	0.06
377389	283	0.81	0.04	1.77 3.93	0.92 0.16	0.01	0.09
377390		0.27	0.12	4.32	0.16	0.03	0.07 0.07
377391	3105	0.23	0.1	3.88	0.22	0.02	0.09
377392	2655	0.29	0.09	3.09	0.19	0.02	0.11
377393		0.34	0.07	2.6	0.37	0.02	0.17
377394	<del></del>	0.49	0.06	2.52	0.43	0.02	0.15
377395		0.99	0.1	2.61	0.76	0.02	0.16
377396 377397	2233 984	1.63 1.52	0.12	3.2	0.5	0.01	0.2
377398	430	1.62	0.04	1.44	0.5 0.34	0.01	0.12
377399	348	0.8	0.04	1.03	0.34	0.01	0.11 0.24
377400	1056	0.37	0.07	3.5	0.09	0.01	0.24
377401	520	0.09	0.11	4.37	0.03	0.03	0.03
377402	780	0.39	0.08	3.76	0.17	0.02	0.1
377403	2469	1.24	0.07	2.72	0.19	0.01	0.11
377404	2949	0.24	0.08	2.18	0.07	0.02	0.1
377405 377406	1661	0.26	0.07	3.13	0.07	0.01	0.12
377407	258 4477	0.22 0.21	0.1	4.31	0.04	0.01	0.07
377408	524	0.21	0.03	1.3 2.58	0.05 0.12	0.01	0.06
377409	1090	0.11	0.08	3.62	0.05	0.01	0.09
377410	635	0.11	0.1	5.03	0.06	0.02	0.04
377411	533	0.29	0.06	3.04	0.1	0.01	0.08
377412	1506	0.2	0.09	3.17	0.14	0.02	0.07
377413	633	0.41	0.07	3.22	0.1	0.02	90.09
377414	762	0.24	0.07	2.73	0.11	0.02	0.07
377416 377416	831 448	0.44 0.24	0,04	1.88	0.18	0.01	0.15
377417	2008	0.32	0.05	2.37 2.11	0.15 0.49	0.01	0.11
377418	552	0.19	0.06	2.99	0.12	0.01 0.02	0.16 0.04
377419	296	0.18	0.01	1.17	0.07	0.005	0.05
377420	648	0.36	0.04	2.81	0.09	0.03	0.06
377421	716	0.16	0.04	2.95	0.08	0.03	0.08
377422	305	1.54	0.01	2.2	0.05	0.005	0.06
377423	418	0.12	0.08	3.53	0.03	0.02	0.03
377424 377425		0.15	0.05	1.78	0.05	0.01	0.05
377426	739 339	0.27 0.04	0.03 0.02	2.27 0.48	0.04	0.02	0.08
377427	828	0.04	0.02	1.23	0.06	0.006	0.03
377428	1039	0.22	0.03	1.88	0.02	0.008	0.02
377429	312	0.36	0.02	2.14	0.12	0.005	0.07
377430	1027	0.14	0.04	3.82	0.05	0.005	0.04
377431	368	0.33	0.03	2.68	0.26	0.005	0.07
377432	634	0.3	0.05	2.99	0.13	0.01	0.05
377433 377434	761 374	0.33	0.05	2.24	0.22	0.01	80.0
377434	374	0.4 0.44	0.02	1.34 1.87	0.26 0.25	0.005 0.005	0.09
377436	624	0.24	0.03	1.02	0.26	0.005	0.1 0.08
377437	270	0.16	0.005	0.84	1.86	0.008	0.08
377438	761	0.18	0.03	1.29	0.18	0.01	0.03
377439	1100	0.27	0.02	1.18	0.24	0.005	0.06
377440	409	0.54	0.03	2.34	0.41	0.005	0.1
377441	1069	0.32	0.03	1.71	0.12	0.006	0.03
377442 277442	613	0,21	0.04	1.78	0.17	0.005	0.05
377443 377444	663 1403	0.37 0.3	0.05 0.04	3.41	0.19	0.01	0.09
377445	923	0.37	0.04	1.48 1.02	0.22 0.23	0.005	0.07
377446	730	0.55	0.04	1.54	0.23	0.006	0.09
377447	451	0.39	0.04	1.49	0.22	0.005	0.1
377448	462	0.26	0.03	1,14	0.2	0.02	0.07

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	AL (0/ )	0.48	31 60	
377449	693	0.4	0.04	AI (%)	Ca (%)		
377450	1429	0.28	0.04	2.04	0.18		
378538	588	0.57	0.04	1.86	0.43		
378539	549	0.6	0.04	1,27	0.42	0.005	0.19
378540	526	0.3	0.04	1.67	0.27	0.005	
378641 378642	592 478	0.57 0.46	0.03	1.38	0.37	0.005	0.15
378543	535	0.46	0.03	1.26 0.98	0.36		
378544	577	0.36	0.03	1.2	0.63 0.28	0.005	0.15
378545	448	0.25	0.02	1.84	0.1	0.006	
378546	661	0.35	0.03	1.76	0.22	0.005	0.09
378547	971	0.28	0.03	1.39	0.27	0.005	
378548	392	0.24	0.04	1.96	0.14	0.01	0.05
378549	896	0.28	0.03	1.66	0.15	0.005	0.06
378560	380	0.27	0.01	0.6	1.08	0.005	0.07
378561 378562	817 986	0.29	0.02	1.28	0.32	0.005	0.08
378553	1065	0.3 0.27	0.01	1.27 1.48	0.42 0.29	0.005	
378554	1022	0.38	0.02	1,48	1.04	0.005	0.08
378555	451	0.8	0.03	2.1	0.31	0.006	0.07
378556	679	0.31	0.03	2.43	0.11	0.005	
378557	604	0.31	0.04	2.86	0.1	0.01	0.07
378568	753	0.33	0.03	1.9	0.15	0.01	0.06
378569	915	0.44	0.03	1.87	0.15	0.005	80.0
378560	1019	0.41	0.04	1.73	0.17	0.005	0.11
378561 378562	892	0.48	0.08	2.89	0.13	0.01	0.17
378562	1426 813	0.32 0.35	0.04 0.05	2.23 2.65	0.13	0.005	
378564	695	0.33	0.03	1.88	0.16 0.15	0.01	0.08
378566	603	0.45	0.05	2.95	0.16	0.008	0.08 0.07
378566	498	0.58	0.04	2.24	0.1	0.005	0.12
378567	323	0.18	0.06	1.7	0.08	0.01	0.05
378568	469	0.48	0.03	1.87	0.17	0.01	0.11
378569	866	0.39	0.04	2.14	0.19	0.01	0.08
378670	1933	0.3	0.03	1.99	0.66	0.01	0.09
378571 378572	1137 1264	0.36	0.02	2.12	0.18	0.01	0.07
378572	946	0.43 0.51	0.01	2.18 2.65	1.33 0.54	0.01	0.13
378574	1236	0.38	0.02	1.75	0.64	0.01	0.14
378575	606	0.47	0.02	1.36	0.61	0.005	0.14 0.08
378576	1245	0.42	0.01	1.19	1.32	0.005	0.09
378577	769	0.48	0.03	3.6	0.46	0.01	0.09
378578	2895	0.19	0.04	0.91	0.57	0.005	0.06
378579	481	0.25	0.04	3.14	0.08	0.005	0.05
378580 378581	713 1920	0.21	0.02	1.32	0.1	0.006	0.05
378582	1208	0.23 0.35	0.03	1.79 1.98	0.21	0.005	0.06
378583	1589	0.33	0.03	2.26	0.19	0.005	0.06
378584	916	0.34	0.02	1.63	0.29	0.01 0.005	0.06 0.07
378686	751	0.37	0.02	1.61	0.25	0.005	0.07
378586	850	0.3	0.02	1.42	0.56	0.005	0.05
378587	694	0.23	0.05	2.83	0.3	0.01	0.06
378588	443	0.42	0.04	2.19	0.3	0.005	0.09
378589	254	0.32	0.04	2.3	0.07	0.005	0.08
378590 378591	658 141	0.23	0.03	2.3	0.08	0.01	0.06
378692	429	0.24	0.03	2.53 2	0.08	0.005 0.01	0.05
378693	280	0.1	0.03	2.4	0.16	0.005	0.05 0.04
378594	255	0.1	0.05	2.94	80.0	0.005	0.03
378595	223	0.13	0.09	4.03	0.03	0.01	0.04
378596	590	0.09	0.03	1.48	0.06	0.005	0.04
378597	344	0.26	0.02	1.05	0.11	0.005	0.04
378598	311	0.22	0.04	1.63	0.1	0.01	0.05
378599	1980	0.12	0.07	3.67	0.05	0.01	0.04
378600 378601	1037 265	0.08 0.13	0.05 0.1	1.91	0.07	0.01	0.04
378601	172	0.13	0.06	5.22 1.68	0.03	0.01	0.03
378603	577	1.24	0.06	2.11	0.49	0.005	0.03 0.34
378604	540	0.13	0.06	3.78	0.03	0.008	0.04
378605	197	0.21	0.08	4.79	0.03	0.01	0.04
378606	434	0.22	0.07	4.13	0.03	0.01	0.05
378607	453	0.27	0.07	4.22	0.03	0.01	0.06
378608	1086	0.22	0.07	3.71	0.05	0.01	0.07
378609 378610	337	0.27	0.07	4.74	0.03	0.01	0.07
378610	346 1294	0.19 0.17	0.07 0.08	4.26 3.84	0.04	0.01	0.04
3/6011	1284	0.17	0.08	3.84	0.03	0.01	0.05

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Ai (%)	Ca (%)	No (%)	K (%)
378612	460	0.15	0.09	6	0.03		
378613	499	0.22	0.04	2.81	0.02		0.03
378614	982	0.13	0.07	3.29	0.03		
378616 378616	299 794	0.12 0.11	0.1	4.66 2.84	0.03		0.04
378617	529	0.11	0.07	3.6	0.04		0.04
378618	780	0.3	0.06	3.19	0.05	0.01	0.06
378619	2656	0.24	0.05	2.52	0.12	0.01	0.08
378620	2224	0.27	0.06	2.95	0.14	0.01	0.1
378621 378622	1029	0.42	0.08	3.5	0.12	0.01	0.1
378622	715 2172	0.51 0.24	0.06 0.06	2.86	0.14	0.005	
378624	455	0.49	0.02	2.34 1.57	0.16 0.12	0,01 0.005	
378625	695	0.42	0.07	3.4	0.09	0.00	0.09
378626	1379	0.28	0.07	3.08	0.14	0.01	0.07
378627	988	0.37	0.07	3.06	0.16	0.01	0.08
378628 378629	1025	0.28	0.05	2.31	0.11	0.01	0.07
378629	918 1479	0.36 0.52	0.07 0.06	3.2 2.59	0.1	0.01	0.09
378631	1041	0.38	0.05	2.71	0.14	0,01 0.01	0.13 0.11
378632	914	0.33	0.05	2.41	0.14	0.01	0.09
378633	1312	0.23	0.02	1.62	0.32	0.005	
378634	2298	0.26	0.05	1.84	0.33	0.01	0.1
378635	2951	0.34	0.05	1.97	0.27	0.01	0.28
376864 376865	540 1734	0.54	0.04	1.71	0.16	0.01	0.1
376866	1734	0.52 0.56	0.08	2.15 0.96	0.06	0.01	0.1
376867	886	0.23	0.05	0.96	0.38	0.005	0.17
376868	1690	0.4	0.04	1,35	0.14	0.01	0.08
376869	908	0.27	0.07	1.05	0.1	0.01	0.08
376870	259	0.5	0.04	1.27	0.18	0.005	0.07
376871	186	0.08	0.06	0.86	0.04	0.01	0.03
376872 376873	692 834	0.72 1,24	0.05	1,79	0.33	0.005	0.17
376874	1359	1.06	0.09	1.9 1.69	0.4	0.01 0.01	0.36
376876	362	0.63	0.04	1.86	0.45	0.005	0.18 0.11
376876	209	0.15	0.07	1.32	0.07	0.01	0.04
376877	304	0.66	0.06	1.62	0.22	0.01	0.12
376878	338	0.2	0.07	2.18	0.09	0.01	0.04
376879 376880	186 125	0.16 0.14	0.07	2.18	0.25	0.01	0.03
376881	99	0.07	0.11	5.42 4.83	0.04	0.01	0.03
376882	78	0.04	0.09	5.96	0.02	0.01	0.01
376883	191	0.06	0.1	6.68	0.01	0.01	0.02
376884	156	0.12	0.14	6.23	0.02	0.01	0.02
376885	822	0.12	0.04	3.21	0.04	0.01	0.03
376886 376887	350 395	0.06	0.09	6.37	0.03	0.01	0.02
376888	242	0.1	0.12 0.07	5.99 2.98	0.02	0.01 0.005	0.01
376889	274	0.09	0.11	6.59	0.08	0.008	0.09
376890	393	0.07	0.11	5.44	0.03	0.01	0.02
376891	82	0.02	0.01	0.35	0.09	0.005	0.02
376892	522	0.13	0.06	2.11	0.09	0.01	0.03
376893 376894	1633 1577	0.57	0.04	2.53	0.72	0.01	0.2
376894 376895	1485	0.59 0.5	0.03	1.88 2.57	1.04	0.01	0.16
376896	1333	0.51	0.04	2.87	0.15	0.01	0.17 0.17
376897	1523	0.34	0.04	2.19	0.24	0.01	0.09
376898	661	0.46	0.03	1.49	0.1	0.005	0.17
376899	512	0.34	0.05	2.83	0.13	0.01	0.1
376900	1278	0.2	0.06	2.35	0.08	0.01	0.05
376901 376902	1227 765	0.38 0.42	0.06 0.04	2.66	0.08	0.01	0,1
376902	885	0.42	0.04	1.9 2.12	0.09 0.18	0.005 0.005	0.12
376904	298	0.14	0.03	0.67	0.18	0.005	0.17 0.04
376905	618	0.59	0.03	2.95	0.3	0.01	0.11
376906	576	0.28	0.01	1.61	2.08	0.01	0.05
376907	3289	0.57	0.03	2.1	0.52	0.01	0.19
376908	626	0.36	0.05	3.07	0.69	0.01	80.0
376909 376910	1650 1161	0.55 0.3	0.02	2.76 1.87	0.76	0.01	0.14
376949	479	0.3	0.02	1.87	0.06 0.23	0.005	0.08
376950	585	0.43	0.04	1.23	0.17	0.005	0.07
376951	1192	0.34	0.05	1.49	0.18	0.01	0.07
376952	405	0.25	0.04	1.16	0.13	0.01	0.04
376953	1315	0.21	0.02	1.43	0.24	0.005	80.0

FieldNo	Mn (ppm)		Ti (%)	AI (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
376954	114	0.07	0.02	0.59	0.02	0.005	0.03
376955 376956	636 513	0.27	0.03 0.05	3.36 3.9	0.07	0.006	0.06
376957	658	0.09	0.06	2.16	0.09	0.01	0.02
376958	367	0.32	0.03	1.77	0.12	0.006	0.04
376959	223	0.24	0.03	1.71	0.08	0.005	0.04
376960	397	0.29	0.03	1.77	0.07	0.005	
376961 376962	239 619	0.18 0.16	0.03	0.7 1.34	0.22 0.08	0.005	0.07
376963	211	0.16	0.01	0.71	0.08	0.005	
376964	391	0.27	0.02	1.81	0.12		
376965	745	0.31	0.04	2.29	0.07	0.005	
376966 376967	1050 751	0.12 0.16	0.09 0.07	3.88 2.91	0.03 0.07	0.01	0.03
376968	136	0.16	0.03	0.82	0.03	0.01 0.005	0.04
376969	300	0.51	0.07	2.84	0.04	0.005	
376970	464	0.16	0.1	3.81	0.02	0.01	0.02
376971 376972	365 103	0.28	80.0	4.06	0.03	0,01	0.06
376972	515	0.15	0.08	2.12 2.39	0.03 0.04	0.01	0.04
376974	196	0.25	0.05	1.98	0.02	0.005	0.04
376976	374	0.16	0.06	1.43	0.05	0.01	0.05
376976	600	0.27	0.06	2.13	0.06	0.005	0.06
376977 376978	913 1492	1.16 0.45	0.07	2.77 3.45	0.31 0.11	0.02 0.01	0.04
376979	154	0.22	0.06	1.28	0.02	0.005	0.04 0.04
376980	568	0.38	0.07	1.14	0.21	0.005	0.07
376981	1788	0.57	0.05	1.56	0.06	0.005	0.11
376982 376983	1229 953	0.32 0.99	0.05	1.24	0.24	0.01	0.09
376984	649	0.99	0.29	2.06 1.89	0.19 0.16	0.01	0.13 0.07
376986	104	0.13	0.05	0.55	0.04	0.005	0.03
376986	244	0.31	0.09	1.82	0.1	0.01	0.1
376987 376988	335 1425	0.34	0.07	2.48	0.12	0.01	0.09
376989	910	0.42 0.29	0.06 0.04	1,88 1.1	0.1 0.12	0.01 0.005	0.09
376990	706	0.27	0.05	1.07	0.12	0.005	0.08
376991	706	0.18	0.04	0.81	0.09	0.005	0.05
376992	761	0.23	0,05	1.26	0.14	0.01	0.06
376993 376994	391 587	0.26 0.18	0.07 0.05	0.91	0.09	0.01	0.1
376995	1043	0.13	0.03	1.99	0.13 0.97	0.01	0.05 0.09
376996	2098	0.12	0.005	0.11	3.64	0.01	0.01
376997	174	0.28	0.04	1.89	0.54	0.01	0.05
376998 376999	283 573	0.5	0.04	1.11	0.64	0.01	0.21
377000	369	0.18 0.35	0.08	1,15	0.13 0.18	0.01	0.07
377501	315	0.44	0.06	1.74	0.16	0.006	0.08 0.12
377502	219	0.25	0.13	1.99	0.12	0.005	0.06
377503	263	0.43	0.07	1.05	0.12	0.005	0.09
377504 377505	535 194	1.24 0.88	0.08	1.94 2.44	0.37	0.01	0.27
377606 377606	642	0.88	0.09	2.44	0.19	0.01 0.01	80.0 0.06
377507	89	0.17	0.02	0.58	0.07	0.005	0.04
377508	428	0.23	0.07	2.42	0.26	0.01	0.05
377609 377510	659	0.36	0.06	1.5	0.19	0.01	0.09
377610 377611	1666 577	0.17 0.15	0.02 0.05	0.73	0.18 0.13	0.005 0.01	0.1 0.06
377612	545	0.13	0.03	2.8	0.08	0.01	0.06
377513	138	0.36	0.06	2.64	0.13	0.01	0.12
377514	1316	0.24	0.01	0.9	0.66	0.005	0.16
377616 377616	382 1113	0.35 0.17	0.02	0.8	0.19	0.005	0.18
377617	1250	0.17	0.04 0.04	2.18 1.73	0.09 0.16	0.005	0.1
377618	689	0.17	0.05	2.13	0.25	0.009	0.11
377619	353	0.54	0.03	1.09	0.11	0.005	0.35
377520 277524	286	0.28	0.005	0.99	2.67	0.005	0.04
377521 377622	962 2524	0.47 0.32	0.04 0.05	1.71 2.11	0.26 0.18	0.005 0.01	0.27
377623	419	0.51	0.05	1.66	0.18	0.005	0.21 0.27
377524	1080	0.27	0.06	2.67	0.25	0.03	0.27
377525	498	1.01	0.02	1.82	0.81	0.005	0.19
377526	1538	0.63	0.05	1.64	0.31	0.006	0.16
377527 377528	1238 637	0.26 0.35	0.03	2.12 2.25	0.46 0.5	0.01 0.01	0.14
377629	1025	0.31	0.03	1.67	0.36	0.01	0.18 0.13
						4.41	<u> </u>

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
377530	595	0.44	0.03	1.83	0.17		
377531	818	0.55	0.04	2.48	0.21		
377532	1238	0.8	0.04	2.42	0.35	0.005	0.1
377533	2111	0.97	0.04	2.3	0.31	0.005	0.14
377634	1597	0.45	0.03	1.82	0.24		0.1
377535 377536	1465 1942	0.48 0.35	0.03	1.76	0.26		0.11
377537	1399	0.36	0.03	1.96 2.18	0.39 0.48	<del></del>	0.14
377538	1975	0.19	0.03	1.77	0.46		0.15
377639	4811	0.21	0.03	1.32	0.76		0.13 0.15
377540	1168	0.29	0.02	1.7	0.16		0.22
377541	1101	0.36	0.04	1.87	0.12		0.19
377542	817	0.31	0.03	1.57	0.12	0.005	0.14
377643	7687	0.21	0.02	1.29	0.55	0.005	0.14
377644	1568	0.34	0.05	3.02	0.19		0.14
377645	3937	0.34	0.05	2.39	0.38		0,14
377548 377547	2150 3168	0.37 0.42	0.07 0.07	3.12	0.42		0.14
377648	3780	0.35	0.07	2.99 2.49	0.26 0.52		0.17
377549	5142	0.31	0.06	2.24	0.36		0.12 0.16
377550	6338	0.29	0.04	1.8	0.7		0.2
377661	1650	0.43	0.06	2.48	0.56	0.005	0.19
377552	1470	0.18	0.01	1.23	0.47	0.005	0.19
377553	1470	0.23	0.01	1.39	0.42	0.005	0.2
377664	1219	0.3	0.03	1.26	0.37	0.005	0.19
377556	1617	0.12	0.01	0.81	0.84	0.006	0.11
377556 377557	905 653	0.18	0.02	1.19	0.3	0.005	0.08
377668	273	0.33 0.25	0.04	1.47 2.09	0.18 0.1	0.005	0.09
377669	1630	0.17	0.04	1.86	0.17	0.005 0.005	0.06 0.04
377660	664	0.19	0.04	1.94	0.18		0.05
377561	676	0.5	0.03	1.65	0.82	0.005	0.11
377628	508	0.94	0.03	1.3	0.48	0.04	0.11
377629	725	0.37	0.02	1.6	0.26	0.05	0.12
377630	1259	0.32	0.04	1.42	0.23	0.02	0.09
377631 377632	1495	0.25	0.02	1.01	0.09	0.04	0.09
377632	958 932	0.35 0.25	0.01 0.02	1.33	0.2	0.05	0.09
377633	372	0.28	0.02	1.07 1.78	0.14 0.19	0.04	0.06
377635	315	0.33	0.04	1.6	0.09	0.05	0.15 0.06
377636	920	0.35	0.04	1.36	0.05	0.02	0.05
377637	768	0.35	0.04	1,41	0.07	0.03	0.06
377638	209	0.32	0.04	2.85	0.06	0.04	0.06
377639	579	0.25	0.04	2.61	0.05	0.05	0.06
377640	341	0.39	0.06	3.48	0.08	0.06	0.07
377641	1172	0.73	0.06	2.27	0.12	0.06	0.11
377642 377643	776 870	0.27	0.07	3.22	0.11	0.05	0.06
377644	230	0.11 0.55	0.05	2.1 1.72	0.03	0.04	0.03
377645	502	0.88	0.03	2.63	0.03	0.02	0.09 0.08
377646	196	0.26	0.05	1.64	0.03	0.02	0.08
377647	295	0.23	0.06	2.87	0.04		0.06
377648	868	0.25	0.07	2.88	0.04	0.04	0.07
377649	857	0.35	0.05	1.8	0.08	0.04	0.1
377650	969	0.29	0.06	2.32	0.05	0.04	0.09
377661 377662	198 184	0.27	0.07	3.13	0.03		0.07
377653	184 243	0.27 0.24	0.07	3.11 1.43	0.03 0.05	0.04	0.06
377654	484	0.25	0.04	1.43	0.06	0.04	0.05
377655	324	0.4	0.07	1.71	0.14	0.02	0.13
377656	400	0.33	0.06	1.51	0.13	0.02	0.13
377657	488	0.37	0.07	1.77	0.15	0.05	0.16
377658	312	0.64	0.09	1.77	0.2	<del></del>	0.38
377659	416	0.41	0.05	1.42	0.19	0.05	0.23
377660	350	0.38	0.09	2.12	0.21	0.05	0.17
377661 377662	694 336	0.45 0.34	0.08	1 20	0.18	0.03	0.21
377663	177	0.34	0.07	1.39 1.38	0.12 0.14	0.03	0.12
377664	343	0.42	0.09	1.52	0.14	0.03	0.13 0.15
377665	247	0.33	0.08	1.83	0.15	0.03	0.18
377666	265	0.46	0.09	1.44	0.16	0.03	0.17
377667	633	0.35	0.06	1.57	0.11	0.05	0.17
377668	357	0.36	0.1	3.21	0.1	0.03	0.15
377669	720	0.47	0.07	1.26	0.24	0.04	0.22
377670	379 1010	0.54	0.1	1.56	0.26	0.04	0.23
377671		0.47	0.07	1.69	0.18	0.06	0.2

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	17 (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
377672	1009	0.41	0.08	1.54	0.16		0.18
377673	1429	0.65	0.1	1.87	0.3	-	0.21
377674	296	0.54	0.1	1.88	0.17	0.03	0.24
377676 377676	297 424	0.32	0.08	2.21	0.08	0.06	0.14
377677	569	0.38 0.36	0.1 0.08	2.37 1.73	0.1	0.03	0.16
377678	259	0.56	0.08	1.68	0.11 0.15	0.03	0.13
377679	1142	0.32	0.06	1.45	0.18		0.18 0.15
377680	545	0.54	0.09	1.72	0.13	0.03	0.16
377681	1289	0.67	0.11	1.58	0.17	0.03	0.26
377682	390	0.4	0.09	1.66	0.17		0.17
377683	784	0.43	0.06	1.62	0.22	0.06	0.13
377684	453	0.38	0.07	1.62	0.19		0.13
377686	188	0.35	0.09	2.14	0.13	0.03	0.12
377686	375	0.07	0.04	1.3	0.02	0.05	0.05
377687	148	0.28	0.09	3.46	0.04	0.03	0.08
377688	286	0.46	0.07	2.4	0.11	0.03	0.14
377689	164	0.31	0.06	3.08	0.05	0.05	0.1
377690	534	0.24	0.07	2.76	0.03		0.06
377691	101	0.19	0.05	1.63	0.02	·	0.04
377692	173	0.39	0.05	2.79	0.06		0.07
377693	259	0.3	0.04	1.87	0.05	0.04	0.06
377694 377695	677 650	0.18 0.21	0.04	2.26 2.45	0.06	0.04	0.06
377696	389	0.21	0.06	2.46	0.05	0.05	0.05 0.05
377697	455	0.49	0.05	3.25	0.05	0.04	0.06
377698	473	0.38	0.04	2.49	0.06	0.04	0.08
377699	1059	0.59	0.04	1.47	0.27	0.03	80.0
377700	806	0.38	0.03	1.55	0.23	0.03	0.08
377701	613	0.3	0.03	1.63	0.3	<del></del>	0.08
377702	1067	0.44	0.05	1.4	0.07	0.03	0.07
377703	1190	0.33	0.06	1.05	0.06	0.02	0.06
377704	588	0.26	0.03	8.0	0,09	0.04	0.06
377705	1377	0.2	0.02	0.65	0.15	0.04	0.06
377706	1511	1.81	0.04	2.24	0.24	0.02	0.23
377707	844	0.35	0.02	0.77	0.1	0.04	0.07
377708	634	0.84	0.03	1.76	0.26	0.02	0,14
377709 377710	593	0.68	0.02	1.76	0.28		0.1
377710	148 338	0.63 0.32	0.02 0.01	1.21	0.38 0.31	0.03	0.11
377712	759	0.66	0.04	1.34	0.14	0.02	80.0 80.0
377713	1434	0.54	0.02	1.06	0.14		0.08
377714	660	0.47	0.03	1.7	0.26	0.02	0.09
377716	448	0.56	0.04	1.38	0.15		0.06
377716	406	1.04	0.06	1.84	0.16	0.02	0,1
377717	476	1.07	0.07	2.15	0,24	0.03	0.22
377718	344	0.92	0.05	1.83	0.2	0.04	0.09
377719	176	0.37	0.05	3.28	0.08	0.05	0.06
377720	282	0.65	0.04	1.59	0.08	0.02	0.05
377721	172	0.47	0.01	1.22	1.19	0.05	0.06
377722	377	1.02	0.04	1.75	0.51	0.04	0.15
377723		0.66	0.03	1.79			0.09
377724	746	0.5	0.02	1.5	0.29	4	
377726 377726	287 271	0.41 0.59	0.02 0.03	1.33 1.16	0.11		0.06
377727	588	0.69	0.03	1.16	0.3 0.11		
377728	226	0.33	0.03	2.14	0.11	*****	0.05 0.08
377729	287	0.35	0.04	2.14	0.32		0.08
377730	620	0.47	0.04	1.96	0.3		0.14
377731	424	0.31	0.06	1.46	0.08		0.08
377732	394	0.34	0.04	1.17	0.23		0.09
377733	324	0.6	0.11	1.56	0.18		0.17
377734	284	0.25	0.08	2.64	0.06	0.06	0.08
377735	390	0.36	0.09	1.23	0.1		
377736	779	0.25	0.08	2.15	0.07	0.05	-
377737	166	0.23	0.1	1,59	0.04	0.04	0.08
377738	37	0.05	0.07	0.43	0.11	0.03	0.06
377739	36	0.08	0.06	0.39	0.04		0.04
377740	425	0.11	0.07	1,99	0.03		0.06
377741	533	0.95	0.12	2.51	0.12	<del></del>	
377742	462	0.64	0.12	2.23	0.06		0.39
377743	144	0.18	0.1	4.6	0.02	***********	0.09
377744 377745	242 150	0.27 0.15	0.07 0.09	1.67 3.03	0.05		
377746		0.16	80.0	3.03	0.03		0.08
377747		0.14	0.08	2.16	0.02		
3///4/	1 00/	0.47	0.08	2.15	0.08	10.06	0.23

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	AJ (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
377748	461	0.52	80.0	2.45	0.13	0.02	0.26
377749	617	0.51	0.06	2.07	0.09	0.05	0.27
377751	749	0.61	0.1	1.6	0.19	0.02	0.25
377762	2787	0.53	0.08	1.5	0.11	0.03	0.31
377763	210	0.31	0.09	2.36	0.04	0.02	0.14
377764	157	0.23	0.09	1.78	0.03	0.02	0.08
377766 377766	249 987	0.22 0.32	0.08 0.08	2.72 1.74	0.03	0.05	80.0
377767	853	0.32	0.13	1.44	0.07	0.02	0.13 0.17
377758	194	0.34	0.12	2.98	0.04	0.04	0.15
377759	228	0.19	0.09	3.19	0.03	0.04	0.07
377760	283	0.2	0.11	5.43	0.03	0.04	0.09
377761	153	0.3	0.1	3.56	0.03	0.04	0.12
377762	210	0.26	0.1	1.95	0.05	0.04	0.1
377763	240	0.24	0.09	2.95	0.04	0.04	0.09
377764 377765	210 386	0.25 0.22	0.06 0.04	2.23 1.71	0.07 0.15	0.02	0.05
377766	546	0.22	0.06	1.96	0.16	0.04	0.03
377767	262	0.36	0.07	2.79	0.08	0.04	0.08
377768	198	0.47	0.11	1.39	80.0	0.02	0.09
377769	341	0.37	0.06	1.34	0.09	0.02	0.06
377770	726	0.28	0.06	1.27	0.06	0.04	0.06
377771	186	0.28	0.06	1.83	0.07	0.04	0.04
377772	210	0.31	0.04	1.69	0.05	0.04	0.06
377773 377774	255 454	0.37 0.34	0.04 0.04	1.86 1.14	0.1 0.18	0.03	0.05
377776	602	0.49	0.04	1.14	0.18	0.04	0.06
377776	421	0.36	0.04	1.24	0.13	0.03	0.06
377777	539	0.6	0,03	1,79	0.13	0.04	0.06
377778	663	0.34	0.04	1.88	0.11	0.03	0.06
377779	610	0.36	0.03	0.98	0.11	0.04	0.05
377780	842	0.33	0.05	1.29	0.08	0.03	0.04
377781	787	0.26	0.06	1.67	0.18	0.02	0.05
377782	992	0.32	0.05	1.62	0.2	0.04	0.07
377783 377784	592 1264	0.44 0.74	0.04	1.48 1.84	0.19 0.26	0.04	0.07 0.09
377786	399	0.32	0.03	1.37	0.28	0.03	0.05
377786	905	0.51	0.04	2.31	0.42	0.04	0.1
377787	455	0.69	0.04	1.97	0.36	0.04	0.13
377788	678	0.31	0.04	2	0.06	0.04	0.05
377789	300	0.44	0.11	1.59	0.07	0,02	0.16
377790	814	0.53	0.11	1.52	0.09	0.04	0.16
377791	167	0.3	0.07	1.05	0.1	0.02	0.04
377792 377793	387 726	0.2	0.02	1.03 1.41	0.31 0.23	0.02	0.02 0.04
377794	431	0.34	0.04	2.3	0.23	0.02	0.04
377795	726	0.36	0.04	1.85	0.94	0.05	0.07
377796	631	0.39	0.03	1.89	0.99	0.04	0.06
377797	132	0.32	0.06	3,99	0.27	0.02	0.04
377798	293	0.37	0.05	2.86	0.1	0.04	0.05
377799	293	1.23	0.05	2.56	0.27	0.02	0.18
377800	4		0.06	2.01	0.27	0.02	
377801 377802	346 219	0.91 0.5	0.05 0.05	2.3 1.68	0.25 0.05	0.02	0.17
377802		0.34	0.06	1.68	0.04	0.04	0.06
377804		0.56	0.06	2.11	0.08		0.06
377805		0.9	0.06	2.24	0.2	0.02	0.08
377806		0.41	0.05	1.56	0.05	0.02	0.05
377807		0.67	0.06	2.67	0.15	0.04	0.11
377808		0.9	0.06	1.78	0.2	0.02	0.07
377809 377810		0.27	0.01	0.71	0.33	0.02	0.07
377810	<del></del>	0.39 0.48	0.02	0.76 0.97	0.19 1.41	0.02	0.09
377813		0.48	0.03	1.41	0.09	<del></del>	
377814		0.17	0.03	1.63	0.04	<del></del>	
377816		0.14	0.01	0.9	0.02		0.05
377816		0.55	0.04	1.7	0.19		0.1
377817		0.46	0.04	2.42	0.17	0.04	0.06
377818		0.22	0.01	1.4	0.22		0.07
377819		0.26	0.01	1.3	0.46		0.07
377820		0.31	0.04	1.1	0.21		<del></del>
377821 377822		0.52 0.08	0.04	1.55 0.59	0.16 0.12		0.08
377823		0.08	0.02	1.02	0.12		0.06
377824		0.12	0.02	1.33	0.05		
377825			0.02				

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	AI (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
377826	1416	0.18	0.03	1.4	0.28	0.05	0.06
377827	2101	0.21	0.01	1.1	0.76	0.04	0.06
377828 377829	466 303	0.1	0.05 0.05	3.04 3.75	0.03 0.05	0.04 0.05	0.05 0.04
377830	744	0.13	0.07	3.97	0.08	0.04	0.04
377831	1632	0.18	0.05	1.48	0.04	0.04	0.05
377832	479	0.18	0.02	2.1	0.04	0.04	0.06
377833 377834	145 472	0,27 0,77	0.07 0.07	2.42 3.27	0.07 0.04	0.05 0.04	0.06 0.06
377836	440	0.19	0.02	2	0.04	0.04	0.07
377836	227	0.22	0.07	2.69	0.03	0.04	0.06
377837	246	0.08	0.1	2.71	0.05	0.04	0.04
377838	275	0.06	0.11 0.07	4.7 3.66	0.05 0.02	0.04	0.04
377839 377840	226 50	0.04	0.09	3.71	0.02	0.04	0.03
377841	44	0.02	0.02	0.57	0.01	0.04	0.02
377842	115	0.16	0.02	0.91	0.02	0.05	0.03
377843	117	0.15	0.07	3.77 1.44	0.03	0.05 0.04	0.04
377844 377845	150 226	0.34	0.04 0.06	1.44	0.02	0.04	0.07
377846	126	0.1	0.06	1.1	0.01	0.02	0.03
377847	656	0.1	0.06	1.13	0.06	0.04	0.06
377848	444	0.22	0.07	3,84	0.04	0.04	0.08
377849 377850	452 341	1,06 0.28	0.06 0.05	2.93 2.7	0.06	0.03	0.09
377860	676	0.2	0.02	1.47	0.06	0.04	0.07
377852	811	0.14	0.04	1.86	0.06	0.04	0.04
377863	610	0.12	0.02	1.86	0.06	0.04	0.06
377854	1403 1205	0.21 0.14	0.04 0.04	2.38	0.05	0.04	0.06 0.07
377856 377856	427	0.14	0.04	3.84	0.02	0.04	0.05
377857	291	0.08	0.05	2.7	0.02	0.04	0.05
377858	222	0.06	0.03	0.82	0.03	0.03	0.04
377859	596	0.07	0.01	1.26	0.04	0.03	0.04
377860 377861	666 703	0.06 0.4	0.02	0.91 3.05	0.04 0.05	0.04	0.03
377862	869	0.99	0.08	2.78	0.16	0.02	0.08
377863	1472	0.83	0.07	2.59	0.18	0.04	0.1
377864	1076	0.66	0.09	1.74	0.05	0.02	0.08
377865 377866	977 811	0.38 0.29	0.07	2.39 3.23	0.05	0.02	0.06 0.07
377867	877	0.18	0.02	1.3	0.02	0.02	0.06
377868	270	0.48	0.04	2.17	0.08	0.02	0.12
377869	737	0.29	0.04	1,48	0.05	0.02	
377870 377871	1232 925	0.28 0.76	0.03	1.83 2.47	0.1 0.32	0.03	
377871	785	0.76	0.02	2.44	0.18	0.02	
377873	228	0.13	0.01	0.62	0.07	0.02	0.08
377874	363	0.32	0.02	1.57	0.27	0.02	
377875	426	0.32	0.03	1.31	0.17	0.02	
377876 377877	3405 2862	0.43 0.77	0.04	1.61 2.52	0.8	0.03	
377878	1208	0.77	0.04				
377879	388	1.03	0.07	2.92	0.3	0.03	0.2
377880	2124	0.78	0.07	2.91			
377881 377882	2315 1567	0.69 0.42	0.06		+		
377883	849	0.42	0.07	3.55			
377884	615	0.63	0.07	3,65	0.06	0.03	0.09
377886	983	0.64	0.07	2.7			4
377886	2826	0.58	0.09				
377887 377888	1568 2054	0.17 0.21	80.0				
377889	2669	0.27	0.08	3.07	0.04	0.03	0.08
377890	1633	0.22	0.04	1.73			
377891	3114	0.23	0.03	1.89			<del> </del>
377892 377893	528 1169	0.32 0.08	0.03 0.11	2.92 6.22			
377894		0.16	0.04				
377895	674	0.21	0.07	4.49	0.07		
377896		0.19	0.04				
377897	480	0.18	0.04 0.04				
377898 377899	450 395	0.32	0.04			<del></del>	
377900		0.25	0.03				0.07
377901		0.42				0.02	0.08

FieldN	No Min (ppm	) Mg (%)	77 10/1	1			
37790					1		
37790						0.0.	7.0
37790							
37790							
37790 37790				3.54			0.00
37790				2.95			
37790			7.00	3.01			
37791		0.43	0.02	2.13			
37791			0.01	2.1			4.00
37791			0.02	1.71 3.23			0.00
37791		0.62	0.05	2.97	0.2		
37791			0.07	2.86	0.1		
37791		0.58	0.07	3.4			
37791 37791		0.12	0.06	1.42	0.0		0,12
37791		0.3	0.07	2.98	0.0		0.07
377919		0.15	0.07	3.93	0.0	7,00	0.05
377920		0.18	0.04 0.08	1.42	0.01	7.00	0.07
37792		0.33	0.08	2.03 3.75	0.04		0.1
37792		0.45	0.05	3.76	0.04	7.00	0.09
377923		0.22	0.07	3.29	0.02		0.09
377924		0.49	0.05	2.65	0.09	0.00	0.09
377926 377926		0.4	0.03	2.42	0.4		0.09
377927		0.12	0.02	0.69	0.06	0.02	0.08
377928		0.18	0.02	0.84	0.14		0.07
377929		0.23	0.02	1,16	0.21	7.00	0.11
377930		0.2	0.02	1.14 1.52	0.25		0.07
377931		0.33	0.01	1.38	0.41	7.02	0.07
377932		0.38	0.01	1.62	0.41	0.02	0.08
377933		0.31	0.01	2.23	0.36		0.08
377934 377935	7201	0.17	0.02	1.12	0.48	-11-2	0.05
377936		0.32	0.02	1.3	0.12	0.02	0.09
377937		0.26 0.48	0.03	2.81	0.08		0.08
378717		0.48	0.03	1.78	0.36		0.07
378718		0.14	0.02	1.66 3.67	0.19		0.06
378719		0.22	0.08	3.91	0.06	0.03 0.01	0.04
378720		0.28	0.05	2.87	0.09	0.03	0.06 0.06
378721 378722		0.57	0.03	1.51	0.29	0.005	0.14
378723	480 260	0.33	0.02	1.7	0.24	0.005	0.07
378724	321	0.68	0.05	2	0.18	0.005	0.13
378725	949	0.36	0.04	2.16	80.0	0.03	80.0
378726	1017	0.24	0.02	3.25 1.46	0.1	0.03	0.08
378727	980	0.27	0,05	3.09	0.06	0.006	0.05
378728	318	0.64	0.07	2.29	0.43	0.03	0.06
378729	358	0.43	0.04	2.27	0.5	0.01	0.25 0.1
378730	239	0.36	0.05	2.16	0.16	0.01	0.1
378731 378732	634 315	0.4	0.04	2.41	0.21	0.01	0.09
378733	776	0.54 0.5	0.05	2.29	0.22	0.005	0.19
378734	1038	0.8	0.05 0.05	2.03	0.2	0.01	0.13
378735	868	0.57	0.04	2.96 2.05	0.32 0.64	0.03	0.07
378736	1484	0.53	0.02	1.72	0.84	0.01	0.14
378736	1484	0.63	0.02	1.72	0.98	0.03	0.14
378737 378738	465	0.15	0.05	1.41	0.11	0.01	0.05
378739	1261 1663	0.49	0.06	1.8	0.26	0.01	0.11
378740	418	0.48	0.02	1,15	0.34	0.03	0.13
378741	291	0.32	0.04	3.31	0.31	0.01	0.08
378742	837	0.47	0.03	2.9 1.85	0.1	0.02	0.05
378743	585	0.5	0.03	1.75	0.13	0.005	0.06
378744	1247	0.49	0.04	2.34	0.2	0.005	0.08
378746	427	0.34	0.06	1.54	0.11	0.01	0.07
378746 378747	504	0.2	0.07	2.93	0.06	0.01	0.08
9/8/4/	323 3562	0.24	0.06	1.78	0.11	0.01	0.05
379740	300∠	0.2	0.03	1.06	0.26	0.03	0.06
378748 378749			0.030	2.22	0.1	0.01	0.07
378748 378749 378750	751	0.39		4 00[			
378749		0.25	0.03	1,33	0.04	0.01	0.04
378749 378750 378751 378762	751 191			2.26	0.05	0.01 0.005	0.04 0.04
378749 378750 378751 378752 378753	751 191 122 171 250	0.25 0.24 0.39 0.41	0.03		0.05 0.04	0.01 0.005 0.005	0.04 0.04 0.06
378749 378750 378761 378762	751 191 122 171	0.25 0.24 0.39	0.03 0.08 0.05	2.26 2.08	0.05	0.01 0.005	0.04 0.04

FieldNo		Mg (%)	Ti (%)	Ai (%)	Ca (%	Na (%	K (%)
378766		0.32	0.05	1.16	0.22	0.000	
378767		0.41	0.06	2.34	0.11	0.01	0.07
378758		0.46	0.05	2.59	0.13		0.14
378759		0.3	0.06	1.67	0.12		0.08
378760		0.38	0.05	1.6	0.17		
378761 378762		0.35	0.05	2.09	0.16		
378762		0.29	0.07	1.37	0.16		
378764	<del></del>	0.34	0.07	1.65	0.16		
378765	292 772	0.42	0.04	1.73	0.28		
378766		0.49 0.62	0.04	2.38	0.21	0.01	
378767		0.62	0.07	1.93	0.29	0.01	
378768	582	0.33	80.0	2.42 1.81	0,2	0.01	0.13
378769	1986	0.49	0.06	1.78	0.31 0.47	0.01	0.28
378770		0.54	0.07	1.94	0.18		0.14 0.12
378771		0.47	0.07	2.38	0.13	0.00	0.12
378772	563	0.34	0.09	2.92	0.11	0.01	0.05
378773	1017	0.23	0.09	2.97	0.18		0.06
378774	1304	0.33	0.04	1.69	0.11	0.01	0.05
378775	936	0.58	0.06	2.78	0.16	0.01	0.09
378776	633	0.52	0.08	2.92	0.13	0.01	0.03
378777	896	0.3	0.08	3.28	0.17	0.01	0.07
378778	406	0.54	0.1	3.62	0.19	0.01	0.14
378779	631	0.66	0.09	2.77	0.12	0.01	0.15
378780	237	0.49	0.1	3.97	0.07	0.01	0.11
378781	229	0.52	0.09	2.71	0.06	0.005	0.1
378782	308	0.37	0.07	2.06	0.06	0.005	0.08
378783	734	0.24	0.04	1.43	0.2	0.005	0.07
378784	671	0.24	0.05	2.67	0.2	0.01	0.06
378785	422	0.29	0.08	3.11	0.1	0.01	0.06
378786	442	0.34	0.05	2.86	0.16	0.01	0.06
378787	428	0.28	0.05	2.77	0.09	0.005	0.05
378788	1169	0.31	0.04	1.89	0.1	0.005	0.06
378789	661	0.3	0.04	2.1	0.15	0.005	0.05
378790 378791	581	0.32	0.03	1.3	0.19	0.005	0.06
378792	896 1077	0.26	0.03	2.11	0.18	0.01	0.07
378793	910	0.21	0.02	1.04	0.11	0.005	0.05
378794	708	0.25 0.39	0.02	2.3	0.13	0.01	0.05
378795	851	0.39	0.02	1.46	0.22	0.005	0.07
378796	821	0.57	0.02	1.19 1.77	0.22	0.006	0.07
378797	180	0.12	0.05	2.39	0.18 0.04	0.005	0.11
378798	183	0.12	0.06	3.62	0.04	0.01 0.01	0.04
378799	347	0.13	0.03	1.49	0.12	0.01	0.03
378800	151	0.28	0.04	2.93	0.06	0.01	0.03
378801	449	0.34	0.06	2.3	0.13	0.01	0.07
378802	392	1.04	0.1	4.11	0.16	0.01	0.07
378803	599	0.79	0.1	1.92	0.21	0.01	0.05
378804	363	1.1	0.07	3.82	0.33	0.01	0,11
378806	1113	0.79	0.04	2.12	0.37	0.01	0.11
378806	1164	0.55	0.04	1.76	0.21	0.01	0.12
378807	1355	0.53	0.05	2.64	0.16	0.01	0.1
378808	1024	0.51	0.07	1.76	0.2	0.01	0.1
378809	474	0.28	0.05	1.42	0.11	0.005	0.09
378810	251	0.4	0.07	1.14	0.11	0.005	80.0
378811	121	0.18	0.08	1.83	0.06	0.005	0.03
378812	217	0.22	80.0	2.84	0.05	0.005	0.04
378813	215	0.22	0.09	3.18	0.06	0.01	0.05
378814	331	0.7	0.08	2.37	0.22	0.01	0.17
378815	566	0.37	0.05	1.22	0.06	0.005	0.05
378816	465	0.56	0.08	1.93	0.16	0.005	0.1
378817 378818	162	0.24	0.09	1,61	0.1	0.01	0.05
378818 378819	126 264	0.22	0.1	1.62	0.05	0.01	0.06
378819	401	0.2 0.23	80.0	1.23	0.05	0.01	0.04
378821	255	0.23	80.0 0.09	3.18	0.05	0.01	0.03
378822	2006	0.23	0.03	3.75 1.76	0.04	0.01	0.03
378823	107	0.13	0.03	0.76		0.01	0.12
378824	245	0.13	0.09	1.24	0.62 0.18	0.01 0.01	0.04
378825	392	0.34	0.08	1.83	0.18	0.01	0.08
378826	736	0.52	0.06	1,81	0.28	0.01	0.11
378827	415	0.41	0.05	1.88	0.22	0.01	0.05
378828	357	0.49	0.05	1.41	0.17	0.006	0.08
378829	792	0.35	0.06	0.95	0.06	0.008	0.07
378830	437	0.32	0.1	1.55	0.06	0.005	0.07
378831	237	0.49	0.11	2.11	0.09	0.005	0.16
						0.000	V.10

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	AI (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
378832			0.1	1.56	0.03	0.005	0.06
378833		0.22	0.1	4.62	0.07	0.01	0.04
378834	<del></del>	<del>*                                    </del>	0.06	2.53	0.12		0.09
378836 378836			0.04	1.21	0.1		0.04
378837			0.07 0.07	2.3 3.32	0.17 0.11	0.01	0.08
378838		0.44	0.06	1.24	0.07	0.005	0.04 0.04
378839		0.99	0.05	2.17	0.2	0.005	0.07
378840			0.07	2.34	0.13	0.005	0.06
378841 378842	599 692		0.1	1.36	0.26	0.01	0.09
378843			0.05 0.06	2.41 2.25	0.2	0.01 0.01	0.14
378844			0.16	4.08	0.63	0.01	0.18 0.51
378845		1.4	0.06	2.39	0.34	0.01	0.13
378846	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.09	1.9	0.18		0.11
378847 378848	201 401	1.12	0.09	2.92	0.17	0.01	80.08
378849			0.09	2.94 2.78	0.13 0.27	0.01	0.11 0.17
378850			0.13	3.56	0.41	0.008	0.17
378861	369	0.94	0.04	2.14	0.24	0.005	0.04
378862	182	0.09	0.01	0.29	0.67	0.005	0.01
378853 378854	750 1039	1.2	0.13	2.7	0.38	0.01	0.38
378855		1.02	0.12 0.11	2,39 2.62	0.51 0.1	0.02	0.53 0.08
378856		0.49	0.14	1.76	0.19	0.01	0.08
378857	380	0.47	0.09	2.85	0.07	0.01	0.11
378858		0.67	0.07	2.18	0.14	0.01	0.13
378859 378860	3168 896	0.63	0.03	2.24 2.45	0.56	0.01	0.14
378861	677	0.49	0.06	1.49	0.13 0.13	0.01	0.15 0.09
378862	871	0.64	0.05	1.64	0.3	0.00	0.17
378863	524	0.56	0.06	1.75	0.1	0.005	0.12
378864	259	0.36	0.08	1.35	0.15	0.005	0.06
378865 378866	164 649	0.3 0.71	0.12 0.14	1.46 3.11	0.06	0.005	0.05
378867	1047	0.82	0.14	2.94	0.2	0.01	0.22 0.27
378868	530	0.45	0.1	2.36	0.11	0.01	0.09
378869	157	0.14	0.09	0.86	0.05	0.005	0.06
378870	246	0.23	0.08	1.36	0.11	0.005	0.04
378871 378872	764 622	0.62 0.26	0.07 0.06	3.44 3.4	0.06	0.01	0.09
378873	704	0.27	0.06	2.21	0.06 0.2	0.03 0.03	0.03
378874	334	0.76	0.02	2.12	0.61	0.005	0.08
378876	375	0.49	0.04	2.58	0.12	0.01	0.06
378876 378877	381	0.71	0.04	2.22	0.42	0.01	0.17
378878	497 361	0.61 0.67	0.05 0.05	3.18 2.51	0.15 0.09	0.03 0.005	0.07 0.05
378879	1117	0.67	0.04	3.41	0.11	0.008	0.06
378880	411	0.32	0.03	1.39	0.06	0.005	0.04
378881	373	0.47	0.04	1.77	0.08	0.03	0.05
378882 378883	272 823	0.64 0.65	0.03	2.4	0.14	0.006	0.06
378884	1328	0.66	0.04 0.05	2.32	0.24 0.28	0.01 0.01	0.13 0.09
378886	921	1.23	0.08	2.41	0.23	0.01	0.08
378886	948	0.92	0.05	1.83	0.21	0.03	0.08
378887	1583	0.22	0.01	0.84	0.16	0.03	0.07
378888 378889	406 186	0.09	0.06	2.78 1.85	0.04	0.03	0.04
378890	184	0.09	0.06	3.7	0.1 0.08	0.03	0.02 0.05
378891	2756	0.12	0.05	2.88	0.04	0.04	0.06
378892	140	0.1	0.005	8.0	0.02	0.006	0.07
378893 378894	1150 4354	0.05 0.1	0.03	1.09	0.05	0.03	0.06
378895	781	0.1	0.05 0.03	4.28 1.87	0.06	0.04 0.03	0.05 0.07
378896	745	0.13	0.03	3.24	0.03	0.03	0.07
378897	2082	0.17	0.07	4.26	0.04	0.04	0.1
378898	385	0.08	0.1	5.54	0.06	0.04	0.04
378899 378900	846 1304	0.05 0.05	0.09	5.4 3.3	0.03	0.03	0.02
378900	7079	0.06	0.07	2.66	0.03	0.04 0.03	0.04 0.05
378902	169	0.04	0.02	2.54	0.03	0.03	0.02
378903	98	0.02	0.01	0.79	0.02	0.005	0.02
378904	73	0.04	0.01	2.64	0.01	0.006	0.03
378906 378906	91 76	0.09 0.07	0.06	4.13	0.02	0.03	0.03
378906	82	0.07	0.04 0.06	2.76 2.05	0.03 0.02	0.03	0.02
	·		2.50		0.02	0.03	0.02

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	ፐ፣ (%)	Ai (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
378908	81	0.14	0.04	2.52	0.02	0.03	0.1
378909 378910	116 1002	0.1 0.05	0.09 0.05	4.51 3.15	0.02	0.03	0.06
378911	193	0.05	0.1	5.06	0.06	0.03	0.03
378912	128	0.13	0.06	3.12	0.02	0.03	0.03
378913	222	0.07	0.06	4.2	0.03	0.03	0.02
378914	118	0.13	0.09	5.43	0.03	0.04	0.03
378915	402	0.06	0.1	5.01	0.02	0.04	0.01
378916	621	0.15	0.1	5.12	0.03	0.04	0.03
378917 378918	385 94	0.14 0.04	0.09	5.49 4.43	0.02	0.04	0.03
378919	127	0.09	0.08	3.61	0.02 0.02	0.03	0.02
378920	171	0.14	0.04	3.72	0.02	0.03	0.02
378921	237	0.13	0.04	4.05	0.02	0.03	0.03
378922	338	0.07	0.04	2.46	0.02	0.02	0.02
378923	104	0.08	0.1	4.1	0.03	0.03	0.02
378924	451	0.1	0.03	2.66	0.03	0.03	0.04
378925 378926	545 336	0.93 0.48	0.12 0.06	4.05 3.39	0.02	0.01	0.11
378927	175	0.36	0.04	3.7	0.03	0.03	0.04 0.05
378928	186	0.37	0.03	2.38	0.03	0.03	0.04
378929	248	0.69	0.03	1.6	0.04	0.02	0.06
378930	393	0.08	0.04	2.97	0.07	0.03	0.04
378931	315	0.06	0.1	5.39	0.02	0.03	0.01
378932 378933	314 181	0.06 0.14	0.02	2.26	0.02	0.03	0.03
378934	308	0.14	0.05	1.99 0.94	0.02	0.02 0.005	0.05 0.03
378935	269	0.12	0.02	1.96	0.03	0.03	0.03
378936	777	0.2	0.07	3.8	0.04	0.03	0.06
378937	311	0.1	0.07	4.51	0.02	0.03	0.03
378938	171	0.06	0.04	2.02	0.02	0.03	0.04
378939 378940	201 814	0.09 0.05	0.006 0.07	1.27 3.98	0.03	0.005	0.05
378941	511	0.06	0.03	3.18	0.03	0.03	0.02
378942	610	0.1	0.02	2.1	0.02	0.02	0.04
378943	1507	0.14	0.04	3.02	0.02	0.03	0.06
378944	693	0.11	0.01	1.46	0.01	0.005	0.05
378945	1098	0.14	0.02	1.96	0.04	0.03	0.07
378946 378947	308 556	0.08 0.14	0.06	2.26 2.08	0.04 0.06	0.03	0.05
378948	828	0.14	0.03	2.55	0.03	0.03	0.07
378949	2435	0.23	0.02	1.71	0.05	0.03	0.08
378950	1675	0.2	0.04	2.56	0.07	0.02	0.07
378951	1067	0.24	0.05	2.76	0.05	0.005	0.09
378953 378954	712 1308	0.67	0.02	1.28	2.74	0.01	0.18
378966	769	0.15 0.24	0.02 0.03	1.92 3.44	0.07 0.06	0.03	0.04 0.04
378956	509	0.11	0.05	3.26	0.03	0.03	0.04
378957	526	0.09	0.04	3.5	0.05	0.03	0.03
378958	1740	0.1	0.04	3.21	0.03	0.03	0.03
378959	1615	0.11	0.03	2,43	0.09	0.03	0.03
378960 378961	2302	0.18	0.03	2.08	0.07	0.02	0.06
378961	1616 726	0.25	0.02 0.03	1.71 3.14	0.28	0.005	0.08 0.07
378963	1351	0.39	0.04	2.4	0.09	0.03	0.08
378973	856	0.34	0.04	2.46	0.05	0.005	0.04
378974	492	0.28	0.03	2.57	0.06	0.02	0.05
378976	412	0.14	0.02	2.73	0.03	0.01	0.06
378976 378977	417 221	0.3	0.01 0.03	1.58 3.63	0.03 0.03	0.005	0.05 0.04
378978	324	0.12	0.03	3.83	0.03	0.03	0.04
378979	590	0.37	0.07	3.88	0.04	0.03	0.05
378980	556	1.22	0.09	2.99	0.19	0.03	0.09
378981	1142	0.88	0.08	2.78	0.08	0.01	0.04
378982 378983	654 6039	0.11	0.08	4.28 0.98	0.03	0.03	0.04
378984	454	0.08	0.03	4.25	0.03	0.02 0.02	0.04 0.05
378986	498	0.43	0.04	3.02	0.03	0.02	0.05
378986	721	0.26	0.03	1.89	0.03	0.03	0.04
378987	468	0.25	0.03	3.06	0.02	0.03	0.04
378988	272	0.17	0.05	3.71	0.03	0.03	0.04
378989 378990	457 144	0.21 0.16	0.06 80.0	3.58 4.69	0.02	0.02	0.05
378990	254	0.16	0.08	4.69 3.71	0.02 0.03	0.03	0.04 0.05
378992	317	0.12	0.07	4.97	0.02	0.03	0.03
378993	120	0.07	0.11	4.68	0.01	0.01	0.01

FieldNo	Ne (%) 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	K (%) 0.04 0.04 0.06 0.11 0.08 0.05 0.05
378995	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.005	0.04 0.06 0.11 0.06 0.06
379002         209         0.53         0.06         3.83         0.04           379003         317         0.34         0.07         4.24         0.04           379004         209         0.19         0.08         6.17         0.03           379006         427         0.21         0.06         3.94         0.02           379006         281         0.21         0.05         3.46         0.02           379007         227         0.15         0.02         1.19         0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.006	0.11 0.06 0.06 0.05
379003         317         0.34         0.07         4.24         0.04           379004         209         0.19         0.08         6.17         0.03           379005         427         0.21         0.06         3.94         0.02           379006         281         0.21         0.05         3.46         0.02           379007         227         0.15         0.02         1.19         0.01	0.03 0.03 0.03 0.03 0.005	0.06 0.06 0.05
379004         209         0.19         0.08         6.17         0.03           379005         427         0.21         0.06         3.94         0.02           379006         281         0.21         0.05         3.46         0.02           379007         227         0.15         0.02         1.19         0.01	0.03 0.03 0.005 0.005	0.05 0.05
379005   427   0.21   0.06   3.94   0.02	0.03 0.03 0.006 0.03	0.05
<b>379007 227</b> 0.15 0.02 1.19 0.01	0.005	0.05
	0.03	
		0.04
379008   676   0.16   0.05   3.91   0.02		0.04
379010 322 0.11 0.03 1.72 0.01	0.005	0.03
<b>379011</b> 1380 0.21 0.07 3.31 0.03	0.03	0.05
379012   347   0.27   0.06   2.32   0.01   379013   463   0.31   0.06   3.15   0.02	0.005	0.04
379013	0.03	0.05
379016 872 0.16 0.06 3.07 0.04	0.03	0.04
379018 848 1.29 0.13 3.1 0.1	0.03	0.09
379017   1758   1.07   0.07   2.32   0.2	0.03	0.14
379018   828   0.45   0.06   2.61   0.06   379019   961   0.23   0.02   2.2   0.07	0.005 0.005	0.09
379020 1741 0.19 0.04 2.36 0.04	0.03	0.06
<b>379021 797</b> 0.18 0.03 <b>2.1</b> 0.04	0.02	0.04
379022 720 0.16 0.02 1.46 0.02 370020 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70	0.005	0.04
379023   359   0.38   0.02   1.33   0.12	0.006	0.06
379025 1499 0.92 0.02 1.89 0.18	0.03	0.06
379026 738 0.49 0.02 2.09 0.17	0.005	0.06
379027 293 0.57 0.03 1.43 0.14	0.005	0.17
379028 626 0.53 0.06 2.1 0.12	0.005	0.11
379029  934  0.61  0.03  1.93  0.2    379030  665  0.65  0.04  1.84  0.11	0.005	0.15
379031 3014 0.5 0.02 1.28 0.71	0.03	0.14
379032 1754 0.84 0.02 2.07 0.29	0.005	0.12
379033 1540 0.88 0.03 1.45 0.66	0.005	0.12
377938   619   0.25   0.02   1.76   0.11	0.03	0.05 0.06
377940 851 0.65 0.02 1.31 0.53	0.005	0.19
377941 327 0.07 0.04 2.2 0.04	0.02	0.03
377942 156 0.06 0.08 5.68 0.04	0.02	0.02
377943   301   0.08   0.06   1.7   0.06   377944   96   0.06   0.04   2.27   0.03	0.03	0.02
377945 163 0.07 0.06 3.49 0.06	0.02	0.02 0.02
377946 1059 0.28 0.02 2.22 0.09	0.02	0.05
377947 1320 0.14 0.02 2.09 0.05	0.02	0.02
377948 745 0.09 0.04 2.31 0.04	0.02	0.03
377949 2969 0.33 0.01 1.41 0.19	0.02	0.06
377961 1787 0.41 0.02 1.56 0.18	0.02	0.1
<b>377952</b> 1382 0.46 0.06 2.47 0.21	0.005	0.13
377953 1385 0.38 0.06 2.73 0.22	0.02	0.11
377954   4000   0.23   0.05   2.75   0.14     377956   10721   0.36   0.03   1.84   0.41	0.02	0.09
377966 969 0.43 0.06 2.91 0.13	0.02	0.24
<b>377967</b> 922 0.4 0.09 3.06 0.21	0.03	0.11
377958 1341 0.3 0.06 2.81 0.18	0.03	0.07
377959   3287   0.69   0.05   1.8   0.1	0.02	0.17 0.06
377960 498 0.28 0.03 1.4 0.26 377961 1120 0.48 0.02 1.46 0.39	0.006	0.06
377962 1708 0.47 0.01 1.81 0.61	0.02	0.17
<b>377963</b> 73 0.07 0.006 0.22 1.69	0.02	0.07
377964 817 0.43 0.01 1.23 1.33	0.01	0.08
377965	0.02	0.1 0.1
<b>377967</b> 954 0.84 0.03 1.9 0.46	0.03	0.09
<b>377968</b> 1163 0.47 0.02 2.07 0.6	0.02	0.1
377969 2265 0.29 0.02 2.3 0.19 277970 1904 0.35 0.04 2.56 0.12	0.01	0.08
377970	0.02	0.07 0.06
377972 402 0.74 0.03 1.83 0.44	0.01	0.18
377973 515 0.17 0.02 1.18 0.11	0.03	0.04
377974 203 0.68 0.03 2.17 0.12	0.01	0.1
377975   650   0.51   0.03   2.1   0.31	0.01	0.13 0.11
377977 1013 0.37 0.03 1.69 0.46	0.008	0.11
377978 239 0.24 0.006 0.49 1.18	0.03	0.03

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na {%}	K (%)
377979	208	0.32	0.006	0.87	0.71	0.03	0.05
377980	81 724	0.12 0.19	0.005	0.08 0.5	0.71 1.58	0.02	0.01
377982 377983	724	0.19	0,005	0.77	0.56	0.03 0.01	0.04
377984	784	0.29	0.01	1.03	0.6	0.02	0.07
377986	391	0.43	0.02	1.47	0.19	0.01	0.07
377986	661	0.76	0.02	1.49	0.56	0.01	0.11
377987	883	0.81	0.02	1.55	0.76	0.03	0.14
377988	547	0.62	0.02	1.92	0.33	0.02	0.09
377989 377990	583	0.47 0.35	0.02	1.94	0.14	0.005	0.07
377990	663 587	0.36	0.02 0.02	1.9 1.55	0.15 0.11	0.01	0.06 0.04
377992	529	0.28	0.02	1,81	0.17	0.03	0.04
377993	608	0.64	0.02	2.07	0.42	0.005	0.09
377994	677	0.73	0.02	1.98	0.4	0.02	0.13
377996	631	0.75	0.02	1.74	0.48	0.03	0.15
377996	870	0,77	0.02	1.48	0.61	0.01	0.14
377997	864 881	0.9	0.03	1.63	0.35	0.005	0.12
377998 377999	465	0.74 0.83	0.03 0.03	1.72 2.24	0.17	0.005	0.07 0.1
378000	388	0.63	0.01	1.43	0.14	0.005	0.07
376301	476	0.47	0.02	1.38	0.17	0.005	0.14
376302	770	0.6	0.02	1.59	0.19	0.005	0.13
379034	72	0.11	0.005	0.27	1.07	0.03	0.01
379035	299	0.19	0.02	2.04	0.1	0.01	0.04
379036 379037	800 616	0.27 0.42	0.02	1.82 1.61	0.07	0.005	0.05
379037	391	0.42	0.03	1.61	0.11 0.16	0.005	0.08
379039	361	0.62	0.02	1.43	0,21	0.005	0.07
379040	1416	0.19	0.01	1.14	0.73	0.02	0.05
379041	327	0.44	0.01	1.15	0.64	0.005	0.08
379042	1032	0.41	0.02	1.64	0.41	0.02	0.09
379043 379044	2233 912	0.29 0.27	0.02	1.81	0.11	0.02	0.07
379045	951	0.27	0.01 0.02	1.37 1.55	0,11 0,25	0.02	80.0
379046	2127	0.41	0.01	1.51	0.63	0.02	0.08
379047	644	0.41	0.02	1,22	0.4	0.03	
379048	1761	0.25	0.03	2.9	0.31	0.03	80.0
379049	312	0.36	0.01	1.11	0.48	0.02	0.05
379050	1722	0.3	0.02	1.67	0.52	0.005	0.08
379051 379052	2507 2438	0.32 0.46	0.03 0.07	2.04	0.14 0.36	0.02	0.08
379062	2014	1.01	0.06	2.73	0.36	0.03	0.12
379054	1850	0.32	. 0.04	2.53	0.44	0.03	0.08
379066	772	0.29	0.09	2.38	0.23	0.01	0.1
379056	1198	0.24	0.04	1.7	0.24	0.02	0.07
379067	1060	0.33	0.06	3.13	0.1	0.01	0.1
379058 379059	1366 1746	0.33 0.31	0.04 0.03	2.57 1.83	0.29 0.16	0.01	0.08
379060	697	0.48	0.03	1.83	0.16	0.006	0.07
379061	1034	0.97	0.03	3.13	0.38	0.005	0.17
379062	508	0.5	0.03	2.99		<del></del>	0.09
379063	768	0.46	0.02	1.96	0.39	•	0.07
379064	1482	0.67	0.04	2.81	0.16	0.005	
379066	2202	0.35	0.06	3.25	0.07	0.01	0.07
379066 379067	1805 687	0.23 0.58	0.06	2.86 1.49			0.06
379067	587 592	0.68	0.03	1.49	1,4	0.02	0.12
379069	1543	0.32	0.03	0.94	0.6		
379070	614	0.4	80.0	1.51	0.19		0.09
379071	767	0.44	0.06	1,3	0.12		
379072	437	0.45	0.05	2.12	0.23		
379073 379074	263 324	0.56 0.45	0.04 0.05	1.56 2.2	0.13 0.21	0.03	0.06 0.07
379074	399	0.71	0.06	2.4			0.07
379076	315	0.43	0.04	2.09	0.06		0.05
379077	694	0.54	0.04	1.76	0.12		0.07
379078	251	1.28	0.03	3.06	0.3		0.11
379079	356	0.98	0.03	2.44	0.31		0.13
379080 379081	411 830	1.07 2.49	0.02 0.07	2.29 2.74	0.37 0.58	0.005	0.1
379081	641	0.58	0.07	2.74	0.68		0.26 0.08
379083	1049	1.15	0.03	2.28	0.16		0.08
379084	768	1.69	0.05	2.26	0.52	·	
379085	909	1.76	0.04	2.64	0.37		
379086	1173	1.74	0.04	2.39	0.35	0.03	0.17

FieldNo	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)	Ca (%)	Na (%)	K (%)
379087	544	0.67	0.04	1.91	0.1	0.03	0.07
379088	739	2.68	0.14	2.34	0.75	0.01	0.33
379089	626	1.99	0.1	2.25	0.44	0.01	0.23
379090	626	2.75	0.13	2.76	0.48	0.01	0.31
379091	566	1.39	80.0	2.16	0.49	0.01	0.3
379092	686	2.05	0.11	2.52	0.48	0.01	0.27
379093	549	1.07	0.04	2.36	0.29	0.03	0.15
379094	726	1.37	0.09	1.8	0.62	0.01	0.19
379095	1639	0.4	0.03	0.93	3.1	0.005	0.13
379096	546	0.59	0.03	1.32	0.71	0.005	0.13
379097	722	1.09	0.06	2.44	0.27	0.006	0.11
379098	1512	0.44	0.02	1.36	0.19	0.02	0.19

C alabia	B (9)
FieldNo 376862	P (%)
376663	n/a
376664	n/a
376665	n/a
376666	n/a
376667 376668	n/a n/a
376669	n/a
376670	n/a
376671	n/a
376672	n/s
376673 376874	n/e n/e
376875	n/a
376876	n/a
376677	n/a
376678	n/a
376679 376680	n/a n/a
376681	n/a
376682	n/a
376683	n/a
376684	n/a
376686 376686	n/a n/a
376687	n/a
376688	n/a
376689	n/a
376690	n√a
376691 376692	n/a n/a
376693	n/a
376694	n/a
376695	n/a
376696	n/a
376697 376698	n/a n/a
376699	n/a
376700	n/a
376701	n/a
376702 376703	n/a
376704	n/a
376705	n/a:
376706	n/a
376707	n/a
376708 376709	n/a
376710	n/a n/a
376711	n/a
376712	n/a
376713	n/a
376714 376716	n/a n/a
376716	n/a n/a
376717	n/a
376718	n/a
376719	n/a
376720 376721	n/a
376721	n/a n/a
376723	n/a
376724	n/a
376725	n/a
3767 <u>2</u> 6 376727	n/a n/a
376728	n/a
376729	n/a
376730	n/a
376731	n/a
376732 376733	n/a
376733 376734	n/a n/a
376735	n/a
376736	n/a
376737	n/a

FieldNo	P (%)
376738	n/a
376739	n/a
376740	n/s
376741	n/a
376742	
376743	
376744	
376745	
376746	
376747	
376748	n/a
376749	n/a
376760	n/a
376751	
376752	n/a
376753	
376754	
376755	n/a
376756	
376767	n/a
376758	
376759	n/a
376760	n/a
376761	n/a
376762	n/a
376763	n/a
376764	n/a
376765	
	n/a
376766	n/a
376767	n/a
376768	n/a
376769	n/a
376770	n/a
376771	n/a
376772	n/a
376773	n/a
376774	n/a
376775	n/a
376776	
376777	n/a
376778	
376779	n/a n/a
376780	
376781	n/a
	n/a
376782	n/a
376783	n/a
376784	n/a
376785	n/a
376786	n/a
376787	n/a
376788	n/a-
376789	n/a
376790	n/a
376791	n/a
376792	n/a
376793	n/a
376794	n/a
376795	n/a
376796	⊓/a
376797	n/a
376798	n/a
376799	n/a
376800	n/a
376801	n/a
376802	n/a
376803	n/a
376804	n/a
376804	
	n/a
376806	n/a
376807	n/a
376808	n/a
376809	n/a
376810	n/a
376811	n/a
376812	n/a
376813	n/a
0,0019	lva.

376814		
376136		P (%)
376136		
376137		
376138		
376139		
376140		
376141		
376142		
376143		
376144		
376146		
376146		n/a
376147		
376148		
376149	376147	n/a
376150		n/a
376151		n/a
376152		n/a
376153	376151	n/a
376154		n/a
376155		n/a
376156		n/a
376157		n/e
376153		n/a
376159		n/a
376160		n/a
376161		
376162		
376163		n/a
376164		n/a
376166		
376166		n/a
376167		
376168		
376169 n/a 376170 n/a 376171 n/a 376172 n/a 376173 n/a 376173 n/a 376175 n/a 376176 n/a 376176 n/a 376177 n/a 376178 n/a 376179 n/a 376180 n/a 376181 n/a 376182 n/a 376183 n/a 376184 n/a 376185 n/a 376185 n/a 376186 n/a 376187 n/a 376188 n/a 376189 n/a 376190 n/a 376191 n/a 376190 n/a 376191 n/a 376191 n/a 376190 n/a 376191 n/a 376190 n/a 376191 n/a 376191 n/a 376192 n/a 376193 n/a 376194 n/a 376195 n/a 376196 n/a 376197 n/a 376198 n/a 376197 n/a 376198 n/a 376199 n/a 376190 n/a 376190 n/a 376190 n/a 376191 n/a 376190 n/a		
376170		
376171		
376172		
376173		
376174 n/a 376176 n/a 376176 n/a 376176 n/a 376177 n/a 376178 n/a 376179 n/a 376180 n/a 376181 n/a 376182 n/a 376182 n/a 376184 n/a 376185 n/a 376186 n/a 376187 n/a 376188 n/a 376189 n/a 376190 n/a 376191 n/a 376192 n/a 376193 n/a 376194 n/a 376195 n/a 376196 n/a 376197 n/a 376198 n/a 376199 n/a 376199 n/a 376190 n/a 376191 n/a 376190 n/a 376191 n/a 376192 n/a 376190 n/a 376200 n/a 376200 n/a 376200 n/a 376200 n/a		
376176 n/a 376176 n/a 376177 n/s 376177 n/s 376178 n/a 376179 n/a 376180 n/a 376181 n/a 376182 n/a 376183 n/a 376185 n/a 376185 n/a 376186 n/a 376187 n/a 376188 n/a 376189 n/a 376190 n/a 376191 n/a 376191 n/a 376192 n/a 376193 n/a 376194 n/a 376195 n/a 376196 n/a 376196 n/a 376197 n/a 376198 n/a 376199 n/a 376199 n/a 376190 n/a 376190 n/a 376191 n/a 376192 n/a 376193 n/a 376194 n/a 376195 n/a 376196 n/a 376197 n/a 376198 n/a 376199 n/a 376190 n/a 376200 n/a 376200 n/a 376201 n/a 376203 n/a 376206 n/a 376207 n/a		
376176		
376177 n/s 376178 n/s 376179 n/s 376179 n/s 376180 n/s 376181 n/s 376182 n/s 376183 n/s 376183 n/s 376184 n/s 376185 n/s 376186 n/s 376187 n/s 376189 n/s 376189 n/s 376190 n/s 376191 n/s 376191 n/s 376192 n/s 376193 n/s 376194 n/s 376195 n/s 376196 n/s 376196 n/s 376197 n/s 376198 n/s 376199 n/s 376199 n/s 376199 n/s 376199 n/s 376199 n/s 376190 n/s 376190 n/s 376190 n/s 376191 n/s 376195 n/s 376196 n/s 376196 n/s 376197 n/s 376198 n/s 376199 n/s 376199 n/s 376200 n/s 376201 n/s 376201 n/s 376201 n/s 376206 n/s 376206 n/s		
376178		
376179 n/a 376180 n/a 376181 n/a 376182 n/a 376182 n/a 376183 n/a 376184 n/a 376185 n/a 376186 n/a 376187 n/a 376189 n/a 376190 n/a 376191 n/a 376192 n/a 376193 n/a 376196 n/a 376197 n/a 376198 n/a 376199 n/a 376190 n/a 376190 n/a 376191 n/a 376192 n/a 376192 n/a 376193 n/a 376194 n/a 376195 n/a 376196 n/a 376197 n/a 376197 n/a 376197 n/a 376197 n/a 376198 n/a 376200 n/a 376200 n/a 376200 n/a 376201 n/a 376201 n/a 376205 n/a 376206 n/a		
376180 n/s 376181 n/s 376182 n/s 376183 n/s 376183 n/s 376185 n/s 376186 n/s 376186 n/s 376187 n/s 376188 n/s 376189 n/s 376190 n/s 376191 n/s 376192 n/s 376193 n/s 376194 n/s 376195 n/s 376196 n/s 376197 n/s 376198 n/s 376199 n/s 376190 n/s 376190 n/s 376191 n/s 376190 n/s 376191 n/s 376190 n/s 376200 n/s 376201 n/s 376201 n/s 376201 n/s 376206 n/s 376206 n/s		
376181 n/a 376182 n/a 376183 r/a 376184 n/a 376185 n/a 376186 n/a 376187 n/a 376188 n/a 376189 n/a 376190 n/a 376191 n/a 376192 n/a 376194 n/a 376194 n/a 376196 n/a 376196 n/a 376197 n/a 376198 n/a 376199 n/a 376190 n/a 376190 n/a 376191 n/a 376190 n/a 376200 n/a		
376182 n/s 376183 n/s 376184 n/s 376185 n/s 376186 n/s 376186 n/s 376187 n/s 376188 n/s 376189 n/s 376190 n/s 376191 n/s 376192 n/s 376194 n/s 376195 n/s 376196 n/s 376197 n/s 376199 n/s 376200 n/s 376201 n/s 376202 n/s 376204 n/s 376205 n/s 376206 n/s 376206 n/s		
376183		
376184 n/e 376185 n/e 376186 n/s 376187 n/e 376188 n/a 376189 n/a 376189 n/a 376190 n/a 376191 n/a 376191 n/a 376192 n/a 376193 n/a 376194 n/a 376195 n/a 376196 n/a 376197 n/a 376197 n/a 376197 n/a 376199 n/a 376200 n/a 376200 n/a 376201 n/a 376202 n/a 376203 n/a 376204 n/a 376205 n/a 376206 n/a 376207 n/a		
376185 n/a 376186 n/a 376187 n/a 376188 n/a 376189 n/a 376190 n/a 376191 n/a 376192 n/a 376193 n/a 376195 n/a 376196 n/a 376197 n/a		
376186 n/s 376187 n/s 376188 n/s 376189 n/s 376190 n/s 376191 n/s 376191 n/s 376192 n/s 376194 n/s 376196 n/s 376196 n/s 376197 n/s 376199 n/s 376199 n/s 376199 n/s 376200 n/s 376201 n/s 376201 n/s 376202 n/s 376204 n/s 376206 n/s 376206 n/s 376206 n/s		
376187 n/e 376188 n/a 376189 n/a 376189 n/a 376190 n/a 376191 n/a 376191 n/a 376192 n/a 376193 n/a 376194 n/a 376196 n/a 376196 n/a 376197 n/a 376198 n/a 376199 n/a 376200 n/a 376201 n/a 376202 n/a 376204 n/a 376204 n/a 376205 n/a 376206 n/a 376206 n/a 376207 n/a 376207 n/a	0,0,00	,,,,
376188 n/a 376189 n/a 376190 n/a 376191 n/a 376192 n/a 376192 n/a 376193 n/a 376194 n/a 376195 n/a 376196 n/a 376197 n/a 376199 n/a 376200 n/a 376201 n/a 376202 n/a 376203 n/a 376204 n/a 376205 n/a 376206 n/a 376206 n/a 376207 n/a		
376189 n/a 376190 n/a 376191 n/a 376191 n/a 376192 n/a 376193 n/a 376194 n/a 376195 n/a 376196 n/a 376197 n/a 376197 n/a 376199 n/a 376200 n/a 376200 n/a 376201 n/a 376202 n/a 376203 n/a 376204 n/a 376204 n/a 376206 n/a 376206 n/a 376207 n/a		
376190 n/a 376191 n/a 376192 n/a 376193 n/a 376194 n/a 376195 n/a 376196 n/a 376197 n/a 376197 n/a 376199 n/a 376200 n/a 376201 n/a 376202 n/a 376203 n/a 376204 n/a 376205 n/a 376206 n/a 376207 n/a 376207 n/a		
376191 n/s 376192 n/s 376193 n/s 376194 n/s 376195 n/s 376196 n/s 376197 n/s 376197 n/s 376198 n/s 376200 n/s 376201 n/s 376202 n/s 376203 n/s 376204 n/s 376206 n/s 376207 n/s 376207 n/s		
376192 n/a 376193 n/a 376194 n/a 376196 n/a 376196 n/a 376197 n/a 376198 n/a 376199 n/a 376200 n/a 376201 n/a 376202 n/a 376203 n/a 376204 n/a 376206 n/a 376207 n/a 376207 n/a		
376193 n/a 376194 n/a 376195 n/a 376196 n/a 376197 n/a 376198 n/a 376199 n/a 376200 n/a 376201 n/a 376202 n/a 376203 n/a 376204 n/a 376205 n/a 376206 n/a 376207 n/a 376207 n/a		
376194 n/a 376196 n/a 376196 n/a 376197 n/a 376198 n/a 376199 n/a 376200 n/a 376201 n/a 376202 n/a 376203 n/a 376204 n/a 376205 n/a 376206 n/a 376207 n/a 376207 n/a		
376195 n/a 376196 n/a 376197 n/a 376198 n/a 376199 n/a 376200 n/a 376201 n/a 376202 n/a 376203 n/a 376204 n/a 376205 n/a 376206 n/a 376206 n/a 376207 n/a 376207 n/a		
376196 n/s 376197 n/s 376198 n/s 376199 n/s 376200 n/s 376201 n/s 376202 n/s 376203 n/s 376204 n/s 376205 n/s 376206 n/s 376207 n/s 376207 n/s		
376197 n/a 376198 r/a 376199 n/a 376200 n/a 376201 n/a 376202 n/a 376203 n/a 376204 n/a 376205 n/a 376206 n/a 376207 n/a	_	
376193 n/a 376199 n/a 376200 n/a 376201 n/a 376202 n/a 376203 n/a 376204 n/a 376205 n/a 376206 n/a 376207 n/a 376207 n/a		
376199 n/a 376200 n/a 376201 n/a 376202 n/a 376203 n/a 376204 n/a 376205 n/a 376206 n/a 376206 n/a 376207 n/a 376207 n/a		
376200 n/a 376201 n/a 376202 n/a 376203 n/a 376204 n/a 376205 n/a 376206 n/a 376207 n/a 376207 n/a		
376201 n/a 376202 n/a 376203 n/a 376204 n/a 376205 n/a 376206 n/a 376206 n/a 376207 n/a		
376202 n/s 376203 n/s 376204 n/s 376205 n/s 376206 n/s 376207 n/s 376208 n/s		
376203 n/a 376204 n/s 376205 n/a 376206 n/a 376207 n/s 376208 n/a		
376204 n/s 376205 n/s 376206 n/s 376207 n/s 376208 n/s		
376205 n/a 376206 n/a 376207 n/a 376208 n/a		i e
376206 n/a 376207 n/s 376208 n/a		
376207 n/s 376208 n/s		
376208 n/a		
	376209	n/a

er a data.	5/9/1
FieldNo 376210	P (%)
376211	n/a
376212	n/a
376213	n/a
376214	n/a
376216 376216	n/a n/a
376217	n/a
376218	n/a
376219	n/a
376220	n/a
376221	n/a
376222 376223	n/a
376224	n/s
376226	n/a
376226	n/e
376227	n/a
376228	n/a
376229 376230	n/a n/a
376231	n/a
376232	n/a
376233	n/a
376234	n/a
377196	n/a
377197 377198	n/a n/a
377199	n/a
377200	n/a
377201	n/a
377202	n/a
377203 377204	n/a n/a
377205	n/a
377206	n/a
377207	n/a
377208	n/a
377209 377210	n/a n/a
377210	n/a
377212	n/a
377213	n/a
377214	n/a
377216 377216	n/a n/a
377217	n/a
377218	n/a
377219	n/a
377220	n/a
377221 377222	n/a n/s
377223	n/a
377224	n/a
377225	n/a
377226	n/a
377227	n/a
377228 377229	n/a n/a
377230	n/a
377231	n/a
377232	n/a
377233	n/a
377234 377236	n/a n/a
377236	
377237	
377238	
377239	n/a
377240 377241	n/a n/a
377241	
377243	
377244	n/a
377245	
377246	n/a

376811 n/a 376812 n/a		
376739	FieldNo	P (%)
376740	376738	n/a
376740	376739	n/a
376741	376740	
376742		
376743		
376744		
376745		
376746		
376747		
376748		
376749		n/a
376750	376748	n/a
376751	376749	n/a
376752	376750	n/a
376752	376761	n/a
376763	376752	n/a
376764		
376766		
376766	<del></del>	<del></del>
376767		
376758		
376759		
376760		
376761		
376762		
376763		n/a
376764 n/a 376766 n/a 376766 n/a 376766 n/a 376767 n/a 376768 n/a 376769 n/a 376769 n/a 376770 n/s 376771 n/a 376771 n/a 376772 n/a 376773 n/a 376775 n/a 376776 n/a 376776 n/a 376776 n/a 376777 n/a 376778 n/a 376778 n/a 376778 n/a 376780 n/a 376781 n/a 376782 n/a 376783 n/a 376783 n/a 376784 n/a 376785 n/a 376786 n/a 376786 n/a 376787 n/a 376787 n/a 376787 n/a 376788 n/a 376789 n/a 376790 n/a 376790 n/a 376791 n/a 376792 n/a 376793 n/a 376796 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376798 n/a 376799 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376798 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376798 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376800 n/a		n/a
376766	376763	n/a
376766	376764	⊓/a
376766	376766	n/a
376767	376766	
376768	376767	n/a
376769 n/s 376770 n/s 376771 n/s 376771 n/s 376772 n/s 376773 n/s 376773 n/s 376774 n/s 376776 n/s 376776 n/s 376777 n/s 376777 n/s 376778 n/s 376778 n/s 376778 n/s 376780 n/s 376781 n/s 376781 n/s 376782 n/s 376783 n/s 376785 n/s 376786 n/s 376786 n/s 376787 n/s 376787 n/s 376787 n/s 376787 n/s 376787 n/s 376787 n/s 376788 n/s 376789 n/s 376790 n/s 376791 n/s 376790 n/s 376791 n/s 376792 n/s 376793 n/s 376796 n/s 376797 n/s 376796 n/s 376797 n/s 376797 n/s 376798 n/s 376799 n/s 376799 n/s 376800 n/s 376801 n/s 376802 n/s 376806 n/s 376806 n/s 376807 n/s 376808 n/s 376809 n/s 376809 n/s 376809 n/s 376809 n/s 376809 n/s		
376770	376769	
376771		
376772		
376773		
376774 n/s 376776 n/s 376776 n/s 376776 n/s 376777 n/s 376777 n/s 376778 n/s 376778 n/s 376779 n/s 376780 n/s 376781 n/s 376781 n/s 376782 n/s 376783 n/s 376785 n/s 376786 n/s 376786 n/s 376787 n/s 376790 n/s 376791 n/s 376792 n/s 376791 n/s 376792 n/s 376793 n/s 376795 n/s 376796 n/s 376797 n/s 376797 n/s 376798 n/s 376799 n/s 376800 n/s		
376776 n/a 376776 n/a 376777 n/a 376777 n/a 376778 n/a 376778 n/a 376779 n/a 376780 n/a 376780 n/a 376781 n/a 376782 n/a 376782 n/a 376783 n/a 376784 n/a 376786 n/a 376786 n/a 376787 n/a 376787 n/a 376787 n/a 376790 n/a 376790 n/a 376791 n/a 376792 n/a 376793 n/a 376794 n/a 376795 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376798 n/a 376799 n/a 376799 n/a 376799 n/a 376799 n/a 376790 n/a 376790 n/a 376790 n/a 376791 n/a 376791 n/a 376792 n/a 376793 n/a 376796 n/a 376801 n/a 376801 n/a 376802 n/a 376803 n/a 376806 n/a 376807 n/a 376808 n/a 376809 n/a 376809 n/a 376809 n/a 376809 n/a		
376776 n/s 376777 n/s 376777 n/s 376777 n/s 376778 n/s 376779 n/s 376780 n/s 376780 n/s 376781 n/s 376782 n/s 376782 n/s 376783 n/s 376784 n/s 376785 n/s 376786 n/s 376787 n/s 376787 n/s 376789 n/s 376799 n/s 376790 n/s 376791 n/s 376791 n/s 376793 n/s 376794 n/s 376793 n/s 376794 n/s 376795 n/s 376796 n/s 376796 n/s 376797 n/s 376798 n/s 376798 n/s 376799 n/s 376799 n/s 376799 n/s 376799 n/s 376799 n/s 376799 n/s 376800 n/s		
376777 n/a 376778 n/a 376778 n/a 376779 n/a 376779 n/a 376780 n/a 376781 n/a 376781 n/a 376782 n/a 376783 n/a 376784 n/a 376785 n/a 376786 n/a 376786 n/a 376787 n/a 376789 n/a 376790 n/a 376790 n/a 376791 n/a 376792 n/a 376793 n/a 376794 n/a 376794 n/a 376794 n/a 376795 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376798 n/a 376799 n/a 376799 n/a 376800 n/a 376801 n/a 376802 n/a 376806 n/a 376806 n/a 376807 n/a 376808 n/a 376808 n/a 376809 n/a 376809 n/a 376800 n/a		
376778		
376779 n/a 376780 n/a 376781 n/a 376782 n/a 376782 n/a 376783 n/a 376784 n/a 376785 n/a 376786 n/a 376787 n/a 376787 n/a 376789 n/a 376790 n/a 376791 n/a 376791 n/a 376792 n/a 376793 n/a 376793 n/a 376796 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376797 n/a 376798 n/a 376799 n/a 376799 n/a 376800 n/a		
376780 n/s 376781 n/s 376782 n/s 376783 n/s 376784 n/s 376785 n/s 376786 n/s 376786 n/s 376787 n/s 376787 n/s 376789 n/s 376790 n/s 376790 n/s 376791 n/s 376792 n/s 376792 n/s 376793 n/s 376793 n/s 376794 n/s 376795 n/s 376796 n/s 376797 n/s 376798 n/s 376797 n/s 376798 n/s 376799 n/s 376800 n/s		
376781 n/a 376782 n/a 376783 n/a 376784 n/a 376785 n/a 376786 n/a 376786 n/a 376787 n/a 376788 n/a 376789 n/a 376790 n/a 376791 n/a 376792 n/a 376793 n/a 376793 n/a 376794 n/a 376794 n/a 376795 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376798 n/a 376798 n/a 376798 n/a 376798 n/a 376798 n/a 376801 n/a 376802 n/a 376803 n/a 376804 n/a 376806 n/a 376806 n/a 376806 n/a 376807 n/a 376808 n/a 376809 n/a		
376782 n/s 376783 n/s 376784 n/s 376785 n/s 376786 n/s 376786 n/s 376787 n/s 376789 n/s 376789 n/s 376791 n/s 376792 n/s 376793 n/s 376793 n/s 376794 n/s 376794 n/s 376795 n/s 376796 n/s 376797 n/s 376798 n/s 376798 n/s 376798 n/s 376798 n/s 376798 n/s 376800 n/s 376801 n/s 376803 n/s 376806 n/s 376806 n/s 376807 n/s 376807 n/s 376808 n/s 376809 n/s		
376783 n/a 376784 n/a 376785 n/a 376786 n/a 376787 n/a 376787 n/a 376789 n/a 376789 n/a 376790 n/a 376790 n/a 376791 n/a 376792 n/a 376793 n/a 376795 n/a 376795 n/a 376796 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376797 n/a 376798 n/a 376799 n/a 376800 n/a		
376784 n/a 376785 n/a 376786 n/a 376786 n/a 376787 n/a 376788 n/a 376789 n/a 376789 n/a 376790 n/a 376791 n/a 376791 n/a 376791 n/a 376792 n/a 376793 n/a 376794 n/a 376795 n/a 376796 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376798 n/a 376799 n/a 376800 n/a		
376785 n/a 376786 n/a 376787 n/a 376788 n/a 376788 n/a 376789 n/a 376790 n/a 376790 n/a 376791 n/a 376791 n/a 376792 n/a 376793 n/a 376794 n/a 376795 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376797 n/a 376798 n/a 376799 n/a 376800 n/a		
376786 n/a 376787 n/a 376788 n/a 376789 n/a 376789 n/a 376790 n/a 376791 n/a 376791 n/a 376792 n/a 376793 n/a 376794 n/a 376795 n/a 376796 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376798 n/a 376798 n/a 376798 n/a 376801 n/a 376802 n/a 376803 n/a 376804 n/a 376804 n/a 376806 n/a 376807 n/a 376807 n/a 376808 n/a 376808 n/a 376809 n/a 376809 n/a 376809 n/a 376809 n/a 376809 n/a 376809 n/a		n/s
376787 n/a 376788 n/a 376788 n/a 376789 n/a 376790 n/a 376791 n/a 376792 n/a 376793 n/a 376794 n/a 376796 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376798 n/a 376799 n/a 376799 n/a 376801 n/a 376802 n/a 376803 n/a 376806 n/a 376806 n/a 376806 n/a 376807 n/a 376808 n/a 376808 n/a 376809 n/a 376809 n/a 376809 n/a 376809 n/a 376809 n/a	376785	n/a
376788 n/a 376789 n/a 376790 n/a 376791 n/a 376791 n/a 376792 n/a 376793 n/a 376794 n/a 376796 n/a 376796 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376798 n/a 376799 n/a 376800 n/a 376801 n/a 376802 n/a 376803 n/a 376806 n/a 376806 n/a 376807 n/a 376807 n/a 376807 n/a 376808 n/a 376809 n/a	376786	n/a
376789 n/a 376790 n/a 376791 n/a 376792 n/a 376793 n/a 376793 n/a 376795 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376797 n/a 376798 n/a 376799 n/a 376800 n/a 376801 n/a 376802 n/a 376803 n/a 376806 n/a 376806 n/a 376807 n/a 376808 n/a 376809 n/a 376809 n/a 376809 n/a		n/a
376790 n/a 376791 n/a 376792 n/a 376793 n/a 376794 n/a 376795 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376797 n/a 376799 n/a 376800 n/a	376788	n/a
378791 n/a 378792 n/a 378793 n/a 378793 n/a 378794 n/a 378795 n/a 378796 n/a 378797 n/a 378798 n/a 378799 n/a 378800 n/a 378802 n/a 378804 n/a 378804 n/a 378806 n/a 378806 n/a 378806 n/a 378807 n/a 378808 n/a 378808 n/a 378809 n/a 378811 n/a 378811 n/a	376789	n/a
378792 n/a 376793 n/a 376794 n/a 376795 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376797 n/a 376799 n/a 376890 n/a 376801 n/a 376802 n/a 376803 n/a 376804 n/a 376806 n/a 376807 n/a 376807 n/a 376807 n/a 376807 n/a 376808 n/a 376809 n/a 376809 n/a 376810 n/a 376811 n/a	376790	n/a
376793 n/a 376794 n/a 376795 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376798 n/a 376799 n/a 376800 n/a 376801 n/a 376802 n/a 376803 n/a 376806 n/a 376806 n/a 376807 n/a 376807 n/a 376807 n/a 376808 n/a 376808 n/a 376809 n/a 376809 n/a 376810 n/a 376810 n/a	376791	n/a
376794 n/a 376795 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376797 n/a 376798 n/a 376799 n/a 376800 n/a 376801 n/a 376802 n/a 376803 n/a 376804 n/a 376806 n/a 376807 n/a 376807 n/a 376807 n/a 376808 n/a 376809 n/a 376810 n/a	376792	n/a
376794 n/a 376795 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376797 n/a 376798 n/a 376799 n/a 376800 n/a 376801 n/a 376802 n/a 376803 n/a 376804 n/a 376806 n/a 376807 n/a 376807 n/a 376807 n/a 376808 n/a 376809 n/a 376810 n/a	376793	
376795 n/a 376796 n/a 376797 n/a 376798 n/a 376799 n/a 376800 n/a 376801 n/a 376802 n/a 376803 n/a 376804 n/a 376806 n/a 376806 n/a 376807 n/a 376808 n/a 376809 n/a 376809 n/a 376809 n/a 376810 n/a 376811 n/a 376812 n/a	376794	
376796 n/s 376797 n/s 376798 n/s 376799 n/s 376890 n/s 376801 n/s 376802 n/s 376803 n/s 376804 n/s 376806 n/s 376806 n/s 376807 n/s 376808 n/s 376809 n/s 376809 n/s 376810 n/s 376811 n/s		
376797 n/a 376798 n/a 376799 n/a 376899 n/a 376800 n/a 376801 n/a 376802 n/a 376803 n/a 376804 n/a 376806 n/a 376806 n/a 376807 n/a 376808 n/a 376809 n/a 376810 n/a 376811 n/a 376812 n/a		
376798 n/a 376799 n/a 376800 n/e 376801 n/a 376802 n/a 376803 n/a 376804 n/a 376806 n/a 376806 n/a 376807 n/a 376808 n/a 376809 n/a 376810 n/a 376811 n/a 376812 n/a		
376799 n/a 376800 n/a 376801 n/a 376802 n/a 376803 n/a 376804 n/a 376806 n/a 376806 n/a 376807 n/a 376808 n/a 376809 n/a 376810 n/a 376811 n/a 376812 n/a		
376800 n/e 376801 n/a 376802 n/a 376803 n/a 376804 n/a 376806 n/a 376806 n/a 376807 n/a 376807 n/a 376809 n/a 376810 n/a 376811 n/a 376812 n/a		
376801 n/a 376802 n/a 376803 n/a 376804 n/a 376806 n/a 376806 n/a 376807 n/a 376808 n/a 376809 n/a 376810 n/a 376811 n/a 376812 n/a	<del></del>	
376802 n/a 376803 n/a 376804 n/a 376806 n/a 376806 n/a 376807 n/a 376808 n/a 376809 n/a 376810 n/a 376811 n/a 376812 n/a		
376803 n/a 376804 n/s 376806 n/e 376806 n/a 376807 n/a 376808 n/a 376809 n/a 376810 n/a 376811 n/a 376812 n/s		
376804 n/a 376806 n/a 376806 n/a 376807 n/a 376808 n/a 376809 n/a 376810 n/a 376811 n/a 376812 n/a		
376806 n/a 376806 n/a 376807 n/a 376803 n/a 376809 n/a 376810 n/a 376811 n/a 376812 n/a		
376806 n/a 376807 n/a 376808 n/a 376809 n/a 376810 n/a 376811 n/a 376812 n/a		
376807 n/a 376808 n/a 376809 n/a 376810 n/a 376811 n/a 376812 n/a		
376803 n/a 376809 n/a 376810 n/a 376811 n/a 376812 n/a		
376809 n/a 376810 n/a 376811 n/a 376812 n/a		
376810 n/a 376811 n/a 376812 n/s		
376811 n/a 376812 n/a		n/a
376812 n/a	376810	n/a
	376811	n/a
376813 n/a		n/a
	376813	n/a

FieldNo	P (%)
377247	n/a
377248	n/a
377249	n/a
377260	n/a
377251	n/a
377262	n/a
377263	n/a
377254	n/a
377254	n/a
377266	n/a
377256	n/a
377257	n/a
377258	n/s
377259	n/a
377260 377261	n/a
377262	
377263	n/a
377263 377264	n/a n/a
377265	n/a n/a
377266	n/a
377267	n/a
377268	n/a
377269	n/a
377270	n/a
377271	n/a
377272	n/a
377273	n/a
377274	n/a
377276	n/a
377276	n/a
377277	n/a
377278	n/a
377279	n/a
377280	n/e
377281	n/s
377282	n/a
377283	n/a
377284	n/a
377285	n/a
377286	n/a
377287	n/a
377288	n/a
377289 277290	n/a
377290 277291	n/a
377291 377292	n/a
377292 377293	n/a
377294	n/a
377294 377296	n/s
377296 377296	n/a n/a
377297	n/a
377298	n/a
377299	n/a
377300	n/a
377301	n/a
377302	n/a
377303	n/a
377304	n/a
377306	n/a
377306	n/a
377307	r√a
377308	n/a
377309	n/a
377310	n/a
377311	n/a
377312	n/a
377313	n/a
377314	n/a
377315	n/a
377316	n/a
377317	n/e
377318	n/a
377319	n/a
377320	n/a
377321	n/a

FieldNo	P (%)
377322	
377323	
377324	
377326	n/a
377326	n/a
377327	n/a
377328	n/a
377380	n/a
377381	n/a
377382 377383	n/a
377384	n/a
377386	n/a n/a
377386	n/a
377387	n/a
377388	n/a
377389	n/a
377390	n/a
377391	n/a
377392	n/a
377393	n/a
377394	n/a
377395	n/a
377396	n/a
377397	n/a
377398	n/a
377399	n/a
377400	n/a
377401	n/a
377402	n/a
377403	n/a
377404 377405	n/a
377406	n/a
377407	n/a n/a
377407	n/a
377409	n/a
377410	n/a
377411	ri/a
377412	n/a
377413	n/a
377414	n/a
377415	n/a
377416	n/a
377417	n/e
377418	n/a
377419	n/a
377420	n/a
377421	n/a
377422	n/a
377423	n/a
377424 377426	n/a
377426 377426	n/a
377426	n/a n/a
377428	n/a
377429	n/a
377430	n/a
377431	n/a
377432	n/a
377433	n/a
377434	n/a
377435	n/a
377436	n/a
377437	n/a
377438	n/a
377439	n/a
377440	n/a
377441	n/a
377442	n/a
377443	n/a
377444	n/e
377445	r√a
377446	n/e
377447 377448	n/a
3//448	n/a

	I
FieldNo 377449	P (%)
377450	n/a
378538	
378639	
378540	
378541	n/a
378542 378643	n/a n/a
378543	n/a
378645	n/a
378546	n/s
378547	n/a
378648	n/a
378649 378650	n/a n/a
378561	n/a
378552	n/a
378553	n/a
378554	n/a
378555	n/s
378556 378557	n/a
378558	n/a n/a
378559	n/a
378560	n/a
378661	n/e
378562	n/a
378563	n/a
378564 378565	n/a n/a
378566	n/a
378567	n/a
378568	n/e
378569	n/e
378670 378671	n/a n/a
378572	n/a
378673	n/a
378574	n/a
378576	n/a
378576 378577	n/a
378578	n/a
378579	n/a
378580	n/a
378581	n/a
378582 378583	n/a n/a
378584	n/a
378686	n/a
378586	n/e
378587	n/a
378688 378689	n/e n/a
378590	n/a
378591	n/a
378592	n/a
378593	n/a
378594	n/a
378596 378596	n/a n/a
378597	n/a
378598	n/a
378599	n/a
378600	n/a
378601 378602	n/a n/a
378603	n/a
378604	n/a
378605	n/e
378606	n/a
378607 378608	n/a n/a
378609	n/a
378610	n/a
378611	n/a

FieldNo	P (%)
378612	n/a.
378613	n/a
378614	n/e
378615	n/a
378616	n/a
378617	n/a
378618	n/e
378619	n/a
378620	n/a
378621	n/a
378622	n/a
378623	n/a
378624	
	n/a
378625	n/a
378626	n/a
378627	n/a
378628	n/a
378629	n/a
378630	n/a
378631	n/a
378632	n/a
378633	n/a
378634	n/a
378635	n/a
376864	n/a
376865	n/a
376866	n/a
376867	n/a
376868	n/a
376869	n/a
376870	n/a
376871	n/a
376872	n/a
376873	n/a
376874	n/a
376875	n/a
376876	n/a
376877	r/a
376878	n/a
376879	n/a
376880	n/a
376881	n/a
376882	n/a
376883	n/a
376884	n/a
376885	
376886	n/a)
	n/a
376887	n/a
376888	n/a
376889	n/a
376890	n/a
376891	n/a
376892	n/a
376893	n/a
376894	n/s
376895	n/s
376896	n/a
376897	n/a
376898	n/e
376899	n/a
376900	n/a
376901	n/a
376902	n/a
376903	n/a
376904	n/a
376905	
376906	
	п/а
376907	
	rva:
376907 376908	<del> </del>
376907 376908 376909	n/a
376907 376908 376909 376910	n/a n/a
376907 376908 376909 376910 376949	n/a n/a n/a
376907 376908 376909 376910 376949 376950	n/a n/a n/a n/a
376907 376908 376909 376910 376949 376950	n/a n/a n/a n/a
376907 376908 376909 376910 376949 376950	n/a n/a n/a n/a n/a

FieldNo		
376956	FieldNo	P (%)
376956	<del></del>	
378957		
376959	376967	
376960	376958	n/a
376961		
376962		
376963		
376964		
376986		
376967	376965	n/a
3769688		
376969		
376970		
376971		
376973	376971	
376974		n/a
376976		
376976 n/a 376977 n/a 376978 n/a 376979 n/a 376980 n/a 376980 n/a 376981 n/a 376982 n/a 376982 n/a 376983 n/a 376984 n/a 376986 n/a 376986 n/a 376987 n/a 376987 n/a 376987 n/a 376989 n/a 376990 n/a 376990 n/a 376991 n/a 376991 n/a 376992 n/a 376993 n/a 376994 n/a 376996 n/a 376996 n/a 376997 n/a 376997 n/a 376998 n/a 377500 n/a 377501 n/a 377502 n/a 377503 n/a 377504 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377507 n/a 377508 n/a 377509 n/a 377501 n/a 377501 n/a 377501 n/a 377501 n/a 377501 n/a 377501 n/a 377502 n/a 377503 n/a 377504 n/a 377505 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377507 n/a 377508 n/a 377509 n/a 377511 n/a 377512 n/a 377513 n/a 377516 n/a 377516 n/a 377517 n/a 377518 n/a 377519 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377526 n/a		
376977 n/a 376978 n/a 376979 n/a 376979 n/a 376980 n/a 376981 n/a 376982 n/a 376983 n/a 376984 n/a 376986 n/a 376986 n/a 376987 n/a 376988 n/a 376989 n/a 376989 n/a 376990 n/a 376991 n/a 376993 n/a 376996 n/a 376996 n/a 376996 n/a 376997 n/a 376998 n/a 377600 n/a 377501 n/a 377502 n/a 377503 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377507 n/a 377508 n/a 377509 n/a 377501 n/a 377509 n/a 377501 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377507 n/a 377508 n/a 377509 n/a 377509 n/a 377509 n/a 377511 n/a 377511 n/a 377515 n/a 377516 n/a 377516 n/a 377516 n/a 377517 n/a 377518 n/a 377518 n/a 377519 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377527 n/a 377526 n/a 377527 n/a 377527 n/a 377526 n/a 377527 n/a 377526 n/a		
376978		
376980 n/a 376981 n/s 376982 n/s 376983 n/s 376984 n/s 376986 n/s 376986 n/s 376987 n/s 376989 n/s 376990 n/s 376991 n/s 376992 n/s 376992 n/s 376996 n/s 376996 n/s 376996 n/s 376996 n/s 376997 n/s 376997 n/s 377699 n/s 377600 n/s 377501 n/s 377502 n/s 377506 n/s 377506 n/s 377506 n/s 377507 n/s 377508 n/s 377509 n/s 377509 n/s 377509 n/s 377511 n/s 377512 n/s 377513 n/s 377515 n/s 377516 n/s 377517 n/s 377518 n/s 377518 n/s 377519 n/s 377521 n/s 377521 n/s 377525 n/s 377525 n/s	376978	
376981		
376982		
376983	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
376984		
376986		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
376987	376985	n/s
376988		
376989 n/a 376990 n/a 376990 n/a 376991 n/a 376992 n/a 376993 n/a 376994 n/a 376996 n/a 376996 n/a 376997 n/a 376998 n/a 377601 n/a 377502 n/a 377502 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377507 n/a 377508 n/a 377509 n/a 377511 n/a 377512 n/a 377513 n/a 377514 n/a 377515 n/a 377515 n/a 377516 n/a 377517 n/a 377518 n/a 377518 n/a 377519 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377527 n/a		
376990 n/a 376991 n/a 376991 n/a 376992 n/a 376993 n/a 376994 n/a 376996 n/a 376996 n/a 376997 n/a 376999 n/a 377600 n/a 377501 n/a 377502 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377507 n/a 377508 n/a 377509 n/a 377511 n/a 377511 n/a 377512 n/a 377513 n/a 377515 n/a 377515 n/a 377515 n/a 377516 n/a 377517 n/a 377518 n/a 377518 n/a 377519 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377525 n/a		
376991		
376993	376991	
376994 n/a 376996 n/a 376996 n/a 376997 n/a 376998 n/a 376999 n/a 376999 n/a 377501 n/a 377502 n/a 377502 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377507 n/a 377508 n/a 377509 n/a 377509 n/a 377511 n/a 377512 n/a 377512 n/a 377513 n/a 377515 n/a 377515 n/a 377516 n/a 377517 n/a 377518 n/a 377519 n/a 377519 n/a 377519 n/a 377521 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377527 n/a		
376995 n/a 376996 n/a 376997 n/a 376998 n/a 376999 n/a 377000 n/a 377001 n/a 377502 n/a 377503 n/a 377504 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377507 n/a 377508 n/a 377509 n/a 377509 n/a 377510 n/a 377511 n/a 377512 n/a 377513 n/a 377515 n/a 377515 n/a 377516 n/a 377516 n/a 377517 n/a 377518 n/a 377519 n/a 377519 n/a 377519 n/a 377519 n/a 377519 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377526 n/a		
376996 n/s 376997 n/s 376997 n/s 376997 n/s 376999 n/s 377000 n/s 377501 n/s 377502 n/s 377503 n/s 377504 n/s 377506 n/s 377506 n/s 377507 n/s 377508 n/s 377509 n/s 377509 n/s 377510 n/s 377511 n/s 377512 n/s 377513 n/s 377515 n/s 377515 n/s 377516 n/s 377517 n/s 377518 n/s 377518 n/s 377519 n/s 377519 n/s 377519 n/s 377519 n/s 377519 n/s 377521 n/s 377521 n/s 377521 n/s 377522 n/s 377523 n/s 377524 n/s 377525 n/s 377526 n/s 377526 n/s		
376998 n/a 376999 n/a 377000 n/a 377501 n/a 377501 n/a 377502 n/a 377503 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377507 n/a 377508 n/a 377509 n/a 377509 n/a 377511 n/a 377511 n/a 377512 n/a 377513 n/a 377514 n/a 377515 n/a 377516 n/a 377517 n/a 377518 n/a 377519 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377527 n/a		
376999 n/a 377000 n/a 377000 n/a 377501 n/a 377502 n/a 377503 n/a 377503 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377507 n/a 377508 n/a 377509 n/a 377510 n/a 377511 n/a 377512 n/a 377513 n/a 377515 n/a 377516 n/a 377516 n/a 377517 n/a 377518 n/a 377519 n/a 377519 n/a 377519 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377527 n/a	376997	n/a
377000 n/a 377501 n/a 377502 n/a 377503 n/a 377503 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377507 n/a 377508 n/a 377509 n/a 377510 n/a 377511 n/a 377512 n/a 377513 n/a 377514 n/a 377515 n/a 377516 n/a 377516 n/a 377517 n/a 377518 n/a 377519 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377527 n/a		n/a
377501 n/a 377502 n/a 377503 n/a 377504 n/a 377505 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377507 n/a 377508 n/a 377509 n/a 377510 n/a 377511 n/a 377512 n/a 377513 n/a 377515 n/a 377515 n/a 377516 n/a 377517 n/a 377518 n/a 377519 n/a 377519 n/a 377519 n/a 377521 n/a 377521 n/a 377521 n/a 377521 n/a 377523 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377527 n/a		
377502 n/a 377503 n/a 377504 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377507 n/a 377508 n/a 377509 n/a 377510 n/a 377511 n/a 377512 n/a 377513 n/a 377515 n/a 377516 n/a 377516 n/a 377516 n/a 377517 n/a 377518 n/a 377519 n/a 377519 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377527 n/a		
377503 n/a 377604 n/a 377606 n/a 377506 n/a 377506 n/a 377507 n/a 377507 n/a 377509 n/a 377509 n/a 377511 n/a 377512 n/a 377513 n/a 377514 n/a 377515 n/a 377516 n/a 377517 n/a 377518 n/a 377519 n/a 377519 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377527 n/a 377527 n/a		
377505 n/a 377506 n/a 377507 n/a 377508 n/a 377508 n/a 377509 n/a 377510 n/a 377511 n/a 377512 n/a 377513 n/a 377514 n/a 377515 n/a 377516 n/a 377517 n/a 377518 n/a 377519 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377521 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377524 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377527 n/a 377527 n/a		
377506 n/a 377507 n/a 377508 n/a 377509 n/a 377510 n/a 377511 n/a 377512 n/a 377513 n/a 377515 n/a 377516 n/a 377516 n/a 377517 n/a 377518 n/a 377519 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377527 n/a 377527 n/a	377604	n/a
377507 n/a 377508 n/a 377509 n/a 377509 n/a 377510 n/a 377511 n/a 377512 n/a 377513 n/a 377515 n/a 377516 n/a 377516 n/a 377517 n/a 377518 n/a 377519 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377527 n/a 377527 n/a		
377508 n/a 377509 n/a 377509 n/a 377510 n/a 377511 n/a 377512 n/a 377513 n/a 377515 n/a 377516 n/a 377516 n/a 377517 n/a 377519 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377527 n/a		
377509 n/a 377510 n/e 377511 n/s 377512 n/a 377513 n/a 377514 n/a 377515 n/a 377516 n/a 377517 n/a 377518 n/a 377519 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/e 377524 n/a 377525 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377527 n/a 377527 n/a		
377510 n/e 377511 n/a 377512 n/a 377513 n/a 377513 n/a 377514 n/a 377515 n/a 377516 n/e 377517 n/a 377518 n/a 377519 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/e 377524 n/a 377524 n/a 377525 n/e 377526 n/a 377527 n/a 377527 n/a		
377512 n/a 377513 n/a 377514 n/a 377514 n/a 377516 n/a 377516 n/a 377518 n/a 377519 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377527 n/a 377527 n/a		n/a
377513 n/a 377514 n/a 377515 n/a 377516 n/a 377516 n/a 377517 n/a 377519 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377527 n/a 377527 n/a		
377514 n/a 377515 n/a 377516 n/a 377517 n/a 377517 n/a 377519 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377527 n/a		
377515 n/a 377516 n/e 377517 n/a 377518 n/a 377519 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/e 377524 n/a 377525 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377527 n/a 377527 n/a		
377516 n/a 377517 n/a 377518 n/a 377519 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377527 n/a 377527 n/a		
377518 n/a 377519 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377527 n/a 377528 n/a		
377519 n/a 377520 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377526 n/a 377527 n/a 377528 n/a		
377520 n/a 377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377527 n/a 377528 n/a		
377521 n/a 377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377527 n/a 377528 n/a		
377522 n/a 377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377527 n/a 377528 n/a		
377523 n/a 377524 n/a 377525 n/a 377526 n/a 377527 n/a 377528 n/a		
377525 n/a 377526 n/a 377527 n/a 377528 n/a		
377526 n/a 377527 n/a 377528 n/a		
377527 n/a 377528 n/a		
377528 n/a		

FieldNo	P (%)
377630	n/a
377531	n/a
377532	
377533	1
377534	
377535	
377536 377537	
377638	n/a
377639	n/a n/e
377540	
377541	n/a
377542	n/a
377543	n/a
377544	
377646	n/a
377546	n/a
377547	n/a
377548	n/a
377549	
377550	n/a
377661	n/a
377662	n/a
377563	
377654 277655	
377666 377666	n/a
377667	n/a n/a
377668	n/a
377669	n/a
377560	n/e
377561	n/a
377628	1467
377629	2479
377630	1387
377631	1296
377632	1204
377633	711
377634 377635	1849 1732
377636	877
377637	1493
377638	1396
377639	2126
377640	1358
377641	987
377642	1144
377643	1971
377644	2839
377646 377646	1400
077047	1135
377647 377648	1066
377649	811
377650	1327
377651	
377652	1226
377653	840
377654	1027
377655	1377
377656	1873
377657	1752
377658	1062
377659	1480
377660 377661	1714
377662	920 507
377663	715
377664	643
377665	1604
377666	971
377667	1403
	1849
377668	
377669	633
	633 607 885

FieldNo	FieldNo P (%)	
377672		
377673		
377674	965	
377676	1707	
377676 377677	1263 1026	
377678	708	
377679	1569	
377680	766	
377681	794	
377682	1245	
377683	747	
377684	1625	
377685	1160	
377686	1540	
377687	1630	
377688	1650	
377689	2723	
377690 377691	1414 1111	
377692	1866	
377693	1012	
377694	3114	
377695	1464	
377696	677	
377697	1022	
377698	1144	
377699	1787	
377700	1628	
377701	1098	
377702 377703	963 1235	
377703	1069	
377705	1193	
377706	1641	
377707	961	
377708	1942	
377709	1456	
377710	1366	
377711	1212	
377712	1409 1669	
377713 377714	2111	
377715	2084	
377716	1634	
377717	1854	
377718	1821	
377719	1371	
377720	1038	
377721	704	
377722	1567	
377723 377724	1127 1341	
377725	1433	
377726	1301	
377727	1166	
377728		
377729		
377730		
377731		
377732		
377733 377734		
377735		
377736		
377737		
377738		
377739		
377740		
377741		
377742		
377743		
377744 377745		
377746		
377747		
<u> </u>		

FieldNo	P (%)
377748	1310
377749	1023
377751	1100
377752	824
377763	933
377764	1022
377766	2251
377756	1150
377767	546
377768	1210
377759	1764
377760	2661
377761	
	1533
377762	1795
377763	1781
377764	2074
377765	2139
377766	2340
377767	2070
377768	2437
377769	1151
377770	1738
377771	1611
377772	1360
377773	2634
377774	2281
377776	1027
377776	2274
377777	2472
377778	4269
377779	1512
377780	1871
377781	2132
377782	1054
377783	1748
377784	2066
377786	3050
377786	1657
377787	1813
377788	1592
377789	1202
377790	717
377791	955
377792	2061
377793	1836
377794	2610
377795	945
377796	1121
377797	
	975
377798	2781
377799	2145
377800	1803
377801	1874
377802	1614
377803	1063
377804	1797
377806	2261
377806	1369
377807	2116
377808	2426
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
377809	2456
377810	1770
377811	8199
377813	1126
377814	1188
377815	1423
377816	1959
377817	1681
377818	1177
377819	1312
377820	
	835
377821	509
377822	752
377823	952
377824	932
377825	798
	L

FieldNo	P (%)	
377826	377826 1262	
377827	377827 1146	
377828	2516	
377829	1689	
377830	2362	
377831	1432	
377832	1461	
377833	743	
377834	1372	
377835	1052	
377836	770	
377837	636	
377838	1610	
377839	1012	
377840	544	
377841	381	
377842	607	
377843	1137	
377844	870	
377845	368	
377846	708	
377847	439	
377848	1369	
377849	853	
377850	1496	
377861	2175	
377852	1997	
377853	2167	
377854	1735	
377866	2548	
377856	1263	
377867	1333	
377858	823	
377859	520	
377860	423	
377861	1248	
377862	1228	
377863	1173	
377864		
377866	2632	
377866	1839	
377867	1382	
377868	928	
377869	1967	
377870	1766	
377871	4594	
377872	2332	
377873	1690	
377874	4647	
377876	2573	
377876	25/3 2583	
377877	2083	
377878		
377879		
377880		
377881	1987	
377882	2007	
377883		
377884		
377885		
377886		
377887		
377888		
377889		
377890		
377891	1254	
377892	932	
377893	1904	
377894	670	
377895		
377896		
377897	<del></del>	
377898	1	
377899	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
377900		
377901	952	

FieldNo	P (%)
377902	2935
377903	3241
377904	2068
377905	2882
377906	3333
377907	1810
377908	2331
377909	2769
377910	1583
377911	2873
377912	3551
377913	3097
377914	3457
377915	2170
377916	1383
377917	2688
377918	2696
377919	836
377920	842
	2862
377921	
377922	1441
377923	2829
377924	1993
377926	3703
377926	1670
377927	1173
377928	1729
	1139
377929	
377930	1693
377931	1162
377932	1610
377933	1507
377934	833
377936	2066
377936	1623
	1952
377937	
378717	4926
378718	2732
378719	2108
378720	2226
378721	2194
378722	2007
378723	1704
378724	2629
378725	3459
378726	1288
378727	3819
378728	2093
378729	4269
378730	3238
378731	4230
378732	3466
378733	2711
378734	2744
378735	1187
378736	1176
378736	
378737	2588
378738	1052
378739	907
378740	1813
378741	
378742	
378743	
378744	
378745	
378746	
378747	
378748	
378749	1161
378750	
378751	
378752	
378753	
378754	
378766	

FieldNo	P (%)	
378756	<b>378756</b> 1448	
378757	378767 2022	
378758	2066	
378769	1609	
378760	2291	
378761	2898	
378762	391	
378763	411	
378764	802	
378765	4177	
378766	1408	
378767	3059	
378768	2141	
378769	1273	
378770	2146	
378771	2648	
378772	1293	
378773	3198	
378774	2315	
378775	5361	
378776 378777	2335	
378777	2248 1721	
378778	1/21	
378779	1914	
378780	1647	
378782	1216	
378783	1485	
378784	3905	
378786	2728	
378786	4247	
378787	3518	
378788	3096	
378789	4830	
378790	2879	
378791	3272	
378792	1621	
378793	3235	
378794	2985	
378795	1411	
378796	1621	
378797	1776	
378798	1495	
378799	2012	
378800 378801	1671 1975	
378802		
378802	1411 1251	
378804	2373	
378805	2383	
378806	1631	
378807	2317	
378808	2337	
378809	2626	
378810	1621	
378811	1653	
378812	2236	
378813	1641	
378814	718	
378815	1675	
378816	3207	
378817	1471	
378818	1722	
378819	1731	
378820	1696	
378821	1945	
378822	1313	
378823	402	
378824 378825	1431	
378926 378826	858 1272	
378827	3318	
378828	2250	
378829	1341	
378830	1023	
378831	2274	

	FieldNo P (%)	
378832 378833		
378834		
378835		
378836		
378837 378838	-	
378839		
378840		
378841	1991	
378842		
378843 378844		
378845		
378846	2839	
378847	2961	
378848 378849	6583 1915	
378850	2774	
378851	2585	
378862	4213	
378853 378854		
378864	4164 1370	
378856	2669	
378867	3538	
378858 378859	4251	
378869	2067 3088	
378861	2687	
378862	1612	
378863	1359	
378864 378865	1184 1283	
378866	5469	
378867	2816	
378868	3340	
378869 378870	1294 2009	
378871	1886	
378872	1950	
378873	2093	
378874 378875	4133 2610	
378876	3631	
378877	3296	
378878	3525	
378879 378880	3891 3238	
378881	3102	
378882	3475	
378883	3548	
378884 378885	3739 2806	
378886	4457	
378887	3862	
378888 378889	2912	
378890	1612 1931	
378891	1584	
378892	1321	
378893 378894	1057 3337	
378895	1377	
378896	1234	
378897	2287	
378898 378899	1281 1517	
378900	1271	
378901	1959	
378902	1036	
378903 378904	505 1161	
378905	2048	
378906	1160	
378907	713	

	FieldNo P (%)	
378908 378909	378908 785 378909 1458	
378910		
378911		
378912	1789	
378913		
378914		
378915 378916	2318 1990	
378917		
378918		
378919		
378920 378921	1759 1394	
378922	1568	
378923	1103	
378924		
378925	1093	
378926 378927		
378928	1297	
378929		
378930	2629	
378931	2947	
378932 378933	1811 934	
378933 378934	1136	
378935	1103	
378936	2419	
378937	2633	
378938 378939	1573 1391	
378940	1323	
378941	1526	
378942	1068	
378943 378944	3064 876	
378945	1467	
378946	1919	
378947	1262	
378948 378949	2493 1198	
378950	1218	
378951	1917	
378953	24138	
378964 378966	2512	
378956	3854 2492	
378957	4556	
378968	4768	
378959	4756	
378960 378961	8581 7870	
378962	5066	
378963	3150	
378973	4434	
378974 379075	4285	
378976 378976	2818 2147	
378977	2465	
378978	2469	
378979	3971	
378980 378981	2405 2967	
378981	3707	
378983	982	
378984	1725	
378985	2612	
378986 378987	1413 1560	
378988	1713	
378989	1582	
378990	1436	
378991	1622	
378992 378993	2376 1862	
370000	1902	

FieldNo	
378994	
378995 379001	
379002	
379003	
379004	1534
379006	··· ··· ··· ···
379006 379007	1343 561
379008	1273
379009	1153
379010	763
379011	1483
379012 379013	979 1231
379014	1089
379016	1184
379016	974
379017	1941
379018	2699
379019 379020	2141 2462
379021	2300
379022	2113
379023	1804
379024 279025	2188 1407
379025 379026	1407 4139
379027	2410
379028	4958
379029	4014
379030	2120
379031 379032	2613 2565
379033	3296
377938	1242
377939	2151
377940	3760
377941 377942	1875 1389
377943	3684
377944	1534
377945	1410
377946 377947	1345 2849
377948	3370
377949	2177
377950	1875
377961	2472
377952	1761
377953 377964	3640 6623
377965	6755
377956	3385
377957	1579
377958 377959	3452
377969	2617 1470
377961	1087
377962	2255
377963	1202
377964 277965	1344 1758
377965 377966	2365
377967	1737
377968	1382
377969	6043
377970	4063
377971 377972	3519 4598
377972	2942
377974	2067
377975	3720
377976	6882
377977 377978	4651 1880
3/18/8	1880

FieldNo	FieldNo P (%)	
377979		
377980 377982		
377983		
377984		
377985	1340	
377986	2102	
377987	2798	
377988 377989	2128 2632	
377990	2101	
377991	2312	
377992	3211	
377993	2300	
377994	3021	
377995 377996	2607 2515	
377997	2032	
377998	2072	
377999	2352	
378000	1214	
376301	2237	
376302 379034	2258 1275	
379035	985	
379036	4328	
379037	3646	
379038	1360	
379039 379040	775 2041	
379040	1406	
379042	1882	
379043	4774	
379044	2515	
379045	1834	
379046 379047	2269 1603	
379048	5069	
379049	1218	
379050	2156	
379051	1426	
379052 379053	2635 4868	
379064	3741	
379066	6950	
379056	3947	
379057	5269	
379058 379059	5294 4271	
379060	2007	
379061	2020	
379062	5136	
379063	1158	
379064 379065	3305 3721	
379066	4118	
379067	2486	
379068	2291	
379069	1618	
379070 379071	3633	
379071	2450 4214	
379073	2344	
379074	3099	
379076	2814	
379076	4567	
379077 379078	2736 3093	
379079	3871	
379080	2803	
379081	2763	
379082	2839	
379083	3681	
379084 379085	3727 3907	
379086	4010	

FieldNo	P (%)
379087	4025
379088	5051
379089	3379
379090	3690
379091	3439
379092	3931
379093	3309
379094	5987
379095	23701
379096	6739
379097	4350
379098	4814

# APPENDIX 2 1997 ROCK GEOCHEMICAL DATA

Sample No.	Di-cD
	Brief Description
OX-1	pulverulent, earthy limonite - Oxide adit dump
OX-2	galena-bearing gossan from quartz-sulphide vein
OX-3	galena-bearing gossan from quartz-sulphide vein
OX-4	ferricrete formation near quartz-sulphide veins
OX-5	quartz-pyrite-galena-sphalerite vein
OX-6	pyrrhotite lens within black phyllite
OX-7	pyrrhotite lens within black phyllite

.

Field No.	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Ag (ppm)	As (ppm)	Ba (ppm)	Cd (ppm)	Co (ppm)
OX-1	28	9150	3900	0.4	20	245	13	10
OX-2	71	E272500	E10850	E227	875	63	25	1
OX-3	129	E347500	E11100	E760	305	35	16	<1
OX-4	18	E53150	E11350	4.5	65	17	44	<1
OX-5	118	E39200	E41950	E129		18	45	<1
OX-6	170	31	147	<.4	<2	568	<1	2
OX-7	327	30	159	<.4	<2	43	1	32

E=exceeds calibration ICP PACKAGE: 0.5 g sample digested in hot aqua regia

Field No.	Ni (ppm)	Fe (%)	Mo (ppm)	Cr (ppm)	Bi (ppm)	Sb (ppm)	V (ppm)	Sn (ppm)
OX-1	43	E13.66	5	36	<5	10	61	· · <2
OX-2	20	E20.69	5	69	<5	416	55	<2
OX-3	12	E21.33	4	38	,5	532	23	<2
OX-4	7	E36.79	<2	8	<5	9	36	<2
OX-5	6	2.16	<2	144	72	71	16	<2
OX-6	8	8.73	5	104	<5	<5	160	<2
OX-7	240	E11.72	47	58	<5	<5	268	<2

E=exceeds calibration ICP PACKAGE: 0.5 g sample digested in hot aqua regia

Field No.	W (ppm)	Sr (ppm)	Y (ppm)	La (ppm)	Mn (ppm)	Mg (%)	Ti (%)	Al (%)
OX-1	<2	15	20	23	4279	0.18	0.04	1.66
OX-2	<2	97	<2	2	66	0.03	<.01	0.25
OX-3	<2	136	<2	<2		0.04	<.01	0.10
OX-4	<2	19	<2	<2	22	0.02	<.01	0.06
OX-5	<2	7	<2	<2	117	0.02	<.01	0.01
OX-6	<2	56	11	20	821	0.25	0.06	0.54
OX-7	<2	7	7	7	355	0.69	0.1	1.28

ICP PACKAGE: 0.5 g sample digested in hot aqua regia

Field No.	Ca (%)	Na (%)	K (%)
OX-1	0.14	<.01	0.30
OX-2	3.00	<.01	0.08
OX-3	0.83	<.01	0.02
OX-4	0.34	<.01	<.01
OX-5	0.13	<.01	<.01
OX-6	0.66	0.01	0.38
OX-7	0.58	0.05	0.71

ield No	1.0	Zn (%)	Pb(%)	Fe(%)	Ag (g/t)	Au (ppb)
OX-	_	n/a	n/a	n/a	n/a	<10
OX-		1.05	24.58	21.20	198.3	36
OX-	_	1.00	36.82	21.95	621.0	20
OX-	4	1.09	5.14	50.85	n/a	36
OX-	5	3.71	3.59	n/a	140.6	140
OX-	6	n/a	n/a	n/a	n/a	<10
OX-	7	n/a	n/a	n/a	n/a	<10

Zn, Pb, Fe Assay (Total Iron as Fe2O3)

Ag acid decomposition / solvent extraction / AAS

Au aqua regia decomposition / solvent extraction / AAS (5 gram sampled analyzed)