

Line No.	Well No.	Spl. No.	Spl. Interval		Spl. Leng.	Spl. Weight	Cu % grade	Cu m-%	Pb % grade	Pb m-%	Zn % grade	Zn m-%	Ag g/t grade	Ag m.g/t
			From	To										
203	317	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
211	323	31781	586.20	586.95	0.75	120.0	1.240	0.930	0.000	0.000	0.000	0.000	4.000	3.000
211	323	31782	586.95	587.80	0.85	43.0	0.200	0.170	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.850
211	323	31783	587.80	588.40	0.60	36.0	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
211	323	31784	588.40	589.20	0.80	48.0	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
211	323	31785	589.20	589.90	0.70	42.0	0.210	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
211	323	31786	589.90	590.50	0.60	30.0	1.190	0.710	0.000	0.000	0.000	0.000	1.800	1.100
211	323	31787	590.50	591.60	1.10	55.0	1.480	1.630	0.000	0.000	0.000	0.000	1.900	2.100
211	323	31788	591.60	592.60	1.00	50.0	1.130	1.130	0.000	0.000	0.000	0.000	2.100	2.100
211	323	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
217	326	100854	541.20	542.10	0.90	120.0	0.880	0.790	0.000	0.000	0.000	0.000	1.200	0.000
217	326	100855	542.10	543.10	1.00	30.0	0.050	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
217	326	100857	544.10	545.10	1.00	30.0	0.100	0.100	0.000	0.000	0.080	0.000	0.001	0.001
217	326	100858	545.10	545.60	0.50	15.0	0.220	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.250
217	326	100859	545.60	546.10	0.50	15.0	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.500	0.750
217	326	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
217	326	100860	546.10	546.60	0.50	120.0	0.220	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1.300	0.000
217	326	100861	546.60	547.20	0.60	30.0	1.120	0.670	0.000	0.000	0.000	0.000	6.000	3.600
217	326	100862	547.20	547.80	0.60	30.0	2.060	1.240	0.000	0.000	0.000	0.000	18.500	11.100
217	326	100863	547.80	548.60	0.80	40.0	6.040	4.830	0.000	0.000	0.000	0.000	44.000	35.200
217	326	100864	548.60	549.10	0.50	25.0	1.700	0.850	0.000	0.000	0.000	0.000	28.400	14.200
217	326	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
217	326	100863	547.80	548.60	0.80	120.0	6.040	4.830	0.000	0.000	0.000	0.000	44.000	0.000
195	327	16123	627.80	628.30	0.50	120.0	0.230	0.120	0.120	0.060	0.080	0.040	0.001	0.000
195	327	16124	628.30	628.90	0.60	24.0	1.350	0.810	0.001	0.000	0.001	0.000	7.800	4.680
195	327	16125	628.90	629.50	0.60	24.0	5.550	3.330	0.000	0.000	0.000	0.000	76.000	45.600
195	327	16126	629.50	630.40	0.90	36.0	2.780	2.500	0.000	0.000	0.000	0.000	29.000	26.100
195	327	16127	630.40	631.10	0.70	28.0	6.210	4.350	0.000	0.000	0.000	0.000	85.000	59.500
195	327	16128	631.10	631.60	0.50	20.0	1.260	0.630	0.000	0.000	0.000	0.000	5.200	7.600
195	327	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
195	327	16125	628.90	629.50	0.60	90.0	5.550	3.330	0.000	0.000	0.000	0.000	76.000	0.000
195	327	16127	630.40	631.10	0.70	90.0	6.210	4.350	0.000	0.000	0.000	0.000	85.000	0.000
188	334	16299	620.00	620.60	0.60	120.0	0.370	0.220	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000
199	337	100890	606.00	606.50	0.50	120.0	0.130	0.060	0.320	0.160	0.000	0.000	1.700	0.000
199	337	100891	606.50	607.00	0.50	120.0	0.100	0.050	0.001	0.000	0.380	0.190	2.800	0.000
199	337	100892	607.00	607.65	0.65	120.0	0.360	0.230	0.380	0.250	0.270	0.180	2.200	0.000
199	337	100893	607.65	608.15	0.50	120.0	0.010	0.010	0.370	0.180	0.001	0.000	1.000	0.000
199	337	100894	608.15	608.75	0.60	120.0	0.020	0.010	0.330	0.200	0.001	0.000	1.000	0.000
199	337	100895	608.75	609.25	0.50	10.0	3.040	1.520	0.100	0.050	0.001	0.000	8.800	4.400
199	337	100896	609.25	610.00	0.75	15.0	0.660	0.500	0.001	0.000	0.001	0.000	3.500	2.600
199	337	100897	610.00	610.50	0.50	10.0	0.980	0.490	0.001	0.000	0.001	0.000	1.200	0.600
199	337	100898	610.50	611.10	0.60	12.0	1.300	0.780	0.001	0.000	0.001	0.000	1.500	0.900
199	337	100899	611.10	611.65	0.55	11.0	0.030	0.020	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001
199	337	100900	611.65	612.25	0.60	12.0	0.030	0.020	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001
199	337	100901	612.25	612.75	0.50	10.0	0.800	0.400	0.001	0.000	0.001	0.000	1.000	0.500
199	337	100902	612.75	613.25	0.50	10.0	1.080	0.540	0.001	0.000	0.001	0.000	2.300	1.150
199	337	100903	613.25	614.00	0.75	15.0	1.610	1.210	0.001	0.000	0.001	0.000	2.800	2.100
199	337	100904	614.00	615.00	1.00	20.0	1.930	1.930	0.001	0.000	0.001	0.000	3.300	3.300
199	337	100895	608.75	609.25	0.50	90.0	3.040	1.570	0.100	0.050	0.001	0.000	8.800	0.000
199	337	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
195	347	16410	589.60	590.40	0.80	120.0	0.250	0.200	0.001	0.000	0.001	0.000	7.000	0.000
195	347	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
195	347	16411	590.40	591.10	0.70	28.0	0.560	0.390	0.000	0.000	0.000	0.000	4.200	2.900
195	347	16412	591.10	591.80	0.70	28.0	0.580	0.410	0.000	0.000	0.000	0.000	3.500	2.450
195	347	16413	591.80	592.30	0.50	20.0	0.590	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	3.000	1.500
195	347	16414	592.30	593.10	0.80	32.0	0.560	0.450	0.000	0.000	0.000	0.000	3.000	2.400
195	347	16415	593.10	593.90	0.80	32.0	0.690	0.550	0.000	0.000	0.000	0.000	3.500	2.800
195	347	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Line No.	Well No.	Spl. No.	Spl. Interval		Spl. eng.	Spl. Weight	Cu % grade	Cu m-%	Pb % grade	Pb m-%	Zn % grade	Zn m-%	Ag g/t grade	Ag m-g/t
			From	To										
195	347	16416	593.90	594.50	0.60	49.0	0.440	0.260	0.000	0.000	0.000	0.000	3.000	1.800
195	347	16417	594.50	595.20	0.70	49.0	0.520	0.360	0.000	0.000	0.000	0.000	0.300	1.200
195	347	16418	595.20	595.70	0.50	35.0	0.460	0.230	0.000	0.000	0.000	0.000	4.200	2.100
195	347	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
193	341	16337	619.80	620.30	0.50	60.0	0.270	0.140	0.001	0.000	0.001	0.000	1.300	0.000
193	341	16338	620.30	620.80	0.50	60.0	0.220	0.110	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
193	341	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
193	341	16339	620.80	621.30	0.50	50.0	0.090	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.000
193	341	16340	621.30	622.15	0.85	85.0	0.060	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
193	341	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
193	341	16341	622.15	622.85	0.70	120.0	0.100	0.070	0.400	0.280	0.001	0.000	1.300	0.000
193	341	16342	622.85	623.75	0.90	120.0	0.680	0.610	0.600	0.540	0.840	0.760	4.000	0.000
193	341	16343	623.75	624.65	0.90	120.0	0.860	0.770	0.490	0.440	1.100	0.990	3.500	0.000
193	341	16344	624.65	625.25	0.60	120.0	1.150	0.690	0.250	0.150	1.170	0.700	5.300	0.000
193	341	16345	625.25	625.85	0.60	120.0	1.690	1.010	0.380	0.230	0.510	0.310	8.700	0.000
193	341	16346	625.85	626.50	0.65	120.0	7.440	4.840	3.500	2.280	1.190	0.770	25.400	0.000
193	341	16347	626.50	627.45	0.95	120.0	4.280	4.070	0.600	0.570	0.001	0.000	8.500	0.000
193	341	16348	627.45	628.40	0.95	120.0	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
193	341	16349	628.40	628.90	0.50	120.0	2.580	1.290	0.470	0.240	0.001	0.000	2.400	0.000
195	339	100912	599.10	600.10	1.00	120.0	0.200	0.200	0.001	0.000	0.060	0.060	0.600	0.000
195	339	100913	600.10	601.10	1.00	20.0	3.080	3.080	0.000	0.000	0.000	0.000	8.700	8.700
195	339	100914	601.10	601.60	0.50	10.0	0.690	0.380	0.000	0.000	0.000	0.000	3.200	1.600
195	339	100915	601.60	602.10	0.50	10.0	2.400	1.200	0.000	0.000	0.000	0.000	3.000	6.500
195	339	100916	602.10	602.60	0.50	10.0	0.070	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
195	339	100917	602.60	603.10	0.50	0.0	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
195	339	100918	603.10	603.90	0.80	16.0	2.800	1.400	0.000	0.000	0.000	0.000	7.700	6.160
195	339	100919	603.90	604.40	0.50	10.0	5.240	2.620	0.000	0.000	0.000	0.000	7.000	8.500
195	339	100920	604.40	605.15	0.75	15.0	0.160	0.120	0.350	0.260	0.000	0.000	0.600	0.450
195	339	100921	605.15	605.19	0.75	15.0	0.740	0.560	0.000	0.000	0.000	0.000	3.000	2.250
195	339	100922	605.90	606.90	1.00	20.0	3.440	3.440	0.000	0.000	0.000	0.000	1.300	11.300
195	339	100923	606.90	607.70	0.80	16.0	3.620	0.290	0.000	0.000	0.000	0.000	9.600	7.680
195	339	100924	607.70	608.70	1.00	20.0	7.200	7.200	0.000	0.000	0.000	0.000	6.500	16.500
195	339	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
195	339	100919	603.90	604.40	0.50	90.0	5.240	2.620	0.000	0.000	0.000	0.000	7.000	0.000
195	339	100920	604.40	605.15	0.75	90.0	0.160	0.120	0.350	0.260	0.000	0.000	0.600	0.000
195	339	100924	607.70	608.70	1.00	90.0	7.200	7.200	0.000	0.000	0.000	0.000	6.500	0.000
194	352	31876	605.10	606.10	1.00	60.0	0.310	0.310	0.290	0.290	0.000	0.000	0.000	0.000
194	352	31877	606.10	607.10	1.00	60.0	0.390	0.390	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
194	352	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
194	352	31878	607.10	607.80	0.70	14.0	1.230	0.860	0.000	0.000	0.000	0.000	6.000	4.200
194	352	31879	607.80	608.30	0.50	10.0	1.180	0.590	0.000	0.000	0.000	0.000	2.700	1.350
194	352	31880	608.30	608.80	0.50	10.0	0.190	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.500
194	352	31881	608.80	609.30	0.50	10.0	0.280	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	2.000	1.000
194	352	31882	609.30	609.80	0.50	10.0	2.180	1.090	0.000	0.000	0.000	0.000	22.500	11.250
194	352	31883	609.80	610.30	0.50	10.0	1.880	0.940	0.000	0.000	0.000	0.000	22.500	11.250
194	352	31884	610.30	610.80	0.50	10.0	2.080	1.040	0.000	0.000	0.000	0.000	20.000	10.000
194	352	31885	610.80	611.50	0.70	14.0	5.340	3.740	0.000	0.000	0.000	0.000	29.000	20.300
194	352	31886	611.50	612.00	0.50	10.0	3.520	1.760	0.000	0.000	0.000	0.000	14.700	7.350
194	352	31887	612.00	612.60	0.60	12.0	7.720	4.630	0.000	0.000	0.000	0.000	34.000	20.400
194	352	31888	612.60	613.50	0.90	18.0	4.360	3.920	0.000	0.000	0.000	0.000	17.200	15.430
194	352	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
191	354	31935	622.00	622.50	0.50	120.0	0.990	0.500	0.540	0.270	0.000	0.000	3.000	0.000
191	354	31936	622.50	623.10	0.60	24.0	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
191	354	31937	623.10	623.70	0.60	24.0	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
191	354	31938	623.70	624.30	0.60	24.0	0.001	0.000	0.100	0.060	0.130	0.080	0.500	0.000
191	354	31939	624.30	625.40	1.10	44.0	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
191	354	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
191	354	31940	625.40	626.40	1.00	120.0	0.190	0.190	0.220	0.220	0.260	0.260	0.800	0.000

Line No.	Well No.	Spl. No.	Spl. Interval		Spl. Leng.	Spl. Weight	Cu % grade	Cu m-%	Pb % grade	Pb m-%	Zn % grade	Zn m-%	Ag g/t grade	Ag m-g/t
			From	To										
191	354	31941	626.40	627.00	0.60	120.0	0.990	0.600	0.360	0.220	0.001	0.000	1.500	0.000
191	354	31942	627.00	627.60	0.60	120.0	2.160	1.300	0.930	0.560	0.000	0.000	1.100	0.000
191	354	31943	627.60	628.20	0.60	42.0	3.400	2.040	0.000	0.000	0.000	0.000	22.600	13.560
191	354	31944	628.20	628.70	0.50	35.0	1.030	0.520	0.000	0.000	0.000	0.000	9.200	4.600
191	354	31945	628.70	629.30	0.60	42.0	1.020	0.610	0.000	0.000	0.000	0.000	9.800	5.880
191	354	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Line No.	Well No.	Spl. No.	Spl. Interval		Spl. eng.	Spl. Weight	Cu % grade	Cu m-%	Pb % grade	Pb m-%	Zn % grade	Zn m-%	Ag g/t grade	Ag m.g/t
			From	To										
0	279	30628	608.90	609.60	0.70	28.0	0.350	0.250	0.001	0.035	0.070	0.049	0.000	0.000
0	279	30629	609.60	610.10	0.50	20.0	0.410	0.205	0.050	0.025	0.110	0.055	0.000	0.000
0	279	30630	610.10	610.60	0.50	20.0	0.060	0.030	0.001	0.025	0.090	0.045	0.000	0.000
0	279	30631	610.60	611.20	0.60	24.0	0.270	0.160	0.120	0.072	0.150	0.090	0.000	0.000
0	279	30632	611.20	611.70	0.50	20.0	0.140	0.070	0.570	0.290	0.001	0.025	0.000	0.000
0	279	30633	611.70	612.20	0.50	20.0	0.001	0.001	0.050	0.025	0.001	0.025	0.000	0.000
0	279	30634	612.20	612.70	0.50	20.0	0.110	0.055	0.001	0.050	0.001	0.025	0.500	0.000
0	279	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	279	30635	612.70	613.20	0.50	15.0	1.330	0.665	0.001	0.001	0.001	0.000	5.000	2.500
0	279	30636	613.20	613.80	0.60	18.0	0.990	0.590	0.000	0.000	0.000	0.000	3.500	2.100
0	279	30637	613.80	614.30	0.50	15.0	0.350	0.180	0.000	0.000	0.000	0.000	2.000	1.000
0	279	30638	614.30	615.20	0.90	27.0	0.050	0.045	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	279	30639	615.20	615.80	0.60	18.0	0.160	0.096	0.000	0.000	0.000	0.000	1.500	0.900
2429	279	30640	615.80	616.30	0.50	15.0	3.720	1.860	0.000	0.000	0.000	0.000	19.500	9.750
0	279	30641	616.30	616.90	0.60	18.0	1.180	0.710	0.000	0.000	0.000	0.000	8.500	5.100
0	279	30642	616.90	617.50	0.60	18.0	1.900	1.140	0.000	0.000	0.000	0.000	11.500	6.900
0	279	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2429	279	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2429	279	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
212	320	17609	557.00	558.00	1.00	120.0	0.000	0.630	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
197	338	16731	627.20	627.70	0.50	120.0	0.430	0.220	0.000	0.000	0.000	0.000	0.800	0.000
197	338	16732	627.70	628.10	0.40	24.0	1.570	0.990	0.000	0.000	0.000	0.000	6.500	2.600
197	338	16733	628.10	629.10	1.00	60.0	2.080	2.080	0.000	0.000	0.000	0.000	8.500	8.500
197	338	16734	629.10	629.90	0.80	48.0	2.440	1.950	0.000	0.000	0.000	0.000	15.300	12.240
197	338	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
197	338	16735	629.90	630.40	0.50	120.0	0.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.000	0.000
229	348	16740	611.10	611.60	0.50	15.0	1.080	0.540	0.000	0.000	0.000	0.000	13.200	6.600
229	348	16741	611.60	612.50	0.90	27.0	0.890	0.800	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.900
229	348	16742	612.50	613.00	0.50	15.0	0.150	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.900	0.450
229	348	16743	613.00	613.80	0.80	24.0	0.120	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.800	0.640
229	348	16744	613.80	614.30	0.50	15.0	1.630	0.820	0.000	0.000	0.000	0.000	14.400	7.200
229	348	16745	614.30	615.30	1.00	30.0	3.640	3.640	0.000	0.000	0.000	0.000	56.000	56.000
229	348	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
193	349	16361	626.00	627.00	1.00	50.0	0.670	0.670	0.200	0.200	0.470	0.470	1.200	1.200
193	349	16362	627.00	627.50	0.50	25.0	0.030	0.020	0.100	0.050	0.240	0.120	1.000	0.500
193	349	16363	627.50	628.30	0.80	40.0	0.060	0.050	0.070	0.060	0.190	0.150	1.000	0.800
193	349	16364	628.30	628.80	0.50	25.0	0.050	0.020	0.270	0.140	0.110	0.060	1.000	0.500
193	349	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
205	350	101593	590.20	591.10	0.90	45.0	0.970	0.870	0.090	0.000	0.000	0.000	2.500	2.250
205	350	101594	591.10	591.60	0.50	25.0	0.080	0.040	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
205	350	101595	591.60	592.10	0.50	25.0	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
205	350	101596	592.10	592.60	0.50	25.0	0.240	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
205	350	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
205	350	101597	592.60	593.10	0.50	20.0	0.820	0.410	0.000	0.000	0.000	0.000	1.500	0.750
205	350	101598	593.10	594.20	1.10	44.0	1.040	1.140	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	1.100
205	350	101599	594.20	594.70	0.50	20.0	0.720	0.360	0.000	0.000	0.000	0.000	0.800	0.400
205	350	101600	594.70	595.75	1.05	42.0	2.740	2.880	0.000	0.000	0.000	0.000	5.500	5.800
205	350	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
184	351	31915	617.30	617.80	0.50	45.0	0.440	0.220	0.070	0.035	0.000	0.000	0.800	0.400
184	351	31916	617.80	618.70	0.90	81.0	0.730	0.660	0.150	0.140	0.000	0.000	4.200	3.800
184	351	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
213	356	101628	535.70	536.70	1.00	60.0	0.560	0.560	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	2.400
213	356	101629	536.70	537.70	1.00	60.0	1.110	1.110	0.000	0.000	0.000	0.000	6.700	6.700
213	356	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
213	356	101613	550.20	550.70	0.50	10.0	0.250	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.500
213	356	101614	550.70	551.40	0.70	14.0	0.520	0.360	0.000	0.000	0.000	0.000	3.400	2.380
213	356	101615	551.40	552.00	0.60	12.0	0.810	0.490	0.000	0.000	0.000	0.000	3.400	2.040
213	356	101616	552.00	552.90	0.90	18.0	0.060	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.450

Line No.	Well No.	Spl. No.	Spl. Interval		Spl. eng.	Spl. Weight	Cu % grade	Cu m-%	Pb % grade	Pb m-%	Zn % grade	Zn m-%	Ag g/t grade	Ag m-g/t
			From	To										
213	356	101617	552.90	553.70	0.80	16.0	0.080	0.060	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.400
213	356	101618	553.70	554.70	1.00	20.0	0.280	0.280	0.000	0.000	0.000	0.000	0.280	0.280
213	356	101619	554.70	555.70	1.00	20.0	0.470	0.470	0.000	0.000	0.000	0.000	4.600	4.600
213	356	101620	555.70	556.70	1.00	20.0	1.090	1.090	0.000	0.000	0.000	0.000	10.000	10.000
213	356	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
217	357	16550	533.10	533.80	0.70	120.0	2.160	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.000	0.000
217	357	16551	533.80	534.40	0.60	120.0	0.290	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.000
217	357	16564	550.80	551.30	0.50	120.0	0.250	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.400	0.000
193	361	16600	602.50	603.10	0.60	15.0	0.200	0.120	0.001	0.000	0.500	0.300	3.100	1.850
193	361	16601	603.10	605.30	2.20	55.0	0.001	0.000	0.060	0.130	0.470	0.990	1.500	3.300
193	361	16602	605.30	605.80	0.50	12.5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.730	0.360	2.000	1.000
193	361	16603	605.80	606.30	0.50	12.5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.400	0.200	1.000	0.500
193	361	16604	606.30	606.80	0.50	12.5	0.001	0.000	0.001	0.000	0.400	0.200	1.000	0.500
193	361	16605	606.80	607.30	0.50	12.5	0.070	0.040	0.050	0.020	0.500	0.250	1.300	0.650
193	361	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	362	16830	599.40	600.20	0.00	120.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	362	16866	623.30	623.90	0.60	12.0	0.870	0.520	0.001	0.000	0.001	0.000	8.800	5.280
0	362	16867	623.90	624.40	0.50	10.0	0.370	0.190	0.001	0.000	0.001	0.000	3.800	1.900
0	362	16868	624.40	624.90	0.50	10.0	2.000	1.000	0.980	0.490	0.001	0.000	17.300	8.650
0	362	16869	624.90	625.40	0.50	10.0	1.350	0.680	0.250	0.130	0.001	0.000	2.400	1.200
0	362	16870	625.40	625.90	0.50	10.0	1.070	0.540	0.220	0.110	0.001	0.000	6.400	3.200
0	362	16871	625.90	626.40	0.50	10.0	2.710	1.360	0.001	0.000	0.001	0.000	23.000	11.500
0	362	16872	626.40	626.90	0.50	10.0	0.870	0.440	0.001	0.000	0.001	0.000	12.400	6.200
0	362	16873	626.90	627.40	0.50	10.0	2.560	1.280	0.001	0.000	0.001	0.000	38.000	19.000
0	362	16874	627.40	627.90	0.50	10.0	1.380	0.690	0.001	0.000	0.001	0.000	26.200	13.100
0	362	16875	627.90	628.90	1.00	20.0	0.280	0.280	0.001	0.000	0.001	0.000	107.200	107.200
0	362	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0	362	16886	638.30	639.30	1.00	30.0	0.430	0.430	0.000	0.000	0.000	0.000	3.600	3.600
0	362	16887	639.30	639.80	0.50	15.0	1.500	0.750	0.000	0.000	0.000	0.000	9.300	4.650
0	362	16888	639.80	640.80	1.00	30.0	1.710	1.710	0.000	0.000	0.000	0.000	2.100	2.100
0	362	16889	640.80	641.80	1.00	30.0	0.540	0.540	0.000	0.000	0.000	0.000	0.700	0.700
0	362	16890	641.80	642.80	1.00	30.0	0.360	0.360	0.000	0.000	0.000	0.000	2.100	2.100
0	362	16891	642.80	643.80	1.00	30.0	0.490	0.490	0.000	0.000	0.000	0.000	4.000	4.000
0	362	16892	643.80	644.60	0.80	24.0	1.070	0.860	0.000	0.000	0.000	0.000	2.000	1.600
0	362	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
193	364	16622	620.20	620.70	0.50	120.0	0.360	0.180	0.590	0.300	0.000	0.000	3.400	0.000
193	364	16623	620.70	621.20	0.50	15.0	0.840	0.420	0.000	0.000	0.000	0.000	5.200	2.600
193	364	16624	621.20	621.70	0.50	15.0	1.650	0.830	0.000	0.000	0.000	0.000	4.200	2.100
193	364	16625	621.70	622.30	0.60	18.0	3.700	2.220	0.000	0.000	0.000	0.000	16.500	8.250
193	364	16626	622.30	622.80	0.50	15.0	1.060	5.530	0.000	0.000	0.000	0.000	50.000	25.000
193	364	16627	622.80	623.30	0.50	15.0	5.530	2.770	0.000	0.000	0.000	0.000	35.000	17.500
193	364	16628	623.30	624.00	0.70	21.0	11.550	8.090	0.000	0.000	0.000	0.000	67.000	46.900
193	364	16629	624.00	625.00	1.00	30.0	4.440	4.440	0.000	0.000	0.000	0.000	18.500	18.500
193	364	16630	625.00	625.50	0.50	15.0	0.760	0.380	0.000	0.000	0.000	0.000	4.000	2.000
193	364	16631	625.50	626.00	0.50	15.0	0.560	0.280	0.000	0.000	0.000	0.000	1.500	0.750
193	364	16632	626.00	626.50	0.50	120.0	0.470	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.400	0.000
193	364	16633	626.50	627.00	0.50	35.0	0.090	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
193	364	16634	627.00	627.70	0.70	49.0	0.370	0.260	0.000	0.000	0.000	0.000	2.000	1.400
193	364	16635	627.70	628.30	0.60	42.0	0.270	0.160	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.600
193	364	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
195	366	17259	590.00	590.60	0.60	24.0	0.990	0.590	0.000	0.000	0.000	0.000	3.000	1.800
195	366	17260	590.60	591.30	0.70	28.0	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.900	1.330
195	366	17261	591.30	592.30	1.00	40.0	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	2.400
195	366	17262	592.30	592.80	0.50	20.0	0.150	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	1.900	0.950
195	366	17263	592.80	593.40	0.60	24.0	0.210	0.130	0.000	0.000	0.070	0.000	3.400	2.040
193	366	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
195	366	17264	593.40	593.90	0.50	25.0	0.940	0.470	0.000	0.000	0.000	0.000	7.800	0.000
195	366	17265	593.90	594.50	0.60	30.0	0.420	0.250	0.420	0.250	0.420	0.250	0.000	0.000

Line No.	Well No.	Spl. No.	Spl. Interval		Spl. Leng.	Spl. Weight	Cu % grade	Cu m-%	Pb % grade	Pb m-%	Zn % grade	Zn m-%	Ag g/t grade	Ag m-g/t
			From	To										
195	366	17266	594.50	595.00	0.50	25.0	0.390	0.200	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
195	366	17267	595.00	595.80	0.80	40.0	1.400	1.120	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
193	366	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
195	366	17293	617.70	618.70	1.00	120.0	1.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
195	366	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
189	367	16757	627.20	627.70	0.50	25.0	0.280	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.500
189	367	16758	627.70	628.20	0.50	25.0	0.180	0.090	0.000	0.000	0.000	0.000	0.800	0.400
189	367	16760	628.70	629.20	0.50	25.0	0.350	0.180	0.000	0.000	0.000	0.000	1.900	0.950
189	367	16761	629.20	629.70	0.50	25.0	0.070	0.040	0.180	0.000	0.000	0.000	1.100	0.550
189	367	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
189	367	16762	629.70	630.30	0.60	30.0	0.740	0.440	0.000	0.000	0.000	0.000	1.400	0.840
189	367	16763	630.30	631.20	0.90	45.0	1.400	1.260	0.000	0.000	0.000	0.000	2.800	2.520
189	367	16764	631.20	631.70	0.50	25.0	0.350	0.180	0.000	0.000	0.000	0.000	2.700	1.350
189	367	16765	631.70	632.20	0.50	25.0	0.790	0.400	0.000	0.000	0.000	0.000	7.400	3.700
189	367	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
189	367	16766	632.20	632.70	0.50	120.0	0.360	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.000	0.000
221	374	16940	652.20	652.70	0.50	20.0	0.520	0.260	0.000	0.000	0.000	0.000	2.100	1.050
221	374	16941	652.70	653.70	1.00	40.0	0.430	0.430	0.000	0.000	0.000	0.000	0.800	0.800
221	374	16942	653.70	654.70	1.00	40.0	0.440	0.440	0.000	0.000	0.000	0.000	2.100	2.100
221	374	16943	654.70	655.25	0.55	22.0	0.220	0.120	0.000	0.000	0.000	0.000	0.700	0.390
221	374	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
209	375	17092	659.60	670.10	0.50	25.0	0.650	0.330	0.000	0.000	0.000	0.000	5.500	2.750
209	375	17093	670.10	671.10	1.00	50.0	0.840	0.840	0.000	0.000	0.000	0.000	5.200	5.200
209	375	17094	671.10	671.90	0.80	40.0	0.340	0.270	0.000	0.000	0.000	0.000	5.000	4.000
191	376	17201	632.80	633.40	0.60	42.0	0.470	0.280	0.000	0.000	0.230	0.170	0.900	0.540
191	376	17202	633.40	634.00	0.60	42.0	0.880	0.530	0.320	0.000	0.260	0.160	3.700	2.200
191	376	17203	634.00	634.50	0.50	35.0	1.260	0.630	0.001	0.000	0.001	0.000	14.100	7.050
191	376	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
193	377	17120	594.60	595.10	0.50	60.0	0.080	0.040	0.000	0.000	0.460	0.230	2.600	1.300
193	377	17121	595.10	595.60	0.50	60.0	0.080	0.040	0.080	0.040	0.030	0.040	2.200	1.100
193	377	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
191	379	17354	688.20	689.30	1.10	120.0	0.080	0.000	0.140	0.000	0.020	0.000	4.100	0.000
191	379	17355	689.30	690.30	1.00	120.0	0.100	0.000	0.001	0.000	0.850	0.000	3.600	0.000
191	379	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
191	379	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
231	382	19013	476.70	477.25	0.55	120.0	0.230	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.500	0.000
231	382	19014	477.25	478.10	0.85	120.0	0.420	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	5.800	0.000
231	382	19015	478.10	479.10	1.00	30.0	1.100	1.100	0.000	0.000	0.000	0.000	21.000	21.000
231	382	19016	479.10	479.65	0.55	16.5	0.520	0.290	0.000	0.000	0.000	0.000	9.300	5.100
231	382	19017	479.65	480.80	1.15	34.5	0.510	0.590	0.000	0.000	0.000	0.000	7.300	8.400
231	382	19018	480.80	481.80	1.00	30.0	0.530	0.530	0.000	0.000	0.000	0.000	6.700	6.700
231	382	19019	481.80	482.90	1.10	33.0	0.560	0.620	0.000	0.000	0.000	0.000	7.500	8.250
231	382	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
231	382	19020	482.90	483.50	0.60	120.0	0.440	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	8.600	0.000
231	382	19021	483.50	484.30	0.80	48.0	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.500	2.000
231	382	19022	484.30	485.10	0.80	48.0	0.240	0.190	0.000	0.000	0.000	0.000	7.100	5.680
231	382	19023	485.10	485.60	0.50	30.0	0.260	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	4.100	2.050
231	382	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
189	384	17450	623.90	624.40	0.50	40.0	0.200	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.800	0.400
189	384	17454	624.40	624.90	0.50	40.0	0.280	0.140	0.000	0.000	0.110	0.000	1.000	0.500
189	384	17455	624.90	625.40	0.50	40.0	0.390	0.200	0.000	0.000	0.130	0.000	0.700	0.350
189	384	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
189	384	17456	625.40	625.90	0.50	40.0	0.070	0.035	0.001	0.000	0.040	0.020	0.700	0.350
189	384	17457	625.90	626.50	0.60	48.0	0.050	0.030	0.180	0.110	0.130	0.080	0.550	0.330
189	384	17458	626.50	627.00	0.50	40.0	0.110	0.055	0.001	0.000	0.180	0.030	0.700	0.350
189	384	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
189	384	17459	627.00	627.50	0.50	60.0	0.250	0.000	0.510	0.000	0.150	0.000	1.000	0.500
189	384	17460	627.50	628.00	0.50	60.0	0.190	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	1.800	0.900

Line No.	Well No.	Spl. No.	Spl. Interval		Spl. eng.	Spl. Weight	Cu % grade	Cu m-%	Pb % grade	Pb m-%	Zn % grade	Zn m-%	Ag g/t grade	Ag m-g/t
			From	To										
189	384	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
189	384	17461	528.00	528.50	0.50	0.0	0.850	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	4.100	2.050
189	384	17462	528.50	529.00	0.50	0.0	1.110	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	14.100	7.050
209	387	17377	549.20	550.20	1.00	40.0	0.540	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	2.900	2.900
209	387	17378	550.20	551.20	1.00	40.0	0.080	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
209	387	17379	551.20	551.70	0.50	20.0	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.400	0.700
209	387	17380	551.70	552.20	0.50	20.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
209	387	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
209	387	17381	552.20	552.70	0.50	15.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
209	387	17382	552.70	553.20	0.50	15.0	2.250	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	12.600	6.300
209	387	17383	553.20	553.70	0.50	15.0	0.400	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.500	0.750
209	387	17384	553.70	554.20	0.50	15.0	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
209	387	17385	554.20	554.70	0.50	15.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
209	387	17386	554.70	555.20	0.50	15.0	0.000	0.000	0.120	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
209	387	17387	555.20	555.70	0.50	15.0	0.080	0.000	0.200	0.000	0.000	0.000	0.800	0.400
209	387	17388	555.70	556.50	0.80	24.0	0.180	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	1.200	0.950
209	387	17389	556.50	557.50	1.00	30.0	1.890	1.890	0.000	0.000	0.000	0.000	11.800	11.800
209	387	17390	557.50	558.40	0.90	27.0	0.660	0.590	0.000	0.000	0.000	0.000	6.000	5.400
209	387	17391	558.40	559.00	0.60	18.0	3.700	2.220	0.000	0.000	0.000	0.000	40.000	24.000
209	387	17392	559.00	559.60	0.60	18.0	1.230	6.740	0.000	0.000	0.000	0.000	24.000	74.400
209	387	17393	559.60	560.20	0.60	18.0	1.500	0.900	0.000	0.000	0.000	0.000	19.200	11.500
209	387	17394	560.20	561.00	0.80	24.0	0.790	0.630	0.000	0.000	0.000	0.000	7.400	5.900
209	387	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
209	387	17392	559.00	559.60	0.60	120.0	1.230	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	24.000	0.000
209	387	17395	561.00	561.60	0.60	18.0	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
209	387	17396	561.60	562.20	0.60	18.0	0.160	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.300
209	387	17397	562.20	563.00	0.80	24.0	0.730	0.580	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.800
209	387	17398	563.00	563.50	0.50	15.0	0.280	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.250
209	387	17399	563.50	564.10	0.60	18.0	0.290	0.170	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.300
209	387	17400	564.10	564.70	0.60	18.0	0.350	0.210	0.000	0.000	0.000	0.000	0.700	0.420
209	387	17401	564.70	565.50	0.80	24.0	0.470	0.380	0.000	0.000	0.000	0.000	1.900	1.520
209	387	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
209	387	17402	565.50	566.30	0.80	120.0	0.250	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.000
201	391	17756	522.55	523.25	0.70	120.0	0.150	0.000	0.950	0.000	0.000	0.000	2.600	0.000
201	391	17757	523.25	524.10	0.85	120.0	0.380	0.000	1.200	0.000	0.000	0.000	3.300	0.000
201	391	17758	524.10	524.60	0.50	120.0	1.760	0.000	1.700	0.000	0.000	0.000	48.000	0.000
201	391	17759	524.60	525.35	0.75	120.0	1.170	0.000	2.000	0.000	0.000	0.000	12.800	0.000
201	391	17760	525.35	525.80	0.45	120.0	0.140	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	1.700	0.000
201	391	17761	525.80	526.60	0.80	120.0	0.610	0.000	0.350	0.000	0.000	0.000	12.400	0.000
205	392	17968	501.60	502.20	0.60	18.0	0.730	0.440	0.000	0.000	0.000	0.000	2.500	1.500
205	392	17969	502.20	502.70	0.50	15.0	0.190	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	1.200	0.600
205	392	17970	502.70	503.20	0.50	15.0	0.090	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.250
205	392	17971	503.20	503.70	0.50	15.0	0.770	0.390	0.000	0.000	0.000	0.000	1.800	0.900
205	392	17972	503.70	504.20	0.50	15.0	0.430	0.220	0.000	0.000	0.000	0.000	2.500	1.250
205	392	17973	504.20	504.70	0.50	15.0	0.190	0.100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.250
205	392	17974	504.70	505.20	0.50	15.0	0.220	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	1.500	0.750
205	392	17975	505.20	505.70	0.50	15.0	0.270	0.140	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.500
205	392	17976	505.70	506.20	0.50	15.0	0.400	0.200	0.000	0.000	0.000	0.000	1.200	0.600
205	392	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
205	392	17977	506.20	507.20	1.00	120.0	0.290	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.200	0.000
205	392	17978	507.20	508.20	1.00	120.0	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.200	0.000
205	392	17979	508.20	508.70	0.50	120.0	0.290	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.200	0.000
203	394	18369	584.10	584.70	0.60	36.0	0.001	0.000	0.600	0.360	1.690	1.010	0.000	0.000
203	394	18370	584.70	585.20	0.50	30.0	0.001	0.000	0.280	0.140	0.850	0.430	2.700	1.350
203	394	18371	585.20	586.10	0.90	54.0	0.001	0.000	0.390	0.350	0.780	0.700	2.700	2.430
187	395	18193	522.70	523.20	0.50	120.0	0.210	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000
187	395	18194	523.20	523.70	0.50	60.0	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
187	395	18195	523.70	524.20	0.50	60.0	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Line No.	Well No.	Spl. No.	Spl. Interval		Spl. eng.	Spl. Weight	Cu % grade	Cu m-%	Pb % grade	Pb m-%	Zn % grade	Zn m-%	Ag g/t grade	Ag m.g/t
			From	To										
187	395	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
187	395	18196	624.20	625.20	1.00	120.0	0.290	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.100	0.000
187	395	18197	625.20	625.70	0.50	120.0	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000
187	395	18198	625.70	626.20	0.50	120.0	0.250	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.700	0.000
187	395	18199	626.20	627.20	1.00	60.0	0.460	0.460	0.820	0.820	0.000	0.000	1.100	1.100
187	395	18200	627.20	627.60	0.40	24.0	1.390	0.560	0.001	0.000	0.000	0.000	15.600	6.240
187	395	18201	627.60	628.10	0.50	30.0	1.150	0.580	0.001	0.000	0.000	0.000	15.200	7.600
221	398	17999	624.50	625.00	0.50	120.0	0.330	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000
221	398	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
221	398	18000	625.00	625.50	0.50	120.0	0.001	0.000	0.220	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000
221	398	18001	625.50	626.00	0.50	120.0	0.220	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	1.300	0.000
221	398	18002	626.00	626.90	0.90	18.0	3.840	3.460	0.000	0.000	0.000	0.000	14.000	12.600
221	398	18003	626.90	627.90	1.00	20.0	5.120	5.120	0.000	0.000	0.000	0.000	15.500	15.500
221	398	18004	627.90	628.90	1.00	20.0	4.460	4.460	0.000	0.000	0.000	0.000	7.600	7.600
221	398	18005	628.90	629.90	1.00	20.0	2.880	2.880	0.000	0.000	0.000	0.000	4.500	4.500
221	398	18006	629.90	630.50	0.60	12.0	7.000	4.200	0.000	0.000	0.000	0.000	22.800	13.680
221	398	18007	630.50	631.50	1.00	20.0	7.520	7.520	0.000	0.000	0.000	0.000	27.500	27.500
221	398	18008	631.50	632.00	0.50	10.0	0.950	0.480	0.000	0.000	0.000	0.000	3.700	1.850
221	398	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
211	402	18066	647.00	647.60	0.60	120.0	0.000	0.000	0.270	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
211	402	18067	647.60	648.10	0.50	60.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
211	402	18068	648.10	648.60	0.50	60.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
211	402	18069	648.60	649.10	0.50	40.0	0.450	0.230	0.000	0.000	0.000	0.000	1.500	0.000
211	402	18070	649.10	649.60	0.50	40.0	0.300	0.150	0.000	0.000	0.000	0.000	0.900	0.000
211	402	18071	649.60	650.10	0.50	40.0	0.060	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
211	402	18072	650.10	650.60	0.50	20.0	1.230	0.620	0.000	0.000	0.000	0.000	2.600	1.300
211	402	18073	650.60	651.10	0.50	20.0	1.840	0.920	0.220	0.110	0.000	0.000	4.600	2.300
211	402	18073	651.10	651.60	0.50	20.0	7.800	8.900	0.720	0.360	0.000	0.000	46.000	23.000
211	402	18074	651.60	652.60	1.00	40.0	6.360	6.360	0.420	0.420	0.000	0.000	15.000	15.000
211	402	18075	652.60	653.60	1.00	40.0	4.360	4.360	0.270	0.270	0.000	0.000	10.000	10.000
211	402	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
211	402	18073	651.10	651.60	0.50	120.0	7.800	0.000	0.720	0.000	0.000	0.000	46.000	0.000
211	402	18074	651.60	652.60	1.00	120.0	6.360	0.000	0.420	0.000	0.000	0.000	15.000	0.000
211	402	18076	653.60	654.10	0.50	120.0	0.330	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.800	0.000
211	402	18090	664.00	664.50	0.50	120.0	0.590	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.800	0.000
211	402	18091	664.50	665.00	0.50	120.0	1.600	0.000	0.920	0.000	0.000	0.000	36.000	0.000
211	402	18138	608.80	609.80	1.00	120.0	0.270	0.000	0.570	0.000	0.000	0.000	3.800	0.000
211	402	18139	609.80	610.30	0.50	50.0	0.050	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
211	402	18140	610.30	610.90	0.60	60.0	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
211	402	18141	610.90	611.40	0.50	120.0	0.480	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.300	0.000
211	402	18142	611.40	612.00	0.60	30.0	0.610	0.370	0.000	0.000	0.000	0.000	3.300	1.980
211	402	18143	612.00	612.80	0.80	40.0	2.880	2.300	0.250	0.200	0.000	0.000	24.500	19.600
211	402	18144	612.80	613.60	0.80	40.0	2.840	2.270	0.000	0.000	0.000	0.000	19.200	15.360
211	402	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
211	402	18145	613.60	614.10	0.50	20.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
211	402	18146	614.10	614.60	0.50	20.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
211	402	18147	614.60	615.10	0.50	20.0	0.110	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.800	0.000
211	402	18148	615.10	616.10	1.00	40.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
211	402	18149	616.10	616.70	0.60	24.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
211	402	0	0.00	0.00	0.00	0.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
211	402	18150	616.70	617.30	0.60	120.0	0.570	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
211	402	18151	617.30	618.30	1.00	30.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
211	402	18152	618.30	619.30	1.00	30.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
211	402	18153	619.30	620.30	1.00	30.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
211	402	18154	620.30	621.00	0.70	21.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
211	402	18155	621.00	621.60	0.60	18.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000
211	402	18156	621.60	622.20	0.60	60.0	0.610	0.370	0.000	0.000	0.000	0.000	1.500	0.900
211	402	18157	622.20	622.70	0.50	50.0	0.810	0.410	0.000	0.000	0.000	0.000	2.400	1.200

Line No.	Well No.	Spl. No.	Spl. Interval		Spl. eng.	Spl. Weight	Cu %		Pb %		Zn %		Ag	
			From	To			grade	m-%	grade	m-%	grade	m-%	g/t	m-g/l
205	531	109340	569.90	570.90	1.00	30.0	0.760	0.760	0.000	0.000	0.000	0.000	3.500	3.500
205	531	109341	570.90	571.40	0.50	15.0	0.070	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
205	531	109342	571.40	571.90	0.50	15.0	0.750	0.380	0.000	0.000	0.000	0.000	1.900	0.950
205	531	109343	571.90	572.50	0.60	18.0	0.600	0.360	0.000	0.000	0.000	0.000	1.600	0.960
205	531	109351	578.20	578.85	0.65	120.0	0.350	0.000	0.200	0.000	0.000	0.000	1.600	0.000
205	531	109352	578.85	579.30	0.45	36.0	0.650	0.250	0.190	0.090	0.000	0.000	4.300	1.940
205	531	109353	579.30	579.90	0.60	48.0	2.500	1.500	0.000	0.000	0.000	0.000	14.600	8.760
205	531	109354	579.90	580.60	0.70	56.0	5.360	3.750	0.000	0.000	0.000	0.000	34.600	24.220

Appendix 6.

Data List of Analyzed Samples

in

the Samarsky Copper-Molybdenum Deposit

Ser. No.	Drill No.	Spl No.	Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
			From	To								
1024	C-52	107	214.00	216.00	2.00	1.77		0.5800				
1025	C-52	108	216.00	218.00	2.00	1.76		0.2400				
1026	C-52	109	218.00	220.00	2.00	1.82		0.6700				
	C-52											
1051	C-52	134	268.40	270.00	1.60	1.60		0.8800	0.0043	1.6000	0.3400	
1052	C-52	135	270.00	272.00	2.00	1.68		3.9200	0.0051	4.8000	1.1700	
1053	C-52	136	272.00	274.00	2.00	1.68		5.0000	0.0049	4.1000	1.5000	
1054	C-52	137	274.00	276.00	2.00	1.69		2.2700	0.0042	3.0000		
1055	C-52	138	276.00	278.00	2.00	1.56		1.4700	0.0180	3.9000		
1056	C-52	139	278.00	280.00	2.00	1.89		4.8100	0.0320	6.9000		
1057	C-52	140	280.00	282.00	2.00	1.99		5.5400	0.0510	6.2000		
1058	C-52	141	282.00	284.00	2.00	1.92		5.2200	0.0470	5.7000		
1059	C-52	142	284.00	286.00	2.00	1.92		3.0800	0.0087	3.3000		
1060	C-52	143	286.00	288.00	2.00	1.90		2.6600	0.0063	3.0000		
1061	C-52	144	288.00	290.00	2.00	1.90		1.8200	0.0054	2.0000		
1062	C-52	145	290.00	292.00	2.00	1.90		1.4800	0.0032	1.8000		
1063	C-52	146	292.00	294.00	2.00	1.90		2.0200	0.0091	1.4000		
1064	C-52	147	294.00	296.00	2.00	1.72		3.9800	0.0270	5.0000	0.8700	
1065	C-52	148	296.00	298.00	2.00	1.75		3.1000	0.0140	3.9000	0.8200	
1066	C-52	149	298.00	300.00	2.00	1.84		0.0480	0.0001	0.0001	0.1200	
1067	C-52	150	300.00	301.00	1.00	1.00		3.2050	0.0054	1.3000	0.8200	
1068	C-52	151	301.00	303.00	2.00	2.00		0.0480	0.0001	0.0001		
1069	C-52	152	303.00	305.00	2.00	2.00		0.0320	0.0001	0.0001		
1070	C-52	153	305.00	307.00	2.00	1.96		0.1090	0.0011	0.5000		
1071	C-52	154	307.00	309.00	2.00	1.96		0.0680	0.0018	0.0001		
1072	C-52	155	309.00	311.00	2.00	1.70		0.0890	0.0001	0.0010		
1073	C-52	156	311.00	313.00	2.00	1.70		0.0390	0.0001	0.0001		
1074	C-52	157	313.00	315.00	2.00	1.94		0.0780	0.0001	0.0001		
1075	C-52	158	315.00	317.00	2.00	1.82		0.1400	0.0011	0.5000		
1076	C-52	159	317.00	319.00	2.00	1.42		4.7500	0.1100	6.6000		
1077	C-52	160	319.00	321.00	2.00	1.42		0.0730	0.0001	0.0001		
1078	C-52	161	321.00	323.00	2.00	1.90		0.6600	0.0015	1.0000		
1079	C-52	162	323.00	325.00	2.00	1.90		1.2300	0.0022	1.2000		
1080	C-52	163	325.00	327.00	2.00	1.96		0.2700	0.0011	0.5000		
1081	C-52	164	327.00	329.00	2.00	1.96		0.1500	0.0013	0.5000		
1082	C-52	165	329.00	331.00	2.00	2.00		0.1400	0.0001	0.0001		
1083	C-52	166	331.00	333.00	2.00	2.00		1.6500	0.0021	1.2000	0.3800	
1084	C-52	167	333.00	335.00	2.00	2.00		2.6400	0.0046	2.0000	0.8700	
1085	C-52	168	335.00	337.00	2.00	2.00		1.1100	0.0016	1.0000	0.3800	
1086	C-52	169	337.00	339.00	2.00	1.96		10.6100	0.0150	6.4000	3.8000	
1087	C-52	170	339.00	341.00	2.00	1.96		9.3300	0.0160	5.4000	3.0000	
1088	C-52	171	341.00	343.00	2.00	1.60		6.1700	0.0078	3.5000	2.2000	
1089	C-52	172	343.00	345.00	2.00	1.60		2.6600	0.0036	1.6000	1.0500	
1090	C-52	173	345.00	347.00	2.00	1.70		5.2200	0.0130	4.3000	1.7200	
1091	C-52	174	347.00	349.70	2.70	1.30		4.3200	0.0066	3.0000	1.8500	
1091	C-52	175	349.70	350.30	0.60	0.60	1.10	0.6200	0.0018	0.0001	0.2400	
1092	C-52	176	350.30	351.80	1.50	1.50	1.70	1.0500	0.0020	0.8000	0.2400	
1093	C-52	177	351.80	352.80	1.00	1.00	1.70	2.4000	0.0035	1.5000	0.9000	
1094	C-52	178	352.80	353.80	1.00	1.00	1.30	2.2000	0.0060	1.6000	1.3800	
1095	C-52	179	353.80	356.00	2.20	2.20	3.30	0.7800	0.0030	0.5000	0.4600	
1096	C-52	180	356.00	358.00	2.00	2.00	3.00	1.2500	0.0030	1.2000	0.4400	
1097	C-52	181	358.00	360.00	2.00	2.00	3.20	1.4500	0.0050	1.8000	0.7000	
1098	C-52	182	360.00	361.60	1.60	1.60	2.40	0.8300	0.0020	1.2000	0.1200	
1099	C-52	183	361.60	363.00	1.40	1.10	2.10	1.0800	0.0030	1.5000	0.5500	
1100	C-52	184	363.00	365.00	2.00	1.90	3.00	1.0000	0.0025	1.2000	0.2400	
1101	C-52	185	365.00	367.00	2.00	1.96	2.50	0.3800	0.0010	0.8000	0.1600	
1102	C-52	186	367.00	369.00	2.00	1.68	2.60	0.2700	0.0015	0.9000	0.2400	
1103	C-52	187	369.00	371.00	2.00	1.68	2.10	0.2000	0.0080	0.7000	0.0001	

Ser. No.	Drill No.	Spl No.	Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
			From	To								
1104	C-52	188	371.00	373.00	2.00	1.79	2.50	0.6600	0.0010	1.2000	0.2000	
1105	C-52	189	373.00	375.00	2.00	1.90	2.90	0.7300	0.0018	1.2000	0.2400	
1106	C-52	190	375.00	377.00	2.00	1.78	2.90	0.6700	0.0018	1.2000	0.0001	
1107	C-52	191	377.00	379.00	2.00	1.77	3.00	0.6900	0.0018	1.2000	0.3300	
1108	C-52	192	379.00	381.00	2.00	1.85	2.20	0.2900	0.0030	0.0001	0.0001	
1109	C-52	193	381.00	382.50	1.50	1.35	1.90	0.4000	0.0020	1.2000	0.1900	
1110	C-52	194	382.50	384.30	1.80	1.59	1.60	0.3100	0.0020	1.2000	0.0001	
1111	C-52	195	384.30	386.00	1.70	1.36	1.40	0.2000	0.0015	0.5000	0.1900	
1112	C-52	196	386.00	387.50	1.50	1.50	2.20	0.3100	0.0010	1.2000	0.4100	
1113	C-52	197	387.50	390.00	2.50	2.50	3.00	0.7000	0.0018	1.4000	0.4000	
1114	C-52	198	390.00	392.00	2.00	2.00	3.50	0.9200	0.0035	1.7000	0.4000	
1115	C-52	199	392.00	394.00	2.00	1.98	2.70	0.8200	0.0030	1.4000	0.4000	
1116	C-52	200	394.00	396.00	2.00	1.98	2.60	0.5500	0.0008	1.0000	0.2000	
1117	C-52	201	396.00	398.00	2.00	1.90	3.10	0.6600	0.0035	1.6000	0.4400	
1118	C-52	202	398.00	399.40	1.40	1.30	2.30	0.3500	0.0020	1.0000	0.4000	
1119	C-52	203	399.40	400.80	1.40	1.30	2.60	0.1600	0.0008	0.0001	0.1900	
1120	C-52	204	400.80	402.70	1.90	1.50	3.50	0.6400	0.0012	1.6000	0.7000	
1121	C-52	205	402.70	404.00	1.30	1.30	2.40	2.4200	0.0100	4.4000	1.0500	
1122	C-52	206	404.00	406.00	2.00	1.95	3.80	1.2500	0.0055	4.4000	0.8400	
1123	C-52	207	406.00	407.40	1.40	1.31	2.70	1.8000	0.0090	4.0000	0.5400	
1124	C-52	208	407.40	408.80	1.40	1.26	2.20	2.1500	0.0035	3.0000	0.7300	
1125	C-52	209	408.80	410.80	2.00	1.64	2.60	0.5000	0.0007	0.7000	0.4000	
1126	C-52	210	410.80	413.00	2.20	1.74	2.20	0.4500	0.0015	0.7000	0.4000	
1127	C-52	211	413.00	415.00	2.00	1.50	2.70	1.8800	0.0060	2.3000	0.8000	
1128	C-52	212	415.00	416.50	1.50	1.50	2.70	2.4500	0.0060	3.0000	1.6000	
1129	C-52	213	416.50	416.90	0.40	0.40	1.20	0.5000	0.0030	0.5000	0.8000	
1130	C-52	214	416.90	417.80	0.90	0.90	1.60	1.8300	0.0070	1.5000	0.8000	
1131	C-52	215	417.80	420.00	2.20	2.09	3.80	3.3700	0.0110	3.0000	0.8000	
1132	C-52	216	420.00	422.00	2.00	1.91	2.70	0.1100	0.0005	0.0001	0.0001	
1133	C-52	217	422.00	422.50	0.50	0.47	1.00	5.2800	0.0450	4.6000	2.0000	
1134	C-52	218	422.50	423.00	0.50	0.47	1.20	0.6200	0.0035	0.6000	0.4000	
1135	C-52	219	423.00	424.50	1.50	1.45	3.00	4.9600	0.0160	3.0000	2.0000	
1136	C-52	219	424.50	426.00	1.50	1.50	3.80	2.9500	0.0100	2.0000	1.0000	
1137	C-52	220	426.00	427.50	1.50	1.50	3.00	4.6400	0.0080	2.3000	2.4000	
1138	C-52	220	427.50	429.00	1.50	1.50	3.10	4.8000	0.0060	3.0000	1.6000	
1139	C-52	221	429.00	430.50	1.50	1.40	2.40	1.3700	0.0060	1.2000	0.4000	
1140	C-52	222	430.50	432.00	1.50	1.30	2.00	1.6000	0.0100	1.5000	0.4000	
1141	C-52	223	432.00	434.00	2.00	1.70	2.80	1.0000	0.0050	1.2000	0.4000	
1142	C-52	224	434.00	436.00	2.00	1.60	2.70	0.5800	0.0045	0.7000	0.0001	
1143	C-52	225	436.00	438.00	2.00	1.80	3.40	1.8300	0.0040	1.5000	0.4000	
1144	C-52	226	438.00	440.00	2.00	1.60	2.60	1.2800	0.0120	1.2000	0.4000	
1145	C-52	227	440.00	442.00	2.00	1.70	3.60	2.1000	0.0070	2.3000	0.4000	
1146	C-52	228	442.00	444.00	2.00	1.80	3.50	3.9500	0.0080	6.7000	1.0000	
1147	C-52	229	444.00	446.00	2.00	1.86	4.50	1.4000	0.0030	2.0000	0.4000	
1148	C-52	230	446.00	448.00	2.00	1.93	2.70	1.5300	0.0020	2.8000	0.4000	
1149	C-52	231	448.00	449.50	1.50	1.40	2.80	3.1500	0.0180	4.2000	1.6000	
1150	C-52	232	449.50	451.00	1.50	1.40	2.50	2.2000	0.0080	4.6000	0.8000	
1151	C-52	233	451.00	452.30	1.30	1.00	2.70	0.5300	0.0010	1.2000	0.0001	
1152	C-52	234	452.30	453.90	1.60	1.30	1.60	5.1200	0.0080	11.2000	3.2000	
1153	C-52	235	453.90	456.00	2.10	1.68	2.00	0.9300	0.0025	1.2000	0.4000	
1154	C-52	236	456.00	457.00	1.00	0.95	2.20	3.3800	0.0430	3.0000	0.4000	
1155	C-52	237	457.00	459.00	2.00	1.75	3.80	10.3700	0.1300	12.9000	5.0000	
1156	C-52	238	459.00	461.00	2.00	1.60	2.70	1.7200	0.0140	2.3000	0.4000	
1157	C-52	239	461.00	463.30	2.30	1.93	3.50	3.2500	0.0700	4.6000	3.2000	
1158	C-52	240	463.30	465.40	2.10	1.86	2.70	8.6400	0.0650	13.4000	8.5000	
1159	C-52	241	465.40	467.00	1.60	1.49	3.00	1.5000	0.0130	2.3000	1.4000	
1160	C-52	242	467.00	469.00	2.00	1.95	3.70	3.7500	0.0080	3.0000	1.2000	
1161	C-52	243	469.00	471.00	2.00	2.00	3.70	1.7400	0.0130	2.0000	0.0001	

Ser. No.	Drill No.	Sp. No.	Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
			From	To								
1162	C-52	244	471.00	473.00	2.00	1.94	3.70	1.0400	0.0015	1.5000	0.0001	
1163	C-52	245	473.00	474.50	1.50	1.42	2.70	0.4100	0.0020	1.2000	0.0001	
1164	C-52	246	474.50	477.00	2.50	2.27	3.80	3.9500	0.0050	3.7000	1.0000	
1165	C-52	247	477.00	479.00	2.00	1.98	3.20	2.8500	0.0060	2.8000	0.4000	
1166	C-52	248	479.00	481.00	2.00	2.00	3.50	1.7000	0.0060	2.3000	2.4000	
1167	C-52	249	481.00	483.00	2.00	1.98	3.50	2.3500	0.0100	4.2000	0.0001	
1168	C-52	250	483.00	485.50	2.50	2.49	4.80	4.7000	0.0270	12.0000	1.0000	
1169	C-52	251	485.50	486.70	1.20	1.20	2.80	1.5200	0.0300	8.5000	2.0000	
1170	C-52	252	486.70	488.70	2.00	2.00	1.50	0.8900	0.0150	5.0000	0.5000	
1171	C-52	253	488.70	490.70	2.00	2.00	4.70	0.9000	0.0110	6.7000	4.0000	
1172	C-52	254	490.70	492.70	2.00	2.00	5.00	1.0000	0.0080	2.3000	0.4000	
1173	C-52	255	492.70	494.70	2.00	2.00	3.70	0.5300	0.0025	1.5000	0.4000	
1174	C-52	256	494.70	495.70	1.00	0.80	1.70	0.5500	0.0120	2.0000	0.0001	
1175	C-52	257	495.70	497.70	2.00	1.30	3.10	0.2300	0.0012	2.0000	0.4000	
1176	C-52	258	497.70	499.20	1.50	1.30	2.70	1.4200	0.0100	2.8000	0.8000	
1177	C-52	259	499.20	501.00	1.80	1.80	4.30	2.2200	0.0060	6.4000	2.6000	
1178	C-52	260	501.00	502.50	1.50	1.50	1.80	0.1800	0.0010	0.5000	0.8000	
1179	C-52	261	502.50	504.30	1.80	1.80	3.00	0.3600	0.0010	0.7000	0.0001	
1180	C-52	262	504.30	505.50	1.20	1.20	2.00	0.1130	0.0010	0.5000	0.0001	
1181	C-52	263	505.50	506.20	0.70	0.67	1.50	0.0550	0.0005	0.0001	0.0001	
1182	C-52	264	506.20	508.00	1.80	1.50	2.80	0.0450	0.0005	0.0001	0.0001	
1183	C-52	265	508.00	510.00	2.00	1.90	2.70	0.0400	0.0001	0.0001	0.0001	
1184	C-52	266	510.00	512.00	2.00	1.90	2.40	0.0650	0.0005	0.0001	0.0001	
1185	C-52	267	512.00	514.00	2.00	1.80	3.00	0.0300	0.0001	0.0001	0.0001	
1186	C-52	268	514.00	515.80	1.80	1.66	2.40	0.0600	0.0005	0.0001	0.0001	
1187	C-52	269	515.80	517.00	1.20	1.10		0.1000	0.0005	0.0001	0.0001	

Ser. No.	Drill Spl		Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
	No.	No.	From	To								
1637	C-64	101	220.50	222.00	1.50		5.20	0.3100	0.0010	1.1000		
1638	C-64	102	222.00	224.00	2.00		6.50	0.1300	0.0070	0.0001		
1639	C-64	103	224.00	226.00	2.00		4.50	0.4300	0.0005	0.8000		
1640	C-64	104	226.00	228.00	2.00		5.00	1.1000	0.0015	1.7000	0.1900	
1641	C-64	105	228.00	230.00	2.00		6.70	2.4000	0.0015	3.0000	0.2000	
1642	C-64	106	230.00	232.00	2.00		6.00	2.5500	0.0025	3.4000	0.2400	
1643	C-64	107	232.00	234.00	2.00		7.50	2.7400	0.0035	2.8000	0.7800	
1644	C-64	108	234.00	236.00	2.00		4.70	2.7500	0.0060	2.9000	0.3300	
1645	C-64	109	236.00	238.00	2.00		6.70	1.2300	0.0035	1.3000	0.3600	
1646	C-64	110	238.00	240.00	2.00		7.00	3.1000	0.0035	2.2000	1.0400	
1647	C-64	111	240.00	242.00	2.00		7.20	1.8200	0.0035	1.2000	0.3000	
1648	C-64	112	242.00	244.00	2.00		6.00	1.8000	0.0015	0.8000	0.1900	
1649	C-64	113	244.00	246.00	2.00		5.20	1.0100	0.0012	0.8000	0.0001	
1650	C-64	114	246.00	248.00	2.00		7.00	1.4000	0.0015	1.2000	0.0001	
1651	C-64	115	248.00	250.00	2.00		6.50	1.7500	0.0040	1.2000	0.2100	
1652	C-64	116	250.00	252.00	2.00		7.30	0.8600	0.0030	1.2000	0.0001	
1653	C-64	117	252.00	254.00	2.00		5.90	0.8200	0.0030	0.6000	0.3000	
1654	C-64	118	254.00	256.00	2.00		7.30	0.7800	0.0020	0.7000	0.1900	
1655	C-64	119	256.00	258.00	2.00		6.50	0.7000	0.0010	0.5000	0.1600	
1656	C-64	120	258.00	260.00	2.00		8.20	0.6600	0.0015	0.5000	0.1000	
1657	C-64	121	260.00	262.00	2.00		7.60	0.8100	0.0015	0.6000	0.1000	
1658	C-64	122	262.00	264.00	2.00		7.50	1.0600	0.0015	0.8000	0.2400	
1659	C-64	123	264.00	266.00	2.00		6.80	0.1700	0.0005	0.0001	0.1000	
1660	C-64	124	266.00	268.00	2.00		7.00	0.1700	0.0005	1.2000	0.1000	
1661	C-64	125	268.00	270.00	2.00		8.00	0.8100	0.0015	0.8000	0.3200	
1662	C-64	126	270.00	272.00	2.00		7.50	2.1300	0.0025	2.3000	1.1800	
1663	C-64	127	272.00	274.00	2.00		8.00	2.5000	0.0030	2.3000	1.5000	
1664	C-64	128	274.00	276.00	2.00		9.50	1.2800	0.0025	1.4000	0.5800	
1665	C-64	129	276.00	278.00	2.00		6.30	3.5000	0.0035	4.0000	1.5700	
1666	C-64	130	278.00	280.00	2.00		8.20	2.8000	0.0050	3.2000	1.4400	
1667	C-64	131	280.00	282.00	2.00		6.50	3.1300	0.0030	3.8000	1.4100	
1668	C-64	132	282.00	284.00	2.00		6.00	2.6800	0.0015	2.9000	0.6600	
1669	C-64	133	284.00	286.00	2.00		6.50	3.2300	0.0020	5.3000	1.0800	
1670	C-64	134	286.00	288.00	2.00		5.00	0.1200	0.0005	0.5000	0.0001	
1671	C-64	135	288.00	290.00	2.00		7.50	0.0700	0.0015	0.0001	0.0001	
1672	C-64	136	290.00	292.00	2.00		6.50	1.0600	0.0015	1.2000	0.5700	
1673	C-64	137	292.00	294.00	2.00		7.00	3.3000	0.0035	4.2000	1.2000	
1674	C-64	138	294.00	296.00	2.00		6.30	3.3000	0.0030	4.6000	1.1000	
1675	C-64	139	296.00	298.00	2.00		5.50	2.8300	0.0040	2.3000	0.4600	
1676	C-64	140	298.00	300.00	2.00		6.50	3.2400	0.0100	2.6000	0.9500	
1677	C-64	141	300.00	302.00	2.00		7.00	4.1000	0.0100	4.2000	1.2000	
1678	C-64	142	302.00	304.00	2.00		7.50	5.9800	0.0070	6.6000	1.5000	
1679	C-64	143	304.00	306.00	2.00		6.00	1.2000	0.0035	0.6000	0.6800	
1680	C-64	144	306.00	308.00	2.00		8.00	0.7800	0.0040	1.3000	0.3800	
1681	C-64	145	308.00	310.00	2.00		8.00	0.7200	0.0040	0.8000	0.1800	
1682	C-64	146	310.00	312.00	2.00		6.00	0.6500	0.0035	0.9000	0.5800	
1683	C-64	147	312.00	314.00	2.00		7.60	0.4800	0.0015	1.2000	0.4200	
1684	C-64	148	314.00	316.00	2.00		7.00	0.4500	0.0015	1.2000	0.1800	
1685	C-64	149	316.00	318.00	2.00		7.30	0.6800	0.0012	0.0001	0.2400	
1686	C-64	150	318.00	320.00	2.00		3.30	0.3300	0.0007	0.5000	0.0001	
1687	C-64	151	320.00	322.00	2.00		3.30	0.2100	0.0010	0.5000	0.0001	
1688	C-64	152	322.00	324.00	2.00		4.20	0.3000	0.0010	0.0001	0.1400	
1690	C-64	153	324.00	326.00	2.00		4.00	0.4000	0.0005	0.5000	0.0001	
1691	C-64	154	326.00	328.00	2.00		2.30	0.6600	0.0010	0.8000	0.1000	
1692	C-64	155	328.00	330.00	2.00		2.80	0.2000	0.0005	0.0001	0.1000	
1693	C-64	156	330.00	332.00	2.00							
1694	C-64	157	332.00	334.00	2.00		3.30	0.5000	0.0010	0.0001	0.2400	
1695	C-64	158	334.00	336.00	2.00		2.80	0.4200	0.0010	0.0001	0.0001	

Ser. No.	Drill Spt No.	No.	Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
			From	To								
1696	C-64	159	336.00	338.00	2.00		1.30	0.1000	0.0010	0.0001	0.0001	
1697	C-64	160	338.00	340.00	2.00		3.00	0.1700	0.0005	0.0001	0.1800	
1698	C-64	161	340.00	342.00	2.00		2.00	0.2500	0.0010	0.0001	0.0001	
1699	C-64	162	342.00	344.00	2.00		3.50	0.3000	0.0007	0.0001	0.0001	
1700	C-64	163	344.00	346.00	2.00		2.50	1.9000	0.0030	0.8000	0.7500	
1701	C-64	164	346.00	348.00	2.00		3.30	1.1100	0.0005	2.7000	0.3200	
1702	C-64	165	348.00	350.00	2.00		3.00	0.9100	0.0010	0.5000	0.0001	
1703	C-64	166	350.00	352.00	2.00		3.00	0.8600	0.0010	0.5000	0.4500	
1704	C-64	167	352.00	354.00	2.00		3.20	0.3600	0.0015	0.0001	0.1000	
1705	C-64	168	354.00	356.00	2.00		2.70	0.3700	0.0012	0.5000	0.0001	
1706	C-64	169	356.00	358.00	2.00		3.00	0.5800	0.0020	0.5000	0.2000	
1707	C-64	170	358.00	360.00	2.00		3.00	0.7800	0.0020	0.5000	0.1800	
1708	C-64	171	360.00	362.00	2.00		3.20	0.8200	0.0010	0.8000	0.0001	
1709	C-64	172	362.00	364.00	2.00		2.80	0.2700	0.0002	0.0001	0.0001	
1710	C-64	173	364.00	366.00	2.00		3.00	0.0650	0.0015	0.0001	0.0001	
1711	C-64	174	366.00	368.00	2.00		3.20	0.3300	0.0018	0.6000	0.0001	
1712	C-64	175	368.00	370.00	2.00		3.00	1.1400	0.0030	0.8000	0.2600	
1713	C-64	176	370.00	372.00	2.00		3.00	0.9800	0.0040	0.8000	0.3000	
1714	C-64	177	372.00	374.00	2.00		3.00	0.7200	0.0030	0.6000	0.0001	
1715	C-64	178	374.00	376.00	2.00		3.10	1.4900	0.0040	1.3000	0.0001	
1716	C-64	179	376.00	378.00	2.00		3.00	0.4700	0.0020	0.8000	0.1700	
1717	C-64	180	378.00	380.00	2.00		1.50	0.2900	0.0020	0.0001	0.1000	
1718	C-64	181	380.00	382.00	2.00		2.50	2.1800	0.0030	2.2000	2.1900	
1719	C-64	182	382.00	384.00	2.00		3.30	1.2600	0.0035	1.8000		
1720	C-64	183	384.00	386.00	2.00		3.00	0.8100	0.0023	0.9000	0.6000	
1721	C-64	184	386.00	388.00	2.00		2.40	0.5200	0.0025	0.6500	0.1800	
1722	C-64	185	388.00	390.00	2.00		3.90	0.8000	0.0020	0.8000	0.1700	
1723	C-64	186	390.00	392.00	2.00		2.50	0.4200	0.0012	0.6500	0.1600	
1724	C-64	187	392.00	394.00	2.00		3.50	0.7400	0.0020	1.1000	0.2500	
1725	C-64	188	394.00	396.00	2.00		3.40	0.7300	0.0015	1.0000	0.4000	
1726	C-64	189	396.00	398.00	2.00		3.10	1.7200	0.0020	2.3000	0.4000	
1727	C-64	190	398.00	400.00	2.00		2.60	1.4200	0.0022	1.8000	0.2800	
1728	C-64	191	400.00	402.00	2.00		3.00	0.2900	0.0015	0.0001	0.1700	
1729	C-64	192	402.00	404.00	2.00		3.30	0.4200	0.0012	0.5000	0.1800	
1730	C-64	193	404.00	406.00	2.00		2.60	0.4000	0.0015	0.6500	0.2000	
1731	C-64	194	406.00	408.00	2.00		2.20	0.5400	0.0012	0.8000	0.4500	
1732	C-64	195	408.00	410.00	2.00		2.50	0.5800	0.0017	0.6500	0.2000	
1733	C-64	196	410.00	412.00	2.00		3.60	0.6600	0.0020	1.0000	0.2600	
1734	C-64	197	412.00	414.00	2.00		3.00	1.4800	0.0040	1.2000	0.4000	
1735	C-64	198	414.00	416.00	2.00		3.30	0.1300	0.0010	0.0001	0.1000	
1736	C-64	199	416.00	418.00	2.00		2.30	0.8000	0.0015	0.5000	0.8000	
1737	C-64	200	418.00	420.00	2.00		2.30	0.5000	0.0020	0.0001	0.2400	
1738	C-64	201	420.00	422.00	2.00		2.50	0.1500	0.0012	0.0001	0.1200	
1739	C-64	202	422.00	424.00	2.00		3.60	0.7400	0.0020	0.0001	0.1800	
1740	C-64	203	424.00	426.00	2.00		3.00	0.6300	0.0017	0.6500	0.4000	
1741	C-64	204	426.00	428.00	2.00		3.40	0.2100	0.0015	0.0001	0.1600	
1742	C-64	205	428.00	430.00	2.00		3.00	0.4800	0.0015	0.6500	0.1100	
1743	C-64	206	430.00	432.00	2.00		3.30	0.2600	0.0015	0.5000	0.1000	
1744	C-64	207	432.00	434.00	2.00		3.00	0.2200	0.0015	0.0001	0.1600	
1745	C-64	208	434.00	436.00	2.00		3.20	0.4500	0.0010	0.0001	0.6000	
1746	C-64	209	436.00	438.00	2.00		3.20	0.5000	0.0020	0.0001	0.8000	
1747	C-64	210	438.00	440.00	2.00		3.20	1.2000	0.0025	0.6500	1.2000	
1748	C-64	211	440.00	442.00	2.00		3.30	0.4400	0.0015	0.5000	0.2300	
1749	C-64	212	442.00	444.00	2.00		3.20	1.0400	0.0032	1.0000	1.0000	
1750	C-64	213	444.00	446.00	2.00		3.00	1.3600	0.0035	1.0000	0.4000	
1751	C-64	214	446.00	448.00	2.00		3.20	1.4200	0.0032	0.7000	0.6000	
1752	C-64	215	448.00	450.00	2.00		3.60	0.9000	0.0033	0.5000	0.3000	
1753	C-64	216	450.00	452.00	2.00		3.70	1.4000	0.0030	0.6500	0.4000	

Ser. No.	Drill No.	Spl No.	Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
			From	To								
1754	C-64	217	452.00	454.00	2.00		1.80	0.1100	0.0015	0.0001	0.1600	
1755	C-64	218	454.00	456.00	2.00		1.80	0.2200	0.0035	0.6500	0.1000	
1756	C-64	219	456.00	458.00	2.00		2.20	0.0750	0.0020	0.0001	0.0001	
1757	C-64	220	458.00	460.00	2.00		1.70	0.5600	0.0027	0.5000	0.4000	
1758	C-64	221	460.00	462.00	2.00		1.50	0.0300	0.0010	0.0001	0.1400	
1759	C-64	222	462.00	464.00	2.00		2.20	0.0300	0.0005	0.0001	0.0001	
1760	C-64	223	464.00	466.00	2.00		2.00	0.0900	0.0025	0.0001	0.1000	
1761	C-64	224	466.00	468.00	2.00		3.50	0.0850	0.0027	0.0001	0.1000	
1762	C-64	225	468.00	470.00	2.00		3.80	0.1300	0.0020	0.0001	0.0001	
1763	C-64	226	470.00	472.00	2.00		3.40	1.0000	0.0035	0.5000	0.1800	
1764	C-64	227	472.00	474.00	2.00		4.70	0.9100	0.0035	0.5000	0.1800	
1765	C-64	228	474.00	476.00	2.00		3.80	0.8000	0.0035	0.5000	0.1000	
1766	C-64	229	476.00	478.00	2.00		3.80	0.7700	0.0035	0.0001	0.1000	
1767	C-64	230	478.00	480.00	2.00		4.20	0.5700	0.0030	0.0001	0.1300	
1768	C-64	231	480.00	482.00	2.00		3.60	0.6400	0.0030	0.0001	0.1300	
1769	C-64	232	482.00	484.00	2.00		4.80	0.8100	0.0040	0.0001	0.8000	
1770	C-64	233	484.00	486.00	2.00		3.40	0.5700	0.0030	0.0001	0.1600	
1771	C-64	234	486.00	488.00	2.00		3.50	1.2200	0.0033	0.8000	0.4000	
1772	C-64	235	488.00	490.00	2.00		4.00	0.6500	0.0025	0.8000	0.3400	
1773	C-64	236	490.00	492.00	2.00		4.00	0.6000	0.0033	0.5000	0.1000	
1774	C-64	237	492.00	494.00	2.00		3.60	0.7100	0.0037	0.5000	0.1800	
1775	C-64	238	494.00	496.00	2.00		3.50	0.5800	0.0030	0.5000	0.1400	
1776	C-64	239	496.00	498.00	2.00		3.00	0.5800	0.0030	0.5000	0.1400	
1777	C-64	240	498.00	500.00	2.00		2.50	0.9100	0.0045	0.5000	0.8000	
1778	C-64	241	500.00	502.00	2.00		3.00	0.9400	0.0037	0.5000	0.2800	
1779	C-64	242	502.00	504.00	2.00		3.00	0.0300	0.0010	0.0001	0.3000	
1780	C-64	243	504.00	506.00	2.00		2.70	0.2400	0.0017	0.0001		
1781	C-64	244	506.00	508.00	2.00		3.20	0.4400	0.0028	0.0001		
1782	C-64	245	508.00	510.00	2.00		3.40	0.4800	0.0025	0.0001	0.6000	
1783	C-64	246	510.00	512.00	2.00		2.50	0.4600	0.0030	0.0001		
1784	C-64	247	512.00	514.00	2.00		2.50	0.4300	0.0040	0.0001		
1785	C-64	248	514.00	516.00	2.00		3.30	0.1000	0.0010	0.0001		
1786	C-64	249	516.00	518.00	2.00		3.50	0.7400	0.0035	0.0001	0.3000	
1787	C-64	250	518.00	520.00	2.00		3.60	1.0800	0.0035	0.5000	0.1400	
1788	C-64	251	520.00	522.00	2.00		3.60	0.7000	0.0020	0.0001	0.1400	
1789	C-64	252	522.00	524.00	2.00		3.50	0.1300	0.0010	0.0001		
1790	C-64	253	524.00	526.00	2.00		3.20	0.0800	0.0007	0.0001		
1791	C-64	254	526.00	528.00	2.00		3.40	0.7100	0.0040	0.0001		
1792	C-64	255	528.00	530.00	2.00		3.20	0.2000	0.0055	0.0001	0.4000	
1793	C-64	256	530.00	532.00	2.00		3.60	0.4000	0.0023	0.0001		
1794	C-64	257	532.00	534.00	2.00		2.60	0.1200	0.0022	0.0001		
1795	C-64	258	534.00	536.00	2.00		3.30	0.1400	0.0025	0.0001		
1796	C-64	259	536.00	538.00	2.00		3.80	0.6100	0.0035	0.0001		
1797	C-64	260	538.00	540.00	2.00		3.80	0.2000	0.0025	0.0001		
1798	C-64	261	540.00	542.00	2.00		3.30	0.2200	0.0025	0.0001		
1799	C-64	262	542.00	544.00	2.00		3.50	0.5000	0.0027	0.5000		
1800	C-64	263	544.00	546.00	2.00		3.40	0.4500	0.0022	0.0001		
1801	C-64	264	546.00	548.00	2.00		3.20	0.2500	0.0020	0.0001		
1802	C-64	265	548.00	550.00	2.00		3.80	0.6100	0.0055	0.0001		
1803	C-64	266	550.00	552.00	2.00		3.30	0.6000	0.0020	0.7000		
1804	C-64	267	552.00	554.00	2.00		3.50	0.0700	0.0007	0.0001		
1805	C-64	268	554.00	556.00	2.00		3.70	0.0700	0.0007	0.0001		
1806	C-64	269	556.00	558.00	2.00		4.20	0.1600	0.0020	0.6000		
1807	C-64	270	558.00	560.00	2.00		3.80	0.1500	0.0007	0.0001		
1808	C-64	271	560.00	562.00	2.00		3.60	0.1200	0.0015	0.0001		
1809	C-64	272	562.00	564.00	2.00		3.50	0.5900	0.0035	2.5000		
1810	C-64	273	564.00	566.00	2.00		2.70	0.9100	0.0052	3.8000		
1811	C-64	274	566.00	568.00	2.00		3.50	0.1600	0.0008	0.0001		

Ser. No.	Drill Spl No.	Depth From	To	Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
1812	C-64 275	568.00	570.00	2.00		3.70	0.0800	0.0022	0.0001		
1813	C-64 276	570.00	572.00	2.00		3.30	0.1500	0.0010	0.0001		
1814	C-64 277	572.00	574.00	2.00		4.00	0.1600	0.0008	0.0001		
1815	C-64 278	574.00	576.00	2.00		3.30	0.6500	0.0033	0.0001	0.8000	
1816	C-64 279	576.00	578.00	2.00		3.70	0.5200	0.0010	2.7000		
1817	C-64 280	578.00	580.00	2.00		4.30	1.2300	0.0030	0.5000	0.6000	
1818	C-64 281	580.00	582.00	2.00		3.20	0.1800	0.0020	0.0001		
1819	C-64 282	582.00	584.00	2.00		3.00	0.1700	0.0005	0.0001		
1820	C-64 283	584.00	586.00	2.00		2.60	0.1800	0.0007	0.0001		
1821	C-64 284	586.00	588.00	2.00		3.60	0.1900	0.0080	0.0001	0.2100	
1822	C-64 285	588.00	590.00	2.00		3.40	0.1200	0.0040	0.0001		
1823	C-64 286	590.00	592.00	2.00		5.10	0.1000	0.0020	0.0001		
1824	C-64 287	592.00	594.00	2.00		3.00	0.1200	0.0025	0.0001		
1825	C-64 288	594.00	596.00	2.00		3.30	0.1000	0.0060	0.0001		
1826	C-64 289	596.00	598.00	2.00		4.00	0.1000	0.0013	0.0001		
1827	C-64 290	598.00	600.00	2.00		4.00	0.1300	0.0020	0.0001		
1828	C-64 291	600.00	602.00	2.00		3.80	0.0001	0.0005	0.0001		
1829	C-64 292	602.00	604.00	2.00		3.00	0.5100	0.0030	0.0001		
1830	C-64 293	604.00	606.00	2.00		3.80	0.2300	0.0020	0.7000		
1831	C-64 294	606.00	607.50	1.50		4.00	0.2200	0.0020	0.5000		
1832	C-64 295	607.50	609.00	1.50		2.60	0.3000	0.0017	1.0000		

Ser. No.	Drill Spl		Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
	No.	No.	From	To								
2216	C-66	77	149.00	151.00	2.00		6.60	0.0960	0.0005	0.5000	0.0001	0.0160
2217	C-66	78	151.00	153.00	2.00		6.50	0.1500	0.0005	0.5000	0.0001	0.0120
2218	C-66	79	153.00	155.00	2.00		6.60	0.1500	0.0005	0.6000	0.0001	0.0140
2219	C-66	80	155.00	157.00	2.00		6.50	1.1000	0.0018	1.5000	0.3000	0.0440
2220	C-66	81	157.00	159.00	2.00		6.50	0.0150	0.0015	0.0001	0.0001	0.0370
2221	C-66	82	159.00	161.50	2.50		7.20	0.0001	0.0015	0.0001	0.0001	0.0001
2222	C-66	83	161.50	163.00	1.50		4.70	0.0790	0.0007	0.7000	0.0001	0.0170
2223	C-66	84	163.00	165.00	2.00		6.50	0.0100	0.0015	0.0001	0.0001	0.0230
2224	C-66	85	165.00	167.00	2.00		5.70	0.0180	0.0015	0.0001	0.0001	0.0150
2225	C-66	86	167.00	169.00	2.00		6.00	0.0390	0.0005	0.0001	0.0001	0.0250
2226	C-66	87	169.00	170.50	1.50		4.20	0.1700	0.0006	1.0000	0.1000	0.0540
2227	C-66	88	170.50	172.00	1.50		4.80	0.1600	0.0018	1.3000	0.0001	0.0720
2228	C-66	89	172.00	174.00	2.00		6.00	0.0920	0.0001	0.5000	0.0001	0.0480
2229	C-66	90	174.00	176.00	2.00		6.50	0.0220	0.0008	0.0001	0.0001	0.0150
2230	C-66	91	176.00	177.50	1.50		5.00	0.0400	0.0001	0.0001	0.0001	0.0460
2231	C-66	92	177.50	179.00	1.50		4.50	0.1900	0.0007	0.7000	0.0001	0.0300
2232	C-66	93	179.00	181.00	2.00		5.50	0.7700	0.0015	1.8000	0.2400	0.0760
2233	C-66	94	181.00	183.00	2.00		7.00	1.0400	0.0015	1.8000	0.5000	0.0850
2234	C-66	95	183.00	185.00	2.00		6.30	1.8000	0.0035	3.0000	1.2500	0.0800
2235	C-66	96	185.00	187.00	2.00		7.30	0.1100	0.0005	0.7000	0.0001	0.0100
2236	C-66	97	187.00	189.00	2.00		8.20	1.3500	0.0035	2.8000	0.4300	0.0470
2237	C-66	98	189.00	191.00	2.00		5.30	2.1800	0.0025	4.7000	0.7500	0.0730
2238	C-66	99	191.00	193.00	2.00		7.00	1.6400	0.0035	3.0000	0.3500	0.0210
2239	C-66	100	193.00	194.00	1.00		3.30	1.1400	0.0025	1.8000	0.3800	0.0150
2240	C-66	101	194.00	195.00	1.00		2.80	0.5400	0.0015	1.4000	0.2300	0.0130
2241	C-66	102	195.00	197.00	2.00		7.00	0.5700	0.0015	1.4000	0.3000	0.0160
2242	C-66	103	197.00	199.00	2.00		5.50	0.8700	0.0013	1.8000	0.2100	
2243	C-66	104	199.00	201.00	2.00		5.00	1.5000	0.0030	3.1000	0.6200	
2244	C-66	105	201.00	203.00	2.00		5.70	1.1000	0.0020	1.7500	0.2900	
2245	C-66	106	203.00	205.00	2.00		5.50	2.5900	0.0050	3.5000	0.7500	
2246	C-66	107	205.00	206.50	1.50		4.50	0.4900	0.0020	1.7500	0.0001	
2247	C-66	108	206.50	208.40	1.90		6.00	0.2400	0.0020	0.5000	0.0001	
2248	C-66	109	208.40	211.00	2.60		10.50	0.0850	0.0015	0.5000	0.0001	
	C-66											
2308	C-66	169	325.00	327.00	2.00		2.50	0.1000	0.0017	0.0001	0.2200	
2309	C-66	170	327.00	329.00	2.00		2.80	0.0190	0.0017	0.0001	0.1100	
2310	C-66	171	329.00	331.00	2.00		3.00	0.2000	0.0010	0.0001	0.1100	
2311	C-66	172	331.00	333.00	2.00		3.30	0.1900	0.0050	0.0001	0.0001	
2312	C-66	173	333.00	335.00	2.00		3.40	0.2400	0.0020	0.0001	0.1200	
2313	C-66	174	335.00	337.00	2.00		3.30	0.2700	0.0015	0.0001	0.1300	
2314	C-66	175	337.00	339.00	2.00		3.00	0.0100	0.0010	0.0001	0.0001	
2315	C-66	176	339.00	341.00	2.00		2.50	0.8100	0.0020	1.0000	0.1600	
2316	C-66	177	341.00	343.00	2.00		3.40	0.2100	0.0010	0.0001	0.0001	
2317	C-66	178	343.00	345.00	2.00		3.00	0.0850	0.0035	0.0001	0.0001	
2318	C-66	179	345.00	347.00	2.00		3.30	0.2800	0.0013	0.0001	0.3400	
2319	C-66	180	347.00	349.00	2.00		3.00	0.5500	0.0020	0.7000	0.1800	
2320	C-66	181	349.00	351.00	2.00		2.50	0.3000	0.0010	0.0001	0.3200	
2321	C-66	182	351.00	353.00	2.00		4.00	0.7700	0.0010	0.9000	0.3900	
2322	C-66	183	353.00	355.00	2.00		2.60	0.1200	0.0010	0.0001	0.2800	
2323	C-66	184	355.00	357.00	2.00		3.00	0.0650	0.0012	0.0001	0.0001	
2324	C-66	185	357.00	358.50	1.50		2.70	0.4300	0.0015	0.7000	0.2200	
2325	C-66	186	358.50	359.80	1.30		1.50	0.1200	0.0012	0.5000	0.1600	
2326	C-66	187	359.80	360.30	0.50		0.50	0.0200	0.0010	0.0001	0.0001	
2327	C-66	188	360.30	362.00	1.70		1.20	0.1000	0.0010	0.0001	0.0001	
2328	C-66	189	362.00	364.00	2.00		2.70	0.0700	0.0010	0.0001	0.0001	
2329	C-66	190	364.00	365.40	1.40		2.20	0.5000	0.0010	1.0000	0.1000	
2330	C-66	191	365.40	366.80	1.40		1.70	0.8100	0.0018	0.0001	0.1500	
2331	C-66	192	366.80	369.00	2.20		2.80	0.1400	0.0010	0.7000	0.0001	

Ser. No.	Drill Spl No. No.	Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
		From	To								
2332	C-66 193	369.00	371.00	2.00		3.00	0.2500	0.0018	0.0001	0.0001	
2333	C-66 194	371.00	373.00	2.00		3.00	0.1800	0.0010	0.8000	0.1400	
2334	C-66 195	373.00	375.00	2.00		3.00	0.3700	0.0029	1.5000	0.3000	
2335	C-66 196	375.00	377.00	2.00		2.70	0.8600	0.0027	0.5000	0.1400	
2336	C-66 197	377.00	379.00	2.00		3.00	3.2000	0.0060	1.1000	1.2500	
2337	C-66 198	379.00	381.00	2.00		3.00	0.4700	0.0038	0.8000	0.3600	
2338	C-66 199	381.00	383.00	2.00		3.00	0.6100	0.0013	1.0000	0.3500	
2339	C-66 200	383.00	385.00	2.00		2.80	1.0000	0.0020	1.3000	0.4600	
2340	C-66 201	385.00	386.00	1.00		3.00	0.5900	0.0028	0.5000	0.1300	
2341	C-66 202	386.00	388.00	2.00		1.40	0.4300	0.0060	0.7000	0.0001	
2342	C-66 203	388.00	390.00	2.00		3.50	1.0000	0.0020	1.0000	0.2900	
2343	C-66 204	390.00	392.00	2.00		3.60	0.8700	0.0018	0.7000	0.4700	
2344	C-66 205	392.00	393.40	1.40		3.00	1.0400	0.0035	1.3000	0.5100	
2345	C-66 206	393.40	394.80	1.40		3.50	1.3300	0.0015	2.0000	0.9600	
2346	C-66 207	394.80	397.00	2.20		3.00	0.0500	0.0010	0.0001	0.0001	
2347	C-66 208	397.00	399.00	2.00		2.50	0.0800	0.0090	0.0001	0.0001	
2348	C-66 209	399.00	400.80	1.80		3.00	0.1800	0.0030	0.0001	0.1000	
2349	C-66 210	400.80	403.00	2.20		3.20	0.5600	0.0012	1.0000	0.1500	
2350	C-66 211	403.00	405.00	2.00		3.20	0.4700	0.0013	1.0000	0.0001	
2351	C-66 212	405.00	407.00	2.00		4.00	1.5400	0.0025	2.7000	0.2400	
2352	C-66 213	407.00	409.00	2.00		4.00	1.8000	0.0025	3.5000	0.5100	
2353	C-66 214	409.00	411.00	2.00		3.00	1.6200	0.0030	3.8000	0.9500	
2354	C-66 215	411.00	413.00	2.00		3.00	2.3000	0.0035	4.9000	0.4000	
2355	C-66 216	413.00	415.50	2.50		3.50	0.4200	0.0015	1.0000	0.0001	
2356	C-66 217	415.50	417.00	1.50		3.50	0.7200	0.0040	1.3000	0.2600	
2357	C-66 218	417.00	419.00	2.00		3.10	1.5700	0.0040	3.0000	0.4800	
2358	C-66 219	419.00	421.00	2.00		3.00	1.6200	0.0035	2.2000	0.3200	
2359	C-66 220	421.00	423.00	2.00		3.00	0.8800	0.0030	1.1000	0.9800	
2360	C-66 221	423.00	425.00	2.00		3.50	0.9400	0.0025	0.5000	0.1000	
2361	C-66 222	425.00	427.00	2.00		3.60	1.5400	0.0035	1.8000	0.5000	
2362	C-66 223	427.00	429.00	2.00		3.50	0.5200	0.0017	0.9000	0.2800	
2363	C-66 224	429.00	431.00	2.00		2.60	1.2800	0.0022	1.5000	0.4500	
2364	C-66 225	431.00	433.00	2.00		2.60	0.6400	0.0017	0.6000	0.2000	
2365	C-66 226	433.00	435.00	2.00		3.00	1.4600	0.0025	1.0000	0.3800	
2366	C-66 227	435.00	437.00	2.00		3.50	1.2600	0.0030	1.0000	0.5400	
2367	C-66 228	437.00	439.00	2.00		3.20	1.1200	0.0023	1.5000	0.6100	
2368	C-66 229	439.00	441.00	2.00		3.20	0.3800	0.0030	0.6000	0.2600	
2369	C-66 230	441.00	443.00	2.00		3.00	0.1400	0.0060	0.0001	0.1000	
2370	C-66 231	443.00	444.30	1.30		2.00	0.2100	0.0022	0.0001	0.1000	
2371	C-66 232	444.30	445.00	0.70		2.50	0.1200	0.0007	0.0001	0.0001	
2372	C-66 233	445.00	447.00	2.00		2.60	0.4300	0.0025	0.8000	0.1600	
2373	C-66 234	447.00	449.00	2.00		2.30	0.7100	0.0020	0.6000	0.1000	
2374	C-66 235	449.00	451.00	2.00		3.00	0.7100	0.0020	0.5000	0.2800	
2375	C-66 236	451.00	453.00	2.00		3.00	0.7600	0.0030	0.6000	0.3500	
2376	C-66 237	453.00	455.00	2.00		3.00	0.7100	0.0030	0.6000	0.1000	
2377	C-66 238	455.00	457.00	2.00		4.00	0.4700	0.0035	0.0001	0.0001	
2378	C-66 239	457.00	459.00	2.00		3.20	0.7100	0.0040	0.6000	0.1500	
2379	C-66 240	459.00	461.00	2.00		3.20	0.7600	0.0045	0.5000	0.2000	
2380	C-66 241	461.00	463.00	2.00		3.90	0.9000	0.0040	0.5000	0.2600	
2381	C-66 242	463.00	465.00	2.00		4.00	0.8600	0.0035	0.6000	0.5600	
2382	C-66 243	465.00	467.00	2.00		3.00	0.8100	0.0045	0.0001	0.1000	
2383	C-66 244	467.00	469.00	2.00		3.00	0.8400	0.0035	0.5000	0.1300	
2384	C-66 245	469.00	471.00	2.00		3.00	0.5600	0.0030	0.5000	0.2000	
2385	C-66 246	471.00	473.00	2.00		3.00	0.3000	0.0020	0.0001	0.1000	
2386	C-66 247	473.00	475.00	2.00		4.00	0.2500	0.0017	0.0001	0.1000	
2387	C-66 248	475.00	477.00	2.00		4.00	0.2100	0.0020	0.5000	0.0001	
2388	C-66 249	477.00	479.00	2.00		3.00	0.2800	0.0030	0.5000	0.0001	
2389	C-66 250	479.00	481.00	2.00		3.00	1.4000	0.0060	1.5000	0.4000	

Ser. No.	Drill No.	Spl No.	Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
			From	To								
2390	C-66	251	481.00	483.00	2.00		3.50	1.1500	0.0030	1.7000	0.1400	
2391	C-66	252	483.00	485.00	2.00		3.00	0.8600	0.0035	1.0000	0.2800	
2392	C-66	253	485.00	487.00	2.00		3.60	0.4100	0.0017	0.8000	0.0001	
2393	C-66	254	487.00	489.00	2.00		3.50	1.6000	0.0042	2.0000	0.5600	
2394	C-66	255	489.00	491.00	2.00		2.90	0.8000	0.0037	1.3000	0.1800	
2395	C-66	256	491.00	493.00	2.00		2.80	0.5500	0.0025	0.9000	0.4700	
2396	C-66	257	493.00	495.00	2.00		2.60	0.2000	0.0015	0.6000	0.0001	
2397	C-66	258	495.00	497.00	2.00		2.40	1.0000	0.0060	1.3000	0.2000	
2398	C-66	259	497.00	499.00	2.00		3.30	1.8000	0.0080	2.0000	0.9100	
2399	C-66	260	499.00	501.00	2.00		2.80	1.4300	0.0055	1.4000	0.4200	
2400	C-66	261	501.00	503.00	2.00		2.50	0.3400	0.0037	0.0001	0.0001	
2401	C-66	262	503.00	505.00	2.00		3.00	0.4800	0.0040	0.5000	0.1800	
2402	C-66	263	505.00	507.00	2.00		1.60	1.8200	0.0060	1.4000	0.6100	
2403	C-66	264	507.00	509.50	2.50		2.60	1.1500	0.0030	1.1000	0.4800	
2404	C-66	265	509.50	511.00	1.50		2.40	1.5000	0.0033	1.7000	0.2600	
2405	C-66	266	511.00	513.00	2.00		3.00	0.5400	0.0023	0.6000	0.1700	
2406	C-66	267	513.00	515.00	2.00		2.60	0.5000	0.0025	0.5000	0.0001	
2407	C-66	268	515.00	517.00	2.00		3.50	0.2500	0.0020	0.0001	0.0001	
2408	C-66	269	517.00	519.00	2.00		3.10	0.7100	0.0030	0.8000	0.1500	
2409	C-66	270	519.00	521.00	2.00		3.20	0.8800	0.0033	1.0000	0.3500	
2410	C-66	271	521.00	523.00	2.00		3.20	0.3100	0.0023	0.6000	0.1600	
2411	C-66	272	523.00	525.00	2.00		2.40	0.6300	0.0020	0.8000	0.3600	
2412	C-66	273	525.00	527.00	2.00		2.50	0.4600	0.0020	1.1000	0.1800	
2413	C-66	274	527.00	529.00	2.00		3.20	0.4400	0.0022	2.0000	0.6500	
2414	C-66	275	529.00	531.00	2.00		2.60	0.3700	0.0005	0.5000	0.0001	
2415	C-66	276	531.00	533.00	2.00		2.50	0.5100	0.0035	1.2500	0.1000	
2416	C-66	277	533.00	535.00	2.00		2.60	0.5000	0.0025	2.5000	0.1700	
2417	C-66	278	535.00	537.00	2.00		3.00	0.2400	0.0015	1.1000	0.1600	
2418	C-66	279	537.00	539.00	2.00		3.30	0.1500	0.0025	0.5000	0.0001	
2419	C-66	280	539.00	541.00	2.00		2.80	0.2000	0.0013	0.0001	0.1000	
2420	C-66	281	541.00	543.00	2.00		2.60	0.2100	0.0017	0.0001	0.1700	
2421	C-66	282	543.00	545.00	2.00		3.30	0.7300	0.0030	1.1000	0.1300	
2422	C-66	283	545.00	547.20	2.20		3.40	0.7900	0.0040	0.8000	0.1400	
2423	C-66	284	547.20	549.00	1.80		3.60	0.4900	0.0040	0.9000	0.1300	
2424	C-66	285	549.00	551.00	2.00		3.00	0.2900	0.0035	0.0001	0.1000	
2425	C-66	286	551.00	553.00	2.00		2.90	0.2300	0.0025	1.2500	0.1000	
2426	C-66	287	553.00	555.00	2.00		3.30	1.1200	0.0045	1.6000	0.3100	
2427	C-66	288	555.00	557.00	2.00		3.30	0.8600	0.0060	1.2500	0.1700	
2428	C-66	289	557.00	559.00	2.00		2.60	0.6700	0.0045	0.9000	0.4600	
2429	C-66	290	559.00	561.00	2.00		3.50	0.6300	0.0050	2.7000	0.6200	
2430	C-66	291	561.00	563.00	2.00		3.30	0.3000	0.0050	1.1000	0.1300	
2431	C-66	292	563.00	565.00	2.00		3.20	0.1800	0.0027	1.2500	0.1000	
2432	C-66	293	565.00	566.00	1.00		1.30	0.0800	0.0023	1.0000	0.0001	
2433	C-66	294	566.00	568.00	2.00		3.20	0.6500	0.0045	2.7000	0.1200	
2434	C-66	295	568.00	570.00	2.00		3.00	0.6700	0.0080	1.4000	0.1400	
2435	C-66	296	570.00	572.00	2.00		2.30	0.7000	0.0037	0.9000	0.5400	
2436	C-66	297	572.00	574.00	2.00		3.50	0.3400	0.0023	0.5000	0.0001	
2437	C-66	298	574.00	576.00	2.00		3.50	0.2200	0.0013	0.0001	0.1100	
2438	C-66	299	576.00	578.00	2.00		3.00	0.1400	0.0008	0.0001	0.1000	
2439	C-66	300	578.00	580.00	2.00		1.80	0.0850	0.0005	0.0001	0.0001	
2440	C-66	301	580.00	582.00	2.00		3.20	0.1700	0.0010	0.7000	0.1000	
2441	C-66	302	582.00	583.00	1.00		1.30	0.1400	0.0010	0.0001	0.0001	
2442	C-66	303	583.00	584.50	1.50		2.10	0.1600	0.0010	1.2500	0.1500	
2443	C-66	304	584.50	586.00	1.50		2.50	0.1400	0.0010	0.9000	0.0001	
2444	C-66	305	586.00	588.00	2.00		1.50	0.1500	0.0025	0.6000	0.3100	
2445	C-66	306	588.00	590.00	2.00		2.80	0.4900	0.0025	1.4000	0.1000	
2446	C-66	307	590.00	592.00	2.00		2.80	0.5400	0.0027	0.5000	0.1600	
2447	C-66	308	592.00	594.00	2.00		3.20	0.3500	0.0023	0.5000	0.0001	

Ser. No.	Drill Spl No. No.	Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
		From	To								
2448	C-66 309	594.00	596.00	2.00		2.10	0.2500	0.0030	3.4000	0.1100	
2449	C-66 310	596.00	598.00	2.00		2.30	0.1400	0.0025	1.6000	0.1000	
2450	C-66 311	598.00	599.50	1.50		2.00	1.2000	0.0100	1.6000	0.3000	
2451	C-66 312	599.50	601.00	1.50		1.60	0.2300	0.0025	0.9000	0.2800	

Ser. No.	Drill No.	Spl No.	Depth		length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
			From	To								
1851	C-67	19	35.50	38.00	2.50		7.00	0.1300	0.0004	0.6000		
1866	C-67	34	65.00	67.00	2.00		5.70	0.1400	0.0002	0.5000		
1867	C-67	35	67.00	69.50	2.50		5.50	0.2100	0.0003	1.2000		
1868	C-67	36	69.50	71.50	2.00		9.50	0.1700	0.0002	1.4000		
1869	C-67	37	71.50	73.00	1.50		4.00	0.0065	0.0002	1.0000		
1870	C-67	38	73.00	75.00	2.00		7.00	0.1900	0.0004	1.0000		
1883	C-67	51	100.00	101.50	1.50		5.80	0.0001	0.0003	0.0001		
1884	C-67	52	101.50	103.00	1.50		3.50	0.1800	0.0013	2.2000		
1885	C-67	53	103.00	105.00	2.00		4.80	0.0580	0.0010	0.6000		
1886	C-67	54	105.00	107.00	2.00		5.50	0.0950	0.0015	0.7000		
1887	C-67	55	107.00	109.00	2.00		4.80	0.0480	0.0008	0.5000		
1888	C-67	56	109.00	111.00	2.00		5.40	0.2000	0.0007	1.2000		
1889	C-67	57	111.00	113.00	2.00		4.60	0.3900	0.0007	1.4000		
1890	C-67	58	113.00	114.90	1.90		2.40	0.2000	0.0007	0.7000		
1891	C-67	59	114.90	115.60	0.70		1.30	0.0600	0.0010	0.5000		
1892	C-67	60	115.60	118.00	2.40		3.40	1.1000	0.0040	18.2000		
1893	C-67	61	118.00	120.00	2.00		3.00	1.1600	0.0045	7.9000		
1894	C-67	62	120.00	122.00	2.00		4.00	0.7300	0.0120	9.4000		
1895	C-67	63	122.00	124.00	2.00		4.50	6.5000	0.0080	14.7000		
1896	C-67	64	124.00	126.00	2.00		2.20	1.9600	0.0110	3.9000		
1897	C-67	65	126.00	128.00	2.00		4.00	3.7500	0.0070	6.4000		
1898	C-67	66	128.00	129.50	1.50		3.00	1.4000	0.0020	3.0000		
1899	C-67	67	129.50	131.00	1.50		3.30	1.5700	0.0030	2.4000		
1900	C-67	68	131.00	133.00	2.00		3.70	2.8600	0.0022	4.9000		
1901	C-67	69	133.00	135.00	2.00		4.00	1.5000	0.0120	2.9000		
1902	C-67	70	135.00	137.50	2.50		6.10	0.2300		1.0000		
1903	C-67	71	137.50	140.00	2.50		5.70	0.0200	0.0003	0.5000		
1923	C-67	91	178.00	180.00	2.00		2.70	0.1700	0.0002	0.7000		
1940	C-67	108	212.00	214.00	2.00		3.60	0.1800	0.0015	1.0000		
1956	C-67	124	243.00	245.00	2.00		4.00	0.7600	0.0002	1.8000		
1957	C-67	125	245.00	247.00	2.00		3.60	0.3100	0.0002	1.0000		
1969	C-67	137	268.00	270.00	2.00		3.10	0.0001				
1970	C-67	138	270.00	272.00	2.00		2.50	0.0130				
1971	C-67	139	272.00	274.00	2.00		3.40	0.0100				
1972	C-67	140	274.00	276.00	2.00		4.10	0.2000	0.0002	0.8000	0.0001	
1973	C-67	141	276.00	278.00	2.00		3.40	0.0370				
1974	C-67	142	278.00	280.00	2.00		3.30	0.0100				
1975	C-67	143	280.00	282.00	2.00		3.30	0.0490				
1976	C-67	144	282.00	284.00	2.00		4.00	0.1100	0.0002	0.7000	0.0001	
1977	C-67	145	284.00	286.00	2.00		3.10	0.0100				
1978	C-67	146	286.00	288.00	2.00		4.20	0.0870				
1979	C-67	147	288.00	290.00	2.00		4.10	0.0300				
1980	C-67	148	290.00	292.00	2.00		4.20	0.0180				
1981	C-67	149	292.00	294.00	2.00		3.60	0.0001				
1982	C-67	150	294.00	296.00	2.00		3.00	0.0001				
1983	C-67	151	296.00	298.00	2.00		2.20	0.0140				
1984	C-67	152	298.00	300.00	2.00		2.60	0.0110				
1985	C-67	153	300.00	302.00	2.00		3.10	0.0130				
1986	C-67	154	302.00	304.00	2.00		2.00	0.0001				
1987	C-67	155	304.00	306.00	2.00		3.00	0.0500				
1988	C-67	156	306.00	308.00	2.00		3.60	0.0600				
1989	C-67	157	308.00	310.00	2.00		3.20	0.0540				

Ser. No.	Drill Sp.		Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
	No.	No.	From	To								
1990	C-67	158	310.00	312.00	2.00		3.00	0.0720				
1991	C-67	159	312.00	314.00	2.00		3.10	0.0460				
1992	C-67	160	314.00	316.00	2.00		3.20	0.0370				
1993	C-67	161	316.00	318.00	2.00		3.40	0.0290				
1994	C-67	162	318.00	320.00	2.00		2.40	0.0630				
1995	C-67	163	320.00	322.00	2.00		4.30	0.0480				
1996	C-67	164	322.00	324.00	2.00		3.70	0.0280		2.7000		
1997	C-67	165	324.00	326.00	2.00		3.00	0.4000	0.0003		0.0001	
1998	C-67	166	326.00	328.00	2.00		3.10	0.0400				
1999	C-67	167	328.00	330.00	2.00		2.00	0.0300				
2000	C-67	168	330.00	332.00	2.00		3.50	0.0640				
2001	C-67	169	332.00	334.00	2.00		2.00	0.0660				
2002	C-67	170	334.00	336.00	2.00		3.00	0.0130				
2003	C-67	171	336.00	338.00	2.00		3.60	0.0001				
2004	C-67	172	338.00	340.00	2.00		3.30	0.0001				
2005	C-67	173	340.00	342.00	2.00		3.60	0.0001				
2006	C-67	174	342.00	344.00	2.00		3.40	0.0001				
2007	C-67	175	344.00	346.00	2.00		3.30	0.0470				
2008	C-67	176	346.00	348.00	2.00		4.00	0.0440				
2009	C-67	177	348.00	350.00	2.00		2.50	0.0810				
2010	C-67	178	350.00	352.00	2.00		4.20	0.0270				
2011	C-67	179	352.00	354.00	2.00		4.00	0.0110				
2012	C-67	180	354.00	356.00	2.00		3.70	0.0200				
2013	C-67	181	356.00	358.00	2.00		3.50	0.0130				
2014	C-67	182	358.00	360.00	2.00		5.20	0.0001				
2015	C-67	183	360.00	362.00	2.00		3.70	0.0150				
2016	C-67	184	362.00	364.00	2.00		3.80	0.0220				
2017	C-67	185	364.00	366.00	2.00		3.70	1.5200	0.0040	3.7000	0.4000	
2018	C-67	186	366.00	368.00	2.00		4.00	0.0001				
2019	C-67	187	368.00	370.00	2.00		3.20	0.0001				
2020	C-67	188	370.00	372.00	2.00		3.50	0.0160				
2021	C-67	189	372.00	374.00	2.00		3.60	0.0001				
2022	C-67	190	374.00	376.00	2.00		3.80	0.0001				
2023	C-67	191	376.00	378.00	2.00		3.80	0.0100				
2024	C-67	192	378.00	380.00	2.00		5.20	0.0110				
2025	C-67	193	380.00	382.00	2.00		4.20	0.0100				
2026	C-67	194	382.00	384.00	2.00		3.80	0.0390				
2027	C-67	195	384.00	386.00	2.00		3.50	0.0001				
2028	C-67	196	386.00	388.00	2.00		3.50	0.0280				
2029	C-67	197	388.00	390.00	2.00		3.50	0.2600	0.0004	0.5000	0.0001	
2030	C-67	198	390.00	392.00	2.00		4.40	0.2500				
2031	C-67	199	392.00	394.00	2.00		3.80	0.0130				
2032	C-67	200	394.00	396.00	2.00		3.20	0.0520				
2033	C-67	201	396.00	398.00	2.00		4.00	0.0001				
2034	C-67	202	398.00	400.00	2.00		4.00	0.0001				
2035	C-67	203	400.00	402.00	2.00		3.70	0.0200				
2036	C-67	204	402.00	404.00	2.00		3.50	0.0001				
2037	C-67	205	404.00	406.00	2.00		2.70	0.0001				
2038	C-67	206	406.00	407.50	1.50		2.50	0.0001				
2039	C-67	207	407.50	409.00	1.50		3.00	0.0001				
2040	C-67	208	409.00	411.00	2.00		3.00	0.0001				
2041	C-67	209	411.00	413.00	2.00		3.50	0.0300				
2042	C-67	210	413.00	415.00	2.00		4.00	0.0001				
2043	C-67	211	415.00	416.50	1.50		2.30	0.0001				
2044	C-67	212	416.50	418.00	1.50		2.80	0.0210				
2045	C-67	213	418.00	420.00	2.00		4.00	0.0010				
2046	C-67	214	420.00	422.00	2.00		4.00	0.0150				
2047	C-67	215	422.00	424.00	2.00		4.30	0.0120				

Ser. No.	Drill Spl No.	Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
		From	To								
2048	C-67 216	424.00	426.00	2.00		4.10	0.0001				
2049	C-67 217	426.00	428.00	2.00		3.80	0.0001				
2050	C-67 218	428.00	430.00	2.00		4.00	0.0001				
2051	C-67 219	430.00	432.00	2.00			0.0001				
2052	C-67 220	432.00	434.00	2.00		2.80	0.0110				
2053	C-67 221	434.00	436.00	2.00		3.00	0.0001				
2054	C-67 222	436.00	438.00	2.00		3.50	0.0001				
2055	C-67 223	438.00	440.00	2.00		4.00	0.0001				
2056	C-67 224	440.00	442.00	2.00		3.20	0.0100	0.0012			
2057	C-67 225	442.00	444.00	2.00		3.50	0.0001				
2058	C-67 226	444.00	446.00	2.00		3.30	0.0290				
2059	C-67 227	446.00	448.00	2.00		3.60	0.0370				
2060	C-67 228	448.00	450.00	2.00		3.50	0.0100				
2061	C-67 229	450.00	452.00	2.00		4.00	0.0370		0.0001	0.0001	
2062	C-67 230	452.00	454.00	2.00		3.00	0.1400	0.0013	0.5000	0.0001	
2063	C-67 231	454.00	456.00	2.00		3.20	0.2200	0.0015	0.5000	0.0001	
2064	C-67 232	456.00	458.00	2.00		3.10	0.4400	0.0013	0.7000	0.3000	
2065	C-67 233	458.00	460.00	2.00		3.80	0.4200	0.0017	0.8000	0.0001	
2066	C-67 234	460.00	462.00	2.00		3.70	0.4300	0.0027	0.9000	0.0001	
2067	C-67 235	462.00	463.50	1.50		3.10	0.3700	0.0050	0.8000	0.0001	
2068	C-67 236	463.50	465.00	1.50		3.30	0.3400	0.0020	0.5000	0.0001	
2069	C-67 237	465.00	467.00	2.00		2.80	0.3300	0.0020	0.8000	0.0001	
2070	C-67 238	467.00	469.00	2.00		3.20	0.9000	0.0022	1.4000	0.0001	
2071	C-67 239	469.00	471.00	2.00		3.20	0.5500	0.0020	0.8000	0.0001	
2072	C-67 240	471.00	473.00	2.00		4.00	0.3800	0.0015	0.7000		
2073	C-67 241	473.00	475.00	2.00		4.20	0.3800	0.0013	0.5000		
2074	C-67 242	475.00	477.00	2.00		3.60	0.4100	0.0025	1.0000		
2075	C-67 243	477.00	479.00	2.00		3.70		0.0007	0.0001		
2076	C-67 244	479.00	481.00	2.00		3.70	0.2900	0.0020	1.6000		
2077	C-67 245	481.00	483.00	2.00		4.10	1.0300	0.0013	2.7000		
2078	C-67 246	483.00	484.50	1.50		2.70	0.6200	0.0025	1.6000		
2079	C-67 247	484.50	486.00	1.50		2.20	0.5700	0.0033	1.2000		
2080	C-67 248	486.00	488.00	2.00		3.40	0.5700	0.0022	1.2000		
2081	C-67 249	488.00	490.00	2.00		3.60	0.7100	0.0021	2.1000		
2082	C-67 250	490.00	492.00	2.00		3.70	0.7200	0.0021	1.6000		
2083	C-67 251	492.00	494.00	2.00		4.00	0.7100	0.0015	1.8000		
2084	C-67 252	494.00	496.00	2.00		4.30	0.5100	0.0030	1.4000		
2085	C-67 253	496.00	498.00	2.00		2.20	0.2500	0.0027	0.7000		
2086	C-67 254	498.00	500.00	2.00		3.30	0.7600	0.0025	2.1000		
2087	C-67 255	500.00	502.00	2.00		3.80	0.5900	0.0030	1.8000		
2088	C-67 256	502.00	504.00	2.00		3.30	1.4400	0.0022	5.3000		
2089	C-67 257	504.00	506.00	2.00		3.70	2.0000	0.0030	6.4000		
2090	C-67 258	506.00	508.00	2.00		3.70	0.0330	0.0018	0.0001		
2091	C-67 259	508.00	509.90	1.90		3.20	0.6000	0.0045	2.3000		
2092	C-67 260	509.90	510.90	1.00		1.80	0.0130	0.0002	0.0001		
2093	C-67 261	510.90	512.00	1.10		2.20	0.5900	0.0030	1.4000		
2094	C-67 262	512.00	514.00	2.00		2.70	0.8600	0.0045	2.1000		
2095	C-67 263	514.00	516.00	2.00		4.30	1.2400	0.0027	3.0000		
2096	C-67 264	516.00	518.00	2.00		3.20	0.8800	0.0030	3.3000		
2097	C-67 265	518.00	520.00	2.00		3.20	0.1500	0.0017	0.7000		
2098	C-67 266	520.00	522.00	2.00		3.70	0.2000	0.0020	1.1000		
2099	C-67 267	522.00	524.00	2.00		3.80	0.1600	0.0015	0.5000		
2100	C-67 268	524.00	526.00	2.00		4.00	0.1300	0.0015	0.7000		
2101	C-67 269	526.00	528.00	2.00		3.70	0.2900	0.0022	0.9000		
2102	C-67 270	528.00	530.00	2.00		3.70	0.1900	0.0020	0.7000		
2103	C-67 271	530.00	532.00	2.00		4.20	0.5800	0.0045	1.0000		
2104	C-67 272	532.00	534.00	2.00		3.30	0.5800	0.0030	1.3000		
2105	C-67 273	534.00	536.00	2.00		3.20	0.3500	0.0020	1.0000		

Ser. No.	Drill Spl		Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
	No.	No.	From	To								
2106	C-67	274	536.00	538.00	2.00		3.80	0.3200	0.0030	0.7000		
2107	C-67	275	538.00	539.70	1.70		3.60	0.2200	0.0020	0.5000		
2108	C-67	276	539.70	541.50	1.80		2.40	0.1600	0.0020	0.5000		
2109	C-67	277	541.50	543.50	2.00			0.1500	0.0030	0.7000		
2110	C-67	278	543.50	545.50	2.00		3.30	0.0420	0.0025	0.0001		
2111	C-67	279	545.50	547.50	2.00		4.00	0.0250	0.0005	0.0001		
2112	C-67	280	547.50	549.50	2.00		3.30	0.0430	0.0007	0.0001		
2113	C-67	281	549.50	551.50	2.00		3.50	0.2300	0.0027	2.7000		
2114	C-67	282	551.50	553.50	2.00		3.00	0.3700	0.0022	1.1000		
2115	C-67	283	553.50	555.50	2.00		3.00	0.2200	0.0027	1.0000		
2116	C-67	284	555.50	557.00	1.50		3.00	0.1500	0.0040	1.1000		
2117	C-67	285	557.00	559.00	2.00		3.70	0.1700	0.0025	0.5000		
2118	C-67	286	559.00	561.00	2.00		4.50	0.2400	0.0035	0.9000		
2119	C-67	287	561.00	562.50	1.50		2.50	1.2200	0.0040	4.7000		
2120	C-67	288	562.50	564.00	1.50		2.60	0.2600	0.0022	1.3000		
2121	C-67	289	564.00	565.50	1.50		3.00	0.3700	0.0030	1.3000		
2122	C-67	290	565.50	567.00	1.50		3.30	0.5600	0.0022	1.8000		
2123	C-67	291	567.00	569.00	2.00		3.70	0.0001	0.0001	0.0001		
2124	C-67	292	569.00	571.00	2.00		3.50	0.2200	0.0020	0.5000		
2125	C-67	293	571.00	572.00	1.00		2.00	0.2100	0.0027	0.5000		
2126	C-67	294	572.00	573.70	1.70		2.60	0.2000	0.0037	0.7000		
2127	C-67	295	573.70	575.50	1.80		2.80	0.2100	0.0040	0.6000		
2128	C-67	296	575.50	577.00	1.50		4.70	0.2700	0.0055	1.3000		
2129	C-67	297	577.00	579.00	2.00		2.80	0.2600	0.0030	1.5000		
2130	C-67	298	579.00	581.00	2.00		3.30	0.2800	0.0022	0.7000		
2131	C-67	299	581.00	583.00	2.00		4.00	0.2700	0.0025	0.7000		
2132	C-67	300	583.00	585.00	2.00		3.50	0.2600	0.0027	0.7000		
2133	C-67	301	585.00	587.00	2.00		3.20	0.5600	0.0035	1.5000		
2134	C-67	302	587.00	589.00	2.00		3.30	0.1300	0.0015	0.0001		
2135	C-67	303	589.00	591.00	2.00		5.10	0.3800	0.0030	1.0000		
2136	C-67	304	591.00	593.00	2.00		4.20	0.3700	0.0027	1.5000		
2137	C-67	305	593.00	595.00	2.00		3.00	0.4900	0.0037	1.3000		
2138	C-67	306	595.00	596.50	1.50		3.60	0.3900	0.0050	1.3000		
2139	C-67	307	596.50	598.00	1.50		4.40	0.7000	0.0037	1.8000		

Ser. No.	Drill No.	Spl No.	Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
			From	To								
2769	C-68	25	64.00	66.00	2.00		4.80	0.0490	0.0005	0.0001	0.0001	
2770	C-68	26	66.00	68.00	2.00		4.20	0.1200	0.0003	0.0001	0.1000	
2771	C-68	27	68.00	70.00	2.00		5.60	0.0200	0.0015	0.0001	0.1300	
2772	C-68	28	70.00	72.00	2.00		4.80	0.2800	0.0010	0.5000	0.1000	
2773	C-68	29	72.00	74.00	2.00		5.20	0.2300	0.0005	0.0001	0.1300	
2774	C-68	30	74.00	76.00	2.00		4.60	0.1100	0.0007	0.0001	0.1300	
2775	C-68	31	76.00	78.00	2.00		5.60	0.1600	0.0006	0.0001	0.1300	
2776	C-68	32	78.00	80.00	2.00		5.10	0.1200	0.0004	0.0001	0.1000	
2777	C-68	33	80.00	82.00	2.00		5.10	0.6100	0.0008	1.0000	0.1100	
2778	C-68	34	82.00	84.00	2.00		4.00	0.4400	0.0008	1.2000	0.2800	
2779	C-68	35	84.00	86.00	2.00		5.50	0.2100	0.0007	0.0001	0.1500	
2780	C-68	36	86.00	87.50	1.50		4.30	0.1400		0.0001	0.1000	
2781	C-68	37	87.50	89.00	1.50		5.10	0.2300		0.5000	0.1000	
2782	C-68	38	89.00	91.00	2.00		3.60	4.7900		5.5000	1.0000	
2783	C-68	39	91.00	93.00	2.00		3.30	2.9200		5.1000	0.9400	
2784	C-68	40	93.00	95.00	2.00		5.40	4.5600		5.3000	0.9200	
2785	C-68	41	95.00	97.00	2.00		4.60	4.8400		5.8000	1.2500	
2786	C-68	42	97.00	98.80	1.80		5.60	5.9900		7.5000	1.2300	
2787	C-68	43	98.80	104.00	5.20		0.40	0.0140	0.0002	0.0001	0.0001	
2788	C-68	44	104.00	109.00	5.00		0.20	0.0940	0.0002	0.0001	0.0001	
2789	C-68	45	109.00	114.00	5.00		0.10	0.0130	0.0002	0.0001	0.0001	
2790	C-68	46	114.00	119.00	5.00		0.40	0.0200	0.0001	0.0001	0.0001	
2791	C-68	47	119.00	124.00	5.00		0.30	0.0110	0.0002	0.0001	0.0001	
2792	C-68	48	124.00	129.00	5.00		0.30	0.0110	0.0003	0.0001	0.0001	
2793	C-68	49	129.00	134.00	5.00		0.40	0.0120	0.0002	0.0001	0.0001	
2794	C-68	50	134.00	139.00	5.00		0.40	0.0100	0.0002	0.0001	0.0001	
2795	C-68	51	139.00	145.50	6.50		0.40	0.0100	0.0002	0.0001	0.0001	
2796	C-68	52	145.50	151.50	6.00		1.00	0.0130	0.0003	0.0001	0.0001	
2797	C-68	53	151.50	153.00	1.50		4.20	1.8200	0.0060	3.8000	0.3500	
2798	C-68	54	153.00	155.00	2.00		5.00	1.2600	0.0060	3.5000	0.3500	
2799	C-68	55	155.00	157.00	2.00		6.50	1.1200	0.0070	2.3000	0.4000	
2800	C-68	56	157.00	159.00	2.00		5.40	0.6800	0.0040	1.9000	0.0001	
2801	C-68	57	159.00	161.00	2.00		5.00	2.0700	0.0040	5.3000	0.9300	
2802	C-68	58	161.00	163.00	2.00		7.30	2.4500	0.0040	4.5000	1.2600	
2803	C-68	59	163.00	165.00	2.00		6.00	0.8000	0.0040	1.6000	0.2500	
2804	C-68	60	165.00	167.00	2.00		4.60	1.5800	0.0035	3.1000	0.2800	
2805	C-68	61	167.00	169.00	2.00		5.30	1.3600	0.0040	2.5000	0.2500	
2806	C-68	62	169.00	171.00	2.00		6.30	0.8200	0.0040	1.6000	0.2300	
2807	C-68	63	171.00	173.00	2.00		7.20	1.6000	0.0050	2.3000	0.7300	
2808	C-68	64	173.00	175.00	2.00		6.20	1.4400	0.0040	2.1000	0.4400	
2809	C-68	65	175.00	177.00	2.00		7.00	1.3400	0.0050	2.1000	0.2500	
2810	C-68	66	177.00	179.00	2.00		6.40	1.0800	0.0040	1.9000	0.5500	
2811	C-68	67	179.00	181.00	2.00		7.30	1.1800	0.0050	2.5000	0.4400	
2812	C-68	68	181.00	183.00	2.00		6.30	0.7600	0.0070	1.6000	0.3200	
2813	C-68	69	183.00	185.00	2.00		6.80	1.4000	0.0050	2.3000	0.8800	
2814	C-68	70	185.00	187.00	2.00		6.20	1.4000	0.0060	3.8000	1.7300	
2815	C-68	71	187.00	189.00	2.00		6.00	0.9000	0.0070	2.8000	0.3500	
2816	C-68	72	189.00	191.00	2.00		6.00	0.6800	0.0050	1.9000	0.2200	
2817	C-68	73	191.00	193.00	2.00		5.60	0.8900	0.0050	2.5000	1.3800	
2818	C-68	74	193.00	195.00	2.00		5.00	0.7600	0.0100	2.1000	0.3200	
2819	C-68	75	195.00	197.00	2.00		2.50	0.5000	0.0050	1.0000	0.2500	
2820	C-68	76	197.00	199.00	2.00		3.00	1.3200	0.0100	3.3000	0.9000	
2821	C-68	77	199.00	201.00	2.00		3.20	0.2700	0.0020	0.5000	0.1300	
2822	C-68	78	201.00	203.00	2.00		2.60	0.2200	0.0015	0.0001	0.1000	
2823	C-68	79	203.00	205.00	2.00		2.80	0.2700	0.0007	0.0001	0.0001	
2824	C-68	80	205.00	207.00	2.00		2.60	0.1300	0.0010	0.8000	0.1000	
2825	C-68	81	207.00	209.00	2.00		3.40	0.2100	0.0005	0.5000	0.1600	
2826	C-68	82	209.00	211.00	2.00		3.40	0.5000	0.0007	1.0000	0.2300	

Ser. No.	Drill Spt No.	No.	Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
			From	To								
2827	C-68	83	211.00	213.50	2.50		4.00	2.0700	0.0035	4.0000	0.8400	
2828	C-68	84	213.50	216.00	2.50		2.80	1.3000	0.0040	2.3000	0.3700	
2829	C-68	85	216.00	218.00	2.00		3.70	0.4400	0.0005	0.8000	0.2300	
2830	C-68	86	218.00	220.00	2.00		3.10	0.3900	0.0006	0.5000	0.4000	
2831	C-68	87	220.00	222.00	2.00		2.80	0.4300	0.0007	0.8000	0.2300	
2832	C-68	88	222.00	224.00	2.00		3.70	0.7800	0.0005	1.6000	0.3200	
2833	C-68	89	224.00	226.20	2.20		3.20	0.3000	0.0003	0.5000	0.0001	
2834	C-68	90	226.20	228.00	1.80		3.00	0.3400	0.0004	0.8000	0.1000	
2835	C-68	91	228.00	230.00	2.00		3.00	0.4100	0.0005	1.0000	0.1100	
2836	C-68	92	230.00	232.00	2.00		3.30	0.0800	0.0004	0.0001		
2837	C-68	93	232.00	234.00	2.00		3.60	0.0960	0.0004	0.0001		
2838	C-68	94	234.00	236.00	2.00		2.80	0.4200	0.0009	0.9000		
2839	C-68	95	236.00	238.00	2.00		2.20	0.2500	0.0005	0.0001		
2840	C-68	96	238.00	240.00	2.00		2.50	0.1900	0.0006	0.0001		
2841	C-68	97	240.00	242.00	2.00		2.80	0.2000	0.0005	0.7000		
2842	C-68	98	242.00	244.00	2.00		3.70	0.1900	0.0028	0.7000		
2843	C-68	99	244.00	246.00	2.00		3.80	0.1900	0.0010	0.5000		
2844	C-68	100	246.00	248.00	2.00		2.50	0.0760	0.0003	0.8000		
2845	C-68	101	248.00	250.00	2.00		1.80	0.1900	0.0004	0.0001		
2846	C-68	102	250.00	252.00	2.00		1.80	0.2300	0.0004	0.0001		
2847	C-68	103	252.00	254.00	2.00		3.50	0.4400	0.0006	0.6000		
2848	C-68	104	254.00	256.00	2.00		3.00	0.7300	0.0012	2.2000		
2849	C-68	105	256.00	258.00	2.00		2.20	0.0640	0.0002	0.0001		
2850	C-68	106	258.00	260.10	2.10		2.80	0.0300	0.0002	0.0001		
2851	C-68	107	260.10	262.00	1.90		2.00	0.1200	0.0005	0.7000		
2852	C-68	108	262.00	264.00	2.00		2.40	0.0670	0.0002	0.0001		
2853	C-68	109	264.00	266.00	2.00		3.40	0.0810	0.0002	0.0001		
2854	C-68	110	266.00	268.00	2.00		3.40	0.0470	0.0001	0.0001		
2855	C-68	111	268.00	270.00	2.00		3.70	0.0480	0.0002	0.0001		
2856	C-68	112	270.00	272.00	2.00		3.20	0.0450	0.0002	0.0001		
2857	C-68	113	272.00	274.00	2.00		3.40	0.0580	0.0001	0.0001		
2858	C-68	114	274.00	276.00	2.00		3.80	0.1200	0.0006	0.0001		
2859	C-68	115	276.00	278.00	2.00		3.20	0.0480	0.0003	0.0001		
2860	C-68	116	278.00	280.00	2.00		4.20	0.1200	0.0004	0.0001		
2861	C-68	117	280.00	282.00	2.00		4.20	0.0980	0.0005	0.0001		
2862	C-68	118	282.00	284.00	2.00		3.30	0.2900	0.0006	0.7000		
2863	C-68	119	284.00	286.00	2.00		3.50	0.1300	0.0007	0.6000		
2864	C-68	120	286.00	288.00	2.00		3.20	0.0430	0.0003	0.0001		
2865	C-68	121	288.00	289.50	1.50		2.00	0.0520	0.0002	0.0001		
2866	C-68	122	289.50	291.00	1.50		3.00	0.1300	0.0005	0.6000		
2867	C-68	123	291.00	293.00	2.00		2.80	0.0810	0.0005	0.0001		
2868	C-68	124	293.00	295.00	2.00		2.50	0.0500	0.0004	0.0001		
2869	C-68	125	295.00	297.00	2.00		3.30	0.0260	0.0002	0.0001		
2870	C-68	126	297.00	299.00	2.00		2.90	0.1400	0.0006	2.1000		
2871	C-68	127	299.00	301.00	2.00		2.50	0.1000	0.0005	0.7000		
2872	C-68	128	301.00	303.00	2.00		4.50	0.0840	0.0004	0.0001		
2873	C-68	129	303.00	305.00	2.00		3.50	0.0410	0.0004	0.0001		
2874	C-68	130	305.00	307.00	2.00		3.20	0.0450	0.0002	0.0001		
2875	C-68	131	307.00	309.00	2.00		4.00	0.1400	0.0006	0.5000		
2876	C-68	132	309.00	311.00	2.00		4.10	0.0800	0.0006	0.0001		
2877	C-68	133	311.00	313.00	2.00		3.10	0.0710	0.0012	0.0001		
2878	C-68	134	313.00	315.00	2.00		4.00	0.2800	0.0018	0.8000		
2879	C-68	135	315.00	317.00	2.00		4.20	0.0850	0.0010	0.5000		
2880	C-68	136	317.00	319.00	2.00		3.50	0.1000	0.0013	0.7000		
2881	C-68	137	319.00	321.00	2.00		5.00	0.0600	0.0015	0.0001		
2882	C-68	138	321.00	323.00	2.00		3.50	0.1100	0.0013	0.7000		
2883	C-68	139	323.00	325.00	2.00		4.30	0.0780	0.0012	0.5000		
2884	C-68	140	325.00	327.00	2.00		3.30	0.6200	0.0045	1.3000		

Ser. No.	Drill No.	Spl No.	Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
			From	To								
2885	C-68	141	327.00	328.50	1.50		3.00	0.0670	0.0008	0.5000		
2886	C-68	142	328.50	330.50	2.00		3.80	0.0470	0.0018	0.0001		
2887	C-68	143	330.50	332.00	1.50		3.20	0.0700	0.0015	0.0001		
2888	C-68	144	332.00	334.00	2.00		2.80	0.0560	0.0007	0.0001		
2889	C-68	145	334.00	336.00	2.00		5.30	0.0950	0.0012	0.0001		
2890	C-68	146	336.00	338.00	2.00		4.00	0.0940	0.0007	0.0001		
2891	C-68	147	338.00	340.00	2.00		3.30	0.1300	0.0005	0.0001		
2892	C-68	148	340.00	342.00	2.00		4.50	0.1200	0.0005	0.6000		
2893	C-68	149	342.00	344.00	2.00		4.20	0.2000	0.0005	0.6000		
2894	C-68	150	344.00	346.00	2.00		3.80	0.0770	0.0005	0.5000		
2895	C-68	151	346.00	348.00	2.00		4.60	0.0820	0.0006	0.0001		
2896	C-68	152	348.00	350.00	2.00		4.00	0.1100	0.0004	0.6000		
2897	C-68	153	350.00	352.00	2.00		4.20	0.1200	0.0007	0.0001		
2898	C-68	154	352.00	353.50	1.50		3.00	0.3800	0.0010	1.3000		
2899	C-68	155	353.50	355.00	1.50		4.30	0.2100	0.0008	0.9000		
2900	C-68	156	355.00	357.00	2.00		2.40	0.1700	0.0005	0.0001		
2901	C-68	157	357.00	359.00	2.00		4.30	0.3000	0.0007	0.8000		
2902	C-68	158	359.00	361.00	2.00		4.50	0.2700	0.0008	0.8000		
2903	C-68	159	361.00	363.00	2.00		4.40	0.3800	0.0006	1.4000		
2904	C-68	160	363.00	365.00	2.00		5.30	0.1800	0.0007	0.7000		
2905	C-68	161	365.00	366.50	1.50		3.20	0.2400	0.0007	0.7000		
2906	C-68	162	366.50	368.50	2.00		4.30	0.2200	0.0006	0.5000		
2907	C-68	163	368.50	370.50	2.00		5.00	0.2400	0.0007	0.0001		
2908	C-68	164	370.50	372.50	2.00		3.00	0.2100	0.0012	0.0001		
2909	C-68	165	372.50	374.50	2.00		5.00	0.1600	0.0012	0.0001		
2910	C-68	166	374.50	376.50	2.00		3.30	0.1200	0.0010	0.0001		
2911	C-68	167	376.50	378.50	2.00		3.20	0.1300	0.0007	0.0001		
2912	C-68	168	378.50	380.50	2.00		4.50	0.1900	0.0006	0.0001		
2913	C-68	169	380.50	382.50	2.00		3.60	0.1500	0.0006	0.0001		
2914	C-68	170	382.50	384.00	1.50		3.00	0.1900	0.0008	0.0001		
2915	C-68	171	384.00	386.00	2.00		4.00	0.1100	0.0008	0.0001		
2916	C-68	172	386.00	388.00	2.00		3.40	0.2700	0.0006	0.0001		
2917	C-68	173	388.00	390.00	2.00		4.20	0.1900	0.0006	0.0001		
2918	C-68	174	390.00	392.00	2.00		4.20	0.3400	0.0010	0.7000		
2919	C-68	175	392.00	394.00	2.00		3.80	0.5100	0.0015	0.7000		
2920	C-68	176	394.00	396.00	2.00		4.00	0.6300	0.0025	1.0000		
2921	C-68	177	396.00	398.00	2.00		4.20	0.3200	0.0012	0.5000		
2922	C-68	178	398.00	400.00	2.00		3.40	0.2700	0.0009	0.5000		
2923	C-68	179	400.00	402.00	2.00		3.80	0.2500	0.0003	0.5000		
2924	C-68	180	402.00	404.00	2.00		4.30	0.4400	0.0006	1.0000		
2925	C-68	181	404.00	406.50	2.50		4.80	0.2900	0.0005	0.8000		
2926	C-68	182	406.50	408.90	2.40		4.80	0.1100	0.0007	0.7000		
2927	C-68	183	408.90	411.80	2.90		4.00	0.0200	0.0003	0.0001		
2928	C-68	184	411.80	414.80	3.00		7.30	0.0140	0.0001	0.0001		
2929	C-68	185	414.80	416.50	1.70		2.80	0.3500	0.0006	1.1000		
2930	C-68	186	416.50	418.50	2.00		3.60	0.4900	0.0013	1.9000		
2931	C-68	187	418.50	420.00	1.50		3.30	0.3700	0.0015	1.2000		
2932	C-68	188	420.00	422.00	2.00			0.3500	0.0012	1.6000		
2933	C-68	189	422.00	424.00	2.00		4.50	0.1800	0.0012	0.6000		
2934	C-68	190	424.00	426.00	2.00		3.50	0.4400	0.0010	1.5000		
2935	C-68	191	426.00	428.00	2.00		3.80	0.2600	0.0010	0.8000		
2936	C-68	192	428.00	430.00	2.00		4.00	0.1600	0.0007	0.5000		
2937	C-68	193	430.00	432.00	2.00		4.80	0.2000	0.0010	0.6000		
2938	C-68	194	432.00	434.00	2.00		3.20	0.1700	0.0015	0.6000		
2939	C-68	195	434.00	436.00	2.00		4.20	0.2700	0.0012	1.0000		
2940	C-68	196	436.00	438.00	2.00		4.00	0.3500	0.0020	1.2000		
2941	C-68	197	438.00	440.00	2.00		4.00	0.3900	0.0015	1.4000		
2942	C-68	198	440.00	442.00	2.00		4.00	0.2700	0.0012	0.8000		

Ser. No.	Drill No.	Spl. No.	Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
			From	To								
2943	C-68	199	442.00	444.00	2.00		4.00	0.2300	0.0012	0.9000		
2944	C-68	200	444.00	446.00	2.00		3.50	0.2400	0.0012	0.0001		
2945	C-68	201	446.00	448.00	2.00		4.70	0.4000	0.0013	1.2000		
2946	C-68	202	448.00	450.00	2.00		3.60	0.3000	0.0015	1.0000		
2947	C-68	203	450.00	452.00	2.00		4.50	0.4600	0.0015	1.7000		
2948	C-68	204	452.00	454.00	2.00		3.50	0.4900	0.0025	1.7000		
2949	C-68	205	454.00	456.00	2.00		3.60	0.2500	0.0018	0.8000		
2950	C-68	206	456.00	458.00	2.00		3.00	0.5800	0.0015	1.4000		
2951	C-68	207	458.00	460.00	2.00		3.50	0.5300	0.0030	1.4000		
2952	C-68	208	460.00	462.00	2.00		2.40	0.5400	0.0020	1.5000		
2953	C-68	209	462.00	464.00	2.00		2.50	0.4300	0.0018	0.5000		
2954	C-68	210	464.00	466.00	2.00		3.60	0.1700	0.0015	0.5000		
2955	C-68	211	466.00	468.00	2.00		3.30	0.1800	0.0015	0.6000		
2956	C-68	212	468.00	470.00	2.00		3.60	0.2600	0.0015	0.9000		
2957	C-68	213	470.00	472.00	2.00		3.00	0.1800	0.0018	0.5000		
2958	C-68	214	472.00	474.00	2.00		3.30	0.2200	0.0022	0.6000		
2959	C-68	215	474.00	476.00	2.00		3.40	0.1400	0.0025	0.0001		
2960	C-68	216	476.00	478.00	2.00		4.20	0.2300	0.0015	0.7000		
2961	C-68	217	478.00	480.00	2.00		3.50	0.5100	0.0025	1.0500		
2962	C-68	218	480.00	481.50	1.50		3.20	0.2700	0.0025	0.6000		
2963	C-68	219	481.50	483.50	2.00		3.20	0.2700	0.0025	0.9500		
2964	C-68	220	483.50	485.50	2.00		2.50	0.2400	0.0015	0.6000		
2965	C-68	221	485.50	487.50	2.00		4.20	0.2000	0.0015	0.5000		
2966	C-68	222	487.50	489.00	1.50		3.20	0.1700	0.0012	0.0001		
2967	C-68	223	489.00	491.00	2.00		3.10	0.1900	0.0015	0.5000		
2968	C-68	224	491.00	493.00	2.00		4.20	0.1400	0.0015	0.0001		
2969	C-68	225	493.00	495.00	2.00		3.60	0.2200	0.0012	0.0001		
2970	C-68	226	495.00	497.00	2.00		2.30	0.1400	0.0018	0.0001		
2971	C-68	227	497.00	499.00	2.00		3.40	0.1300	0.0012	0.0001		
2972	C-68	228	499.00	501.00	2.00		4.00	0.1700	0.0012	0.0001		
2973	C-68	229	501.00	503.00	2.00		3.00	0.1000	0.0040	0.0001		
2974	C-68	230	503.00	505.00	2.00		4.00	0.4000	0.0015	1.0500		
2975	C-68	231	505.00	507.00	2.00		3.50	0.4200	0.0028	0.0001		
2976	C-68	232	507.00	509.00	2.00		2.50	0.2700	0.0015	0.0008		
2977	C-68	233	509.00	511.00	2.00		2.50	0.4200	0.0022	0.0001		
2978	C-68	234	511.00	513.00	2.00		3.60	0.2300	0.0015	0.0001		
2979	C-68	235	513.00	515.00	2.00		2.50	1.3600	0.0028	1.0500		
2979	C-68	236	515.00	517.00	2.00		3.30	1.0000	0.0028	0.9000		
2980	C-68	237	517.00	519.00	2.00		2.50	0.0440	0.0015	0.0001		
2981	C-68	238	519.00	521.00	2.00		2.80	0.2900	0.0015	0.0001		
2982	C-68	239	521.00	522.50	1.50		2.40	0.4000	0.0025	0.0001		
2983	C-68	240	522.50	524.00	1.50		2.50	0.8600	0.0025	0.9000		
2984	C-68	241	524.00	526.00	2.00		3.50	0.3600	0.0022	0.0001		
2985	C-68	242	526.00	528.00	2.00		1.70	0.1100	0.0025	0.0001		
2986	C-68	243	528.00	530.00	2.00		3.50	0.1300	0.0015	0.0001		
2987	C-68	244	530.00	532.00	2.00		3.00	0.4900	0.0012	0.6000		
2988	C-68	245	532.00	534.00	2.00		3.00	0.2400	0.0015	0.0001		
2989	C-68	246	534.00	536.00	2.00		2.60	0.1500	0.0012	0.0001		
2990	C-68	247	536.00	538.00	2.00		3.50	0.0160	0.0015	0.0001		
2991	C-68	248	538.00	539.80	1.80		3.20	0.2700	0.0020	0.0001		
2992	C-68	249	539.80	542.00	2.20		2.00	0.1600	0.0013	0.0001		
2993	C-68	250	542.00	544.00	2.00		3.00	0.2000	0.0025	0.0001		
2994	C-68	251	544.00	546.00	2.00		3.80	0.5000	0.0015	0.6000		
2995	C-68	252	546.00	548.00	2.00		3.50	0.2300	0.0030	0.6000		
2996	C-68	253	548.00	550.00	2.00		1.80	0.3000	0.0010	0.0001		
2997	C-68	254	550.00	552.50	2.50		5.50	0.3000	0.0012	0.6000		
2998	C-68	255	552.50	554.00	1.50		3.00	0.4300	0.0010	1.1500		
2999	C-68	256	554.00	556.00	2.00		4.50	0.2500	0.0010	0.9000		

Ser. No.	Drill No.	Spl No.	Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
			From	To								
3000	C-68	257	556.00	558.00	2.00		4.00	1.1000	0.0015	1.8500		
3001	C-68	258	558.00	560.00	2.00		3.20	0.6300	0.0015	0.9000		
3002	C-68	259	560.00	562.00	2.00		3.00	0.5600	0.0013	0.9000		
3003	C-68	260	562.00	564.00	2.00		3.50	0.1500	0.0010	0.0001		
3004	C-68	261	564.00	566.00	2.00		3.00	0.0750	0.0007	0.0001		
3005	C-68	262	566.00	568.00	2.00		4.00	0.3200	0.0015	0.0001		
3006	C-68	263	568.00	570.00	2.00		4.50	1.3200	0.0035	2.2000		
3007	C-68	264	570.00	572.00	2.00		4.00	0.5800	0.0033	0.7000		
3008	C-68	265	572.00	574.00	2.00		4.00	2.4800	0.0080	3.7000		
3009	C-68	266	574.00	576.00	2.00		4.00	0.1400	0.0010	0.0001		
3010	C-68	267	576.00	578.00	2.00		3.80	0.1600	0.0013	0.0001		
2979	C-68	268	578.00	580.00	2.00		2.30	0.1900	0.0015	0.0001		
2980	C-68	269	580.00	582.00	2.00		3.00	2.2500	0.0060	2.0000		
2981	C-68	270	582.00	584.00	2.00		3.40	2.0000	0.0080	2.1000		
2982	C-68	271	584.00	586.00	2.00		4.00	0.6400	0.0025	0.9000		
2983	C-68	272	586.00	588.00	2.00		3.30	0.7500	0.0030	1.1000		
2984	C-68	273	588.00	590.00	2.00		3.70	0.6600	0.0040	0.8000		
2985	C-68	274	590.00	592.00	2.00		2.80	0.1200	0.0010	0.0001		
2986	C-68	275	592.00	594.00	2.00		2.80	0.4400	0.0030	0.6000		
2987	C-68	276	594.00	596.00	2.00		4.30	0.9800	0.0035	1.3000		
2988	C-68	277	596.00	597.50	1.50		2.30	0.3400	0.0035	0.5500		
2989	C-68	278	597.50	599.00	1.50		2.80	0.2400	0.0020	0.0010		
2990	C-68	279	599.00	599.50	0.50		1.00	0.0200	0.0001	0.0001		
2991	C-68	280	599.50	601.50	2.00		3.00	0.5300	0.0020	0.8000		
2992	C-68	281	601.50	603.50	2.00		3.80	1.0200	0.0033	1.3000		
2993	C-68	282	603.50	604.50	1.00		2.80	0.9800	0.0030	1.3000		
2994	C-68	283	604.50	606.50	2.00		2.40	0.0380	0.0015	0.0001		
2995	C-68	284	606.50	608.50	2.00		4.50	2.1800	0.0010	5.6000		
2996	C-68	285	608.50	610.00	1.50		2.50	0.5600	0.0030	1.6000		
2979	C-68	286	610.00	612.00	2.00		3.50	1.8300	0.0030	4.4000		
2980	C-68	287	612.00	613.50	1.50		2.20	0.2300	0.0025	0.5000		

Ser. No.	Drill Spl		Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
	No.	No.	From	To								
1	C-69	51	100.00	102.00	2.00		4.10	0.9700	0.0012	1.6000	1.5600	
2	C-69	52	102.00	104.00	2.00		4.00	0.3400	0.0008	0.8000	0.0001	
3	C-69	53	104.00	106.00	2.00		5.00	0.1000	0.0007	0.5000	0.0001	
	C-69											
1	C-69	87	171.50	173.00	1.50		2.50	0.1200	0.0007	0.5000	0.0001	
2	C-69	88	173.00	175.00	2.00		4.50	0.3100	0.0013	1.0000	0.0001	
3	C-69	89	175.00	177.00	2.00		3.70	0.1020	0.0010	0.0001	0.0001	
	C-69											
1	C-69	97	190.50	192.00	1.50		2.80	0.2900	0.0007	1.0000	0.0001	
2	C-69	98	192.00	194.00	2.00		3.60	0.6100	0.0007	1.2000	0.2600	
3	C-69	99	194.00	196.00	2.00		5.70	1.5200	0.0017	1.6000	0.3600	
4	C-69	100	196.00	198.00	2.00		5.00	0.4400	0.0017	1.0000	0.4400	
5	C-69	101	198.00	200.30	2.30		2.00	0.5700	0.0012	0.8000	0.2000	
6	C-69	102	200.30	202.00	1.70		2.20	0.0480	0.0007	0.0001	0.1400	
7	C-69	103	202.00	204.00	2.00		2.70	0.1100	0.0008	0.0001	0.0001	
8	C-69	104	204.00	206.00	2.00		3.20	0.3300	0.0010	0.0001	0.1600	
9	C-69	105	206.00	208.00	2.00		2.80	0.4100	0.0012	0.5000	0.2300	
10	C-69	106	208.00	210.00	2.00		2.60	0.0800	0.0015	0.0001	0.1100	
11	C-69	107	210.00	212.00	2.00		5.40	0.2300	0.0005	0.0001	0.1200	
12	C-69	108	212.00	213.50	1.50		4.10	0.4200	0.0008	0.5000	0.1200	
13	C-69	109	213.50	215.00	1.50		4.80	0.0750	0.0008	0.0001	0.1000	
14	C-69	110	215.00	217.00	2.00		5.00	0.0800	0.0007	0.0001	0.2000	
15	C-69	111	217.00	219.00	2.00		3.50	0.1900	0.0006	0.0001	0.1800	
16	C-69	112	219.00	221.00	2.00		6.50	0.1900	0.0006	0.5000	0.3600	
17	C-69	113	221.00	222.50	1.50		2.40	0.0800	0.0015	0.5000	0.3200	
18	C-69	114	222.50	224.00	1.50		4.80	0.1500	0.0050	0.0001	0.1600	
19	C-69	115	224.00	226.00	2.00		2.30	0.5800	0.0030	1.7000	0.4800	
20	C-69	116	226.00	228.00	2.00		3.80	0.4000	0.0006	0.5000	0.1000	
21	C-69	117	228.00	230.00	2.00		5.30	0.2600	0.0025	0.0001	0.2600	
22	C-69	118	230.00	233.00	3.00		5.70	0.2000	0.0025	0.5000	0.1000	
23	C-69	119	233.00	235.00	2.00		4.50	0.9600	0.0035	4.0000	0.1400	
24	C-69	120	235.00	237.00	2.00		3.00	1.5600	0.0025	2.0000	1.6200	
25	C-69	121	237.00	239.00	2.00		3.30	0.6200	0.0020	0.5000	0.2800	
26	C-69	122	239.00	241.00	2.00		3.00	1.0000	0.0020	1.3000	0.4600	
27	C-69	123	241.00	243.00	2.00		3.80	0.1400	0.0005	0.5000	0.1000	
28	C-69	124	243.00	245.00	2.00		3.60	0.1600	0.0015	0.5000	0.1000	
29	C-69	125	245.00	247.00	2.00		7.30	0.9000	0.0020	1.1000	0.7000	
30	C-69	126	247.00	249.00	2.00		3.20	0.9800	0.0028	0.9000	0.5600	
31	C-69	127	249.00	251.00	2.00		3.80	0.9800	0.0030	1.2000	0.7200	
32	C-69	128	251.00	253.00	2.00		5.00	0.4800	0.0020	0.0001	0.2500	
33	C-69	129	253.00	255.00	2.00		3.30	1.3200	0.0020	3.3000	1.4400	
34	C-69	130	255.00	257.00	2.00		4.60	1.6000	0.0012	2.3000	2.3000	
35	C-69	131	257.00	259.00	2.00		3.20	0.0600	0.0001	0.0001	0.0300	
36	C-69	132	259.00	261.00	2.00		4.40	0.6000	0.0030	0.6500	0.3200	
37	C-69	133	261.00	263.00	2.00		4.00	0.1800	0.0005	0.0001	0.1000	
38	C-69	134	263.00	265.00	2.00		4.00	0.2700	0.0010	0.5000	0.6000	
39	C-69	135	265.00	267.00	2.00		4.00	0.7500	0.0025	0.9500	1.2500	
40	C-69	136	267.00	269.00	2.00		4.20	0.4100	0.0015	7.7000	0.1700	
41	C-69	137	269.00	271.00	2.00		4.00	0.4600	0.0020	0.6500	0.1200	
42	C-69	138	271.00	273.00	2.00		5.30	0.8600	0.0035	0.7500	0.4500	
43	C-69	139	273.00	275.00	2.00		4.00	0.7000	0.0025	0.8000	0.2800	
44	C-69	140	275.00	277.00	2.00		6.80	1.0800	0.0015	1.0000	1.2300	
45	C-69	141	277.00	279.00	2.00		2.60	0.8400	0.0020	0.9500	0.5500	
46	C-69	142	279.00	281.00	2.00		2.20	1.6800	0.0040	2.0000	1.0600	
47	C-69	143	281.00	283.00	2.00		4.20	1.5000	0.0030	1.6000	1.6100	
48	C-69	144	283.00	285.00	2.00		3.50	0.8200	0.0040	0.6500	0.8500	
49	C-69	145	285.00	287.00	2.00		4.20	1.2200	0.0035	1.3000	0.8500	
50	C-69	146	287.00	289.00	2.00		3.60	1.2400	0.0045	1.6000	0.5300	

Ser. No.	Drill Sp. No. - No.	Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
		From	To								
51	C-69 147	289.00	291.00	2.00		2.10	0.7400	0.0025	0.8000	0.3600	
52	C-69 148	291.00	293.00	2.00		5.30	0.5400	0.0040	0.9500	0.3000	
53	C-69 149	293.00	295.00	2.00		3.70	2.6500	0.0060	2.9000	0.8000	
54	C-69 150	295.00	297.00	2.00		4.30	1.0000	0.0060	1.0000	0.4200	
55	C-69 151	297.00	299.00	2.00		4.20	1.4600	0.0050	1.5000	0.8500	
56	C-69 152	299.00	301.00	2.00		4.30	0.9000	0.0025	1.0000	0.2800	
57	C-69 153	301.00	303.00	2.00		4.50	0.4500	0.0150	0.5000	0.1600	
58	C-69 154	303.00	305.00	2.00		4.80	0.1600	0.0090	0.0001	0.1000	
59	C-69 155	305.00	307.00	2.00		4.20	0.3500	0.0010	0.0001	0.2100	
60	C-69 156	307.00	309.00	2.00		4.40	0.2400	0.0005	0.5000	0.1000	
61	C-69 157	309.00	311.00	2.00		4.60	0.1400	0.0010	0.0001	0.1000	
62	C-69 158	311.00	313.00	2.00		4.20	0.1600	0.0008	0.0001	0.1000	
63	C-69 159	313.00	315.00	2.00		4.40	0.5400	0.0015	0.9500	0.1600	
64	C-69 160	315.00	317.00	2.00		4.40	0.2600	0.0006	0.0001	0.1600	
65	C-69 161	317.00	319.00	2.00		4.70	0.2400	0.0010	0.5000	0.1200	
66	C-69 162	319.00	321.00	2.00		3.70	0.1700	0.0010	0.8000	0.1000	
67	C-69 163	321.00	323.00	2.00		3.00	0.4500	0.0015	0.5500	0.2300	
68	C-69 164	323.00	325.00	2.00		5.00	0.0200	0.0015	0.0001	0.1000	
69	C-69 165	325.00	327.00	2.00		5.00	0.0200	0.0015	0.0001	0.1000	
70	C-69 166	327.00	329.00	2.00		4.00	0.3600	0.0025	0.0001	0.2000	
71	C-69 167	329.00	331.00	2.00		4.20	1.0000	0.0030	0.6500	0.1000	
72	C-69 168	331.00	333.00	2.00		2.60	0.2000	0.0030	0.0001	0.1000	
73	C-69 169	333.00	334.90	1.90		4.30	0.3900	0.0015	0.0001	0.1000	
74	C-69 170	334.90	335.30	0.40		0.50	0.1000	0.0001	0.0001	0.1000	
75	C-69 171	335.30	337.00	1.70		3.00	0.4300	0.0008	0.5000	0.1000	
76	C-69 172	337.00	339.00	2.00		3.50	0.9400	0.0035	0.5000	0.3300	
77	C-69 173	339.00	341.00	2.00		3.00	1.8000	0.0035	1.6000	0.2800	
78	C-69 174	341.00	344.00	3.00		5.30	0.9200	0.0037	1.0000	0.4800	
79	C-69 175	344.00	346.00	2.00		2.50	0.8900	0.0035	1.0000	0.1300	
80	C-69 176	346.00	348.00	2.00		4.30	0.3500	0.0023	0.5000	0.1000	
81	C-69 177	348.00	350.50	2.50		3.50	0.9900	0.0040	1.0000	0.4500	
82	C-69 178	350.50	352.00	1.50		2.70	0.3100	0.0007	0.6000	0.2200	
83	C-69 179	352.00	354.00	2.00		3.70	0.1200	0.0007	0.0001	0.0001	
84	C-69 180	354.00	356.00	2.00		3.80	0.1400	0.0025	0.0001	0.1000	
85	C-69 181	356.00	358.00	2.00		4.00	0.3200	0.0060	0.0001	0.0001	
86	C-69 182	358.00	360.00	2.00		3.90	0.2700	0.0092	0.0001	0.1300	
87	C-69 183	360.00	362.00	2.00		3.60	0.5900	0.0050	1.0000	0.2200	
88	C-69 184	362.00	363.50	1.50		5.00	0.2900	0.0040	0.0001	0.1600	
89	C-69 185	363.50	365.00	1.50		4.00	0.5000	0.0037	1.0000	1.1300	
90	C-69 186	365.00	367.00	2.00		3.00	0.2400	0.0055	0.5000	0.1000	
91	C-69 187	367.00	369.00	2.00		3.50	0.5400	0.0055	1.0000	0.1000	
92	C-69 188	369.00	371.00	2.00		3.20	5.2100	0.0045	5.6000	0.1700	
93	C-69 189	371.00	373.00	2.00		2.70	0.7800	0.0055	0.8000	0.2500	
94	C-69 190	373.00	375.00	2.00		4.20	1.0700	0.0030	1.0000	0.1600	
95	C-69 191	375.00	377.00	2.00		3.70	4.5800	0.0050	5.0000	0.1000	
96	C-69 192	377.00	379.00	2.00		4.30	0.9900	0.0040	0.8000	0.2200	
97	C-69 193	379.00	381.00	2.00		4.20	0.8500	0.0027	1.0000	0.1000	
98	C-69 194	381.00	383.00	2.00		4.20	0.4200	0.0025	0.6000	0.2800	
99	C-69 195	383.00	385.00	2.00		3.90	0.6800	0.0023	0.9000	0.3000	
100	C-69 196	385.00	387.00	2.00		4.20	0.2900	0.0035	0.0001	0.1900	
101	C-69 197	387.00	389.00	2.00		4.80	0.5600	0.0050	0.9000	0.5000	
102	C-69 198	389.00	391.00	2.00		4.50	0.9400	0.0030	1.6000	0.4500	
103	C-69 199	391.00	393.00	2.00		3.80	0.5500	0.0020	0.6000	0.2500	
104	C-69 200	393.00	395.00	2.00		4.00	0.9400	0.0025	0.6000	1.0500	
105	C-69 201	395.00	397.00	2.00		4.30	0.6800	0.0025	0.6000	0.3000	
106	C-69 202	397.00	399.00	2.00		5.00	1.5600	0.0015	1.4000	0.2800	
107	C-69 203	399.00	401.00	2.00		3.30	1.2200	0.0030	1.0000	0.1900	
108	C-69 204	401.00	402.80	1.80		2.70	1.4800	0.0030	1.4000	0.1900	

Ser. No.	Drill No.	Spl No.	Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
			From	To								
109	C-69	205	402.80	404.50	1.70		5.00	3.6700	0.0030	3.2000	0.5200	
110	C-69	206	404.50	405.50	1.00		1.80	2.3900	0.0030	2.6000	0.5700	
111	C-69	207	405.50	407.00	1.50		4.50	5.5600	0.0030	4.8000	1.0000	
112	C-69	208	407.00	409.00	2.00		3.50	1.3600	0.0030	1.0000	0.4200	
113	C-69	209	409.00	411.00	2.00		3.00	0.5000	0.0027	0.5000	0.5000	
114	C-69	210	411.00	413.00	2.00		3.50	1.6000	0.0030	0.8000	0.4500	
115	C-69	211	413.00	415.00	2.00		4.00	0.5000	0.0030	0.0001	0.1000	
116	C-69	212	415.00	417.00	2.00		3.80	0.9300	0.0007	3.2000	0.1900	
117	C-69	213	417.00	419.00	2.00		4.50	1.4000	0.0045	0.6000	0.4200	
118	C-69	214	419.00	421.00	2.00		4.50	2.1600	0.0055	1.4000	0.6000	
119	C-69	215	421.00	423.00	2.00		4.30	1.6400	0.0060	0.6000	0.4700	
120	C-69	216	423.00	425.00	2.00		3.20	0.6000	0.0050	0.0001	0.2200	
121	C-69	217	425.00	426.30	1.30		2.50	0.6000	0.0055	0.5000	0.1000	
122	C-69	218	426.30	428.90	2.60		4.70	1.3600	0.0050	0.6000	0.1900	
123	C-69	219	428.90	431.00	2.10		6.30	0.6000	0.0060	0.8000	0.8200	
124	C-69	220	431.00	433.50	2.50		5.00	0.4800	0.0032	0.5000	0.1300	
125	C-69	221	433.50	435.00	1.50		3.80	0.5000	0.0030	0.0001	0.3300	
126	C-69	222	435.00	437.00	2.00		4.00	3.1400	0.0045	1.6000	0.8200	
127	C-69	223	437.00	439.00	2.00		4.30	0.5900	0.0065	0.0001	0.1000	
128	C-69	224	439.00	441.00	2.00		4.00	0.3900	0.0050	0.0001	0.3400	
129	C-69	225	441.00	443.00	2.00		5.00	0.7600	0.0060	0.0001	0.1000	
130	C-69	226	443.00	445.00	2.00		4.30	0.3800	0.0060	0.0001	0.7400	
131	C-69	227	445.00	447.00	2.00		4.00	0.4900	0.0033	0.0001	0.2700	
132	C-69	228	447.00	449.00	2.00		4.30	0.9500	0.0033	0.6000	0.2400	
133	C-69	229	449.00	451.00	2.00		4.20	0.3500	0.0025	0.0001	0.1000	
134	C-69	230	451.00	452.50	1.50		2.60	0.5200	0.0032	0.0001	0.0001	
135	C-69	231	452.50	453.90	1.40		2.10	0.0510	0.0001	0.0001	0.0001	
136	C-69	232	453.90	455.00	1.10		2.20	0.1600	0.0035	0.0001	0.1000	
137	C-69	233	455.00	457.00	2.00		3.50	0.2800	0.0032	0.0001	0.1200	
138	C-69	234	457.00	459.00	2.00		4.50	0.3000	0.0027	0.0001	0.1300	
139	C-69	235	459.00	461.00	2.00		3.40	2.1400	0.0027	1.8000	0.7300	
140	C-69	236	461.00	463.00	2.00		4.40	0.3600	0.0030	0.5000	0.1500	
141	C-69	237	463.00	465.00	2.00		3.70	0.4300	0.0030	0.5000	0.1000	
142	C-69	238	465.00	467.00	2.00		3.80	0.1600	0.0040	0.0001	0.0001	
143	C-69	239	467.00	469.50	2.50		4.70	0.2600	0.0027	0.0001	1.0000	
144	C-69	240	469.50	471.00	1.50		4.30	0.3000	0.0030	0.0001	0.0001	
145	C-69	241	471.00	473.00	2.00		3.60	0.3600	0.0028	0.0001	0.1300	
146	C-69	242	473.00	475.00	2.00		4.00	1.1000	0.0037	0.5000	0.3200	
147	C-69	243	475.00	477.00	2.00		4.20	0.4100	0.0023	0.0001	1.2500	
148	C-69	244	477.00	479.00	2.00		3.50	0.3300	0.0017	0.0001	0.1900	
149	C-69	245	479.00	481.00	2.00		3.80	0.4200	0.0025	0.0001	0.2100	
150	C-69	246	481.00	483.00	2.00		3.70	0.4700	0.0035	0.5000	0.1000	
151	C-69	247	483.00	485.00	2.00		3.40	2.0200	0.0070	1.2000	0.1000	
152	C-69	248	485.00	487.00	2.00		4.80	0.7600	0.0037	0.8000	0.1300	
153	C-69	249	487.00	489.00	2.00		4.80	0.4000	0.0035	0.5000	0.0001	
154	C-69	250	489.00	491.00	2.00		3.80	0.8200	0.0045	1.0000	0.1300	
155	C-69	251	491.00	493.00	2.00		3.80	1.9000	0.0065	1.6000	0.6600	
156	C-69	252	493.00	495.00	2.00		5.00	0.5100	0.0045	0.6000	0.1200	
157	C-69	253	495.00	497.00	2.00		4.20	1.4200	0.0070	1.6000	0.6000	
158	C-69	254	497.00	499.00	2.00		4.30	1.8600	0.0090	1.0000	1.1000	
159	C-69	255	499.00	501.00	2.00		4.60	0.3300	0.0080	0.0001	0.1500	
160	C-69	256	501.00	502.00	1.00		3.40	2.0000	0.0090	1.2000	1.2800	
161	C-69	257	502.00	504.00	2.00		2.80	1.9800	0.0060	0.8000	0.5200	
162	C-69	258	504.00	506.00	2.00		4.50	1.4200	0.0050	0.6000	0.2400	
163	C-69	259	506.00	508.00	2.00		5.00	2.3000	0.0055	0.6000	1.3000	
164	C-69	260	508.00	510.00	2.00		4.20	2.4800	0.0080	2.4000	0.5500	
165	C-69	261	510.00	512.00	2.00		4.80	2.2000	0.0080	1.8000	0.2400	
166	C-69	262	512.00	514.00	2.00		3.60	1.6200	0.0030	0.6000	1.0400	

Ser. No.	Drill No.	Spl No.	Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
			From	To								
167	C-69	263	514.00	516.00	2.00		5.50	1.4600	0.0050	2.4000	0.4700	
168	C-69	264	516.00	518.00	2.00		4.50	2.8300	0.0070	1.6000	0.5000	
169	C-69	265	518.00	520.00	2.00		1.50	1.4200	0.0050	1.0000	0.5500	
170	C-69	266	520.00	522.00	2.00		3.20	2.1800	0.0047	1.4000	0.4700	
171	C-69	267	522.00	524.00	2.00		3.10	1.4700	0.0040	1.2000	0.4800	
172	C-69	268	524.00	526.00	2.00		4.20	0.4500	0.0013	0.0001	0.2400	
173	C-69	269	526.00	528.00	2.00		4.40	1.4000	0.0050	1.2000	0.3100	
174	C-69	270	528.00	530.00	2.00		4.00	2.2800	0.0055	2.0000	0.4500	
175	C-69	271	530.00	532.00	2.00		4.20	0.3500	0.0013	0.6000	0.1900	
176	C-69	272	532.00	534.00	2.00		4.80	0.6100	0.0080	1.0000	0.0001	
177	C-69	273	534.00	536.00	2.00		3.80	0.6300	0.0043	1.6000	0.1300	
178	C-69	274	536.00	538.00	2.00		3.20	0.5900	0.0030	1.2000	0.1300	
179	C-69	275	538.00	540.00	2.00		4.30	0.8100	0.0030	1.6000	0.1300	
180	C-69	276	540.00	542.00	2.00		3.40	0.6100	0.0010	1.2000	0.1200	
181	C-69	277	542.00	544.00	2.00		5.00	0.2200	0.0023	0.0001	0.0001	
182	C-69	278	544.00	546.00	2.00		4.50	0.3300	0.0035	0.8000	0.1000	
183	C-69	279	546.00	548.00	2.00		3.80	0.9500	0.0080	0.5000	0.1300	
184	C-69	280	548.00	550.00	2.00		4.00	1.0800	0.0030	1.8000	0.2100	
185	C-69	281	550.00	552.00	2.00		4.70	0.5600	0.0036	0.9700	0.0001	
186	C-69	282	552.00	554.00	2.00		4.70	0.8000	0.0032	1.9000	0.1000	
187	C-69	283	554.00	556.00	2.00		3.50	1.2000	0.0017	0.0001	0.1200	
188	C-69	284	556.00	558.00	2.00		3.60	1.3400	0.0005	0.0001	0.0001	
189	C-69	285	558.00	560.00	2.00		3.10	0.0480	0.0001	0.0001	0.1000	
190	C-69	286	560.00	562.00	2.00		1.60	0.0036	0.0010	0.0001	0.1000	
191	C-69	287	562.00	564.00	2.00		3.20	1.1800	0.0033	1.9000	0.0001	
192	C-69	288	564.00	566.00	2.00		4.20	0.8200	0.0020	1.3000	0.0001	
193	C-69	289	566.00	568.00	2.00		4.50	0.1060	0.0005	0.0001	0.0001	
194	C-69	290	568.00	569.50	1.50		1.80	0.1300	0.0020	0.0001	0.1200	
195	C-69	291	569.50	570.00	0.50		1.00	1.2400	0.0005	1.3000	0.0001	
196	C-69	292	570.00	572.00	2.00		3.70	0.7100	0.0015	1.3000	0.2800	
197	C-69	293	572.00	574.00	2.00		3.40	0.5400	0.0020	0.7000	0.1000	
198	C-69	294	574.00	576.00	2.00		4.20	0.7600	0.0030	1.0000	0.1200	
199	C-69	295	576.00	578.00	2.00		3.50	0.5600	0.0030	2.2000	0.0001	
200	C-69	296	578.00	579.80	1.80		4.70	0.6600	0.0020	1.6000	0.1000	
201	C-69	297	579.80	585.30	5.50		4.80	0.1500	0.0010	1.0000	0.1000	
202	C-69	298	585.30	587.00	1.70		3.20	0.1100	0.0010	0.0001	0.1000	
203	C-69	299	587.00	589.00	2.00		4.00	0.2700	0.0025	0.0001	0.1400	
204	C-69	300	589.00	591.00	2.00		4.10	0.2200	0.0017	0.5000	0.1000	
205	C-69	301	591.00	593.00	2.00		4.20	0.0900	0.0007	0.0001	0.0001	
206	C-69	302	593.00	595.00	2.00		4.00	0.2000	0.0005	1.6000	0.0001	

Ser. No.	Drill Sp. No.	Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
		From	To								
1	C-72 115	219.00	221.00	2.00	2.00	6.20	0.1500	0.0007	0.0001	0.0001	
2	C-72 116	221.00	222.00	1.00	1.00	3.40	0.1800	0.0072	0.9000	0.0001	
3	C-72 117	222.00	223.60	1.60	1.60	6.00	0.5800	0.0010	1.0000	0.2200	
4	C-72 118	223.60	225.20	1.60	1.60	6.30	0.3500	0.0027	0.8000	0.1200	
5	C-72 119	225.20	226.60	1.40	1.40	5.00	0.8000	0.0030	1.1000	0.3000	
6	C-72 120	226.60	227.60	1.00	1.00	3.60	0.0750	0.0007	0.0001	0.0001	
7	C-72 121	227.60	228.00	0.40	0.40	2.10	0.0700	0.0008	0.0001	0.0001	
8	C-72 122	228.00	230.00	2.00	2.00	7.50	0.4300	0.0008	0.6000	0.1200	
9	C-72 123	230.00	232.00	2.00	2.00	7.30	0.2500	0.0014	0.5000	0.1600	
10	C-72 124	232.00	233.50	1.50	1.50	4.00	0.5000	0.0027	2.0000	0.1200	
11	C-72 125	233.50	235.00	1.50	1.50	5.30	1.6000	0.0055	4.4000	0.5500	
12	C-72 126	235.00	237.00	2.00	2.00	4.00	2.1500	0.0120	2.9000	0.2800	
13	C-72 127	237.00	239.00	2.00	1.60	7.70	0.6400	0.0048	1.9000	0.2200	
14	C-72 128	239.00	241.00	2.00	1.70	6.20	0.8000	0.0030	2.5000	0.3000	
15	C-72 129	241.00	243.00	2.00	1.70	5.00	1.2400	0.0080	2.6000	0.2000	
16	C-72 130	243.00	245.00	2.00	1.70	4.60	1.3300	0.0060	2.3000	0.2400	
17	C-72 131	245.00	247.00	2.00	1.80	6.50	0.6800	0.0032	1.3000	0.6600	
18	C-72 132	247.00	249.00	2.00	1.80	6.10	2.1500	0.0044	2.6000	0.8800	
19	C-72 133	249.00	251.00	2.00	1.80	6.00	1.1200	0.0055	1.7000	0.1200	
20	C-72 134	251.00	253.00	2.00	1.80	2.50	1.7800	0.0058	2.4000	0.3800	
21	C-72 135	253.00	255.00	2.00	1.50	5.70	2.2200	0.0055	3.7000	0.6400	
22	C-72 136	255.00	257.00	2.00	1.50	4.50	2.1000	0.0070	6.7000	1.2000	
23	C-72 137	257.00	259.00	2.00	1.60	3.70	0.7600	0.0070	2.4000	0.2200	
24	C-72 138	259.00	261.00	2.00	1.80	6.20	2.2000	0.0054	5.7000	0.4600	
25	C-72 139	261.00	262.50	1.50	1.40	5.40	1.1800	0.0050	2.4000	0.4400	
26	C-72 140	262.50	264.00	1.50	1.40	5.50	0.8300	0.0030	2.1000	0.2200	
27	C-72 141	264.00	265.40	1.40	1.40	3.50	1.6000	0.0110	4.8000	0.3800	
28	C-72 142	265.40	267.00	1.60	1.60	4.60	0.9200	0.0028	2.1000	0.4400	
29	C-72 143	267.00	269.00	2.00	1.90	7.00	0.9700	0.0080	3.1000	0.3400	
30	C-72 144	269.00	271.00	2.00	2.00	7.30	0.4000	0.0025	1.3000	0.0001	
31	C-72 145	271.00	273.00	2.00	2.00	7.40	0.8500	0.0018	2.1000	0.2400	
32	C-72 146	273.00	275.00	2.00	2.00	4.60	0.4000	0.0018	1.3000	0.3000	
33	C-72 147	275.00	278.00	3.00	2.60	4.50	0.3000	0.0090	1.2000	0.1100	
34	C-72 148	278.00	280.10	2.10	2.00	4.70	2.0000	0.0130	4.2000	1.4400	
35	C-72 149	280.10	282.00	1.90	1.90	2.30	1.0400	0.0090	3.7000	0.2400	
36	C-72 150	282.00	284.00	2.00	2.00	5.80	0.9000	0.0100	2.7000	0.2400	
37	C-72 151	284.00	286.00	2.00	2.00	4.10	0.8000	0.0085	2.3000	0.5000	
38	C-72 152	286.00	288.00	2.00	1.60	3.20	1.4400	0.0055	2.6000	1.1200	
39	C-72 153	288.00	290.00	2.00	2.00	3.30	1.6300	0.0100	3.1000	0.5000	
40	C-72 154	290.00	292.00	2.00	2.00	3.50	0.9300	0.0090	2.2000	1.0000	
41	C-72 155	292.00	294.00	2.00	2.00	4.10	0.7700	0.0115	2.0000	0.2000	
42	C-72 156	294.00	295.00	2.00	1.80	3.80	0.7000	0.0200	1.9000	0.5000	
43	C-72 157	295.00	298.00	2.00	1.70	3.80	1.5200	0.0160	3.0000	0.4400	
44	C-72 158	298.00	300.00	2.00	1.80	3.40	0.7600	0.0190	1.4000	0.2400	
45	C-72 159	300.00	302.00	2.00	2.00	4.20	0.4500	0.0090	1.2000	0.2000	
46	C-72 160	302.00	304.00	2.00	2.00	3.70	1.8200	0.0080	3.7000	0.5000	
47	C-72 161	304.00	306.00	2.00	2.00	3.20	0.7500	0.0055	0.1800	0.2800	
48	C-72 162	306.00	308.00	2.00	2.00	3.60	1.2000	0.0115	2.7000	0.2000	
49	C-72 163	308.00	310.00	2.00	2.00	5.80	1.1600	0.0200	3.4000	0.5000	
50	C-72 164	310.00	312.00	2.00	2.00	3.80	0.9000	0.0110	2.7000	0.8400	
51	C-72 165	312.00	314.00	2.00	2.00	4.00	1.3300	0.0160	3.6000	0.4400	
52	C-72 166	314.00	316.00	2.00	2.00	4.40	0.6100	0.0190	1.5000	0.2000	
53	C-72 167	316.00	318.00	2.00	2.00	3.70	0.8100	0.0260	2.4000	0.3400	
54	C-72 168	318.00	320.00	2.00	2.00	4.20	0.6800	0.0150	2.1000	0.4000	
55	C-72 169	320.00	322.00	2.00	2.00	4.00	0.7500	0.0125	2.4000	0.1100	
56	C-72 170	322.00	324.00	2.00	2.00	4.00	0.4600	0.0080	1.5000	0.0001	
57	C-72 171	324.00	326.00	2.00	2.00	4.00	0.2600	0.0160	0.9000	0.0001	
58	C-72 172	326.00	328.00	2.00	2.00	3.80	1.5900	0.0110	4.5000	2.3000	

Ser. No.	Drill Sp. No.	Depth		Length	Recv.	W(g)	Cu	Mo	Ag	Au	Zn
		From	To								
59	C-72 173	328.00	330.00	2.00	2.00	4.20	0.5800	0.0050	2.2000	0.2700	
60	C-72 174	330.00	332.00	2.00	2.00	3.70	0.7000	0.0005	2.5000	0.3000	
61	C-72 175	332.00	334.00	2.00	1.90	3.60	0.3000	0.0060	1.2000	0.2000	
62	C-72 176	334.00	336.00	2.00	2.00	3.40	0.8800	0.0040	3.0000	0.8400	
63	C-72 177	336.00	338.00	2.00	1.90	3.50	0.3200	0.0085	1.5000	0.0001	
64	C-72 178	338.00	340.00	2.00	1.90	2.80	0.1400	0.0110	0.7000	0.1400	
65	C-72 179	340.00	342.10	2.10	2.10	3.80	0.1900	0.0070	1.8000	0.3000	
66	C-72 180	342.10	344.00	1.90	1.80	3.70	0.3000	0.0110	1.1000	0.6000	
67	C-72 181	344.00	346.00	2.00	1.90	3.40	0.1100	0.0070	0.5000	0.0001	
68	C-72 182	346.00	347.50	1.50	1.40	2.40	0.9000	0.0038	2.9000	1.2600	
69	C-72 183	347.50	348.60	1.10	1.10	2.00	0.2000	0.0065	1.4000	0.3200	
70	C-72 184	348.60	350.00	1.40	1.40	2.60	0.5000	0.0045	2.5000	0.2000	
71	C-72 185	350.00	352.00	2.00	2.00	3.70	0.4700	0.0058	1.9000	0.3800	
72	C-72 186	352.00	354.00	2.00	1.90	3.60	0.2500	0.0020	1.0000	0.4600	
73	C-72 187	354.00	356.00	2.00	1.90	3.50	0.1200	0.0001	0.0001	0.2700	
74	C-72 188	356.00	358.00	2.00	2.00	3.50	0.2300	0.0001	0.8000	0.2700	
75	C-72 189	358.00	360.00	2.00	1.60	4.00	0.4800	0.0035	5.4000	1.5600	
76	C-72 190	360.00	362.00	2.00	1.60	3.10	0.0850	0.0018	0.6000	0.0001	
77	C-72 191	362.00	364.00	2.00	1.90	3.80	0.4800	0.0015	1.8000	0.4400	
78	C-72 192	364.00	366.00	2.00	1.90	3.50	0.2400	0.0050	0.9000	0.2700	
79	C-72 193	366.00	368.00	2.00	2.00	2.50	0.4700	0.0075	1.2000	0.6000	
80	C-72 194	368.00	370.30	2.30	2.10	4.50	0.5100	0.0135	1.8000	0.6200	
81	C-72 195	370.30	372.00	1.70	1.50	3.50	1.0200	0.0030	3.9000	0.4800	
82	C-72 196	372.00	374.00	2.00	1.90	3.80	1.8400	0.0067	5.2000	0.4400	
83	C-72 197	374.00	376.00	2.00	1.90	3.60	0.7800	0.0060	3.0000	0.0001	
84	C-72 198	376.00	378.00	2.00	1.90	3.70	1.3600	0.0150	4.9000	0.3200	
85	C-72 199	378.00	379.60	1.60	1.50	2.30	1.2000	0.0020	4.8000	0.5000	
86	C-72 200	379.60	381.00	1.40	1.30	3.00	0.6000	0.0020	2.4000	0.7500	
87	C-72 201	381.00	383.00	2.00	1.80	4.00	0.9600	0.0018	3.1000	0.6200	
88	C-72 202	383.00	385.00	2.00	2.00	3.50	0.6900	0.0014	2.6000	0.3600	
89	C-72 203	385.00	386.50	1.50	1.40		0.1000	0.0032	0.0001	0.1100	
90	C-72 204	386.50	388.00	1.50	1.40	2.70	0.7000	0.0032	1.6000	0.4000	
91	C-72 205	388.00	389.10	1.10	1.00	2.20	2.1000	0.0028	4.2000	0.6200	
92	C-72 206	389.10	391.00	1.90	1.60	4.00	2.1200	0.0008	4.4000	0.8200	
93	C-72 207	391.00	393.00	2.00	1.90	3.70	0.7600	0.0037	2.3000	0.4000	
94	C-72 208	393.00	395.00	2.00	2.00	3.80	0.7000	0.0012	1.3000	0.0001	
95	C-72 209	395.00	397.00	2.00	2.00	4.30	1.2000	0.0058	2.1000	0.7800	
96	C-72 210	397.00	399.00	2.00	1.90	3.60	0.2200	0.0048	0.8000	1.2000	
97	C-72 211	399.00	401.00	2.00	2.00	4.30	0.1900	0.0012	0.5000	0.1100	
98	C-72 212	401.00	403.00	2.00	1.90	3.70	0.1200	0.0008	0.0001	0.1100	
99	C-72 213	403.00	405.00	2.00	1.80	3.70	0.1200	0.0001	0.0001	0.0001	
100	C-72 214	405.00	407.00	2.00	1.80	4.00	0.2000	0.0085	0.8000	0.0001	
101	C-72 215	407.00	409.00	2.00	2.00	3.60	0.1400	0.0092	0.0001	0.1600	
102	C-72 216	409.00	411.00	2.00	2.00	3.50	0.7700	0.0034	1.1000	0.6500	
103	C-72 217	411.00	413.00	2.00	2.00	3.70	1.3400	0.0167	2.3000	1.1200	
104	C-72 218	413.00	415.00	2.00	2.00	4.20	0.9600	0.0028	1.5000	0.4500	
105	C-72 219	415.00	417.00	2.00	1.80	4.20	1.0000	0.0040	1.3000	0.6400	
106	C-72 220	417.00	419.00	2.00	2.00	4.10	1.0000	0.0065	1.2000	0.4300	
107	C-72 221	419.00	421.00	2.00	1.90	4.80	0.7000	0.0072	1.3000	0.4700	
108	C-72 222	421.00	423.00	2.00	2.00	3.00	0.1700	0.0010	0.0001	0.0001	
109	C-72 223	423.00	425.00	2.00	2.00	4.20	0.8800	0.0066	1.5000	1.4800	
110	C-72 224	425.00	426.50	1.50	1.50	2.70	0.9700	0.0038	1.3000	0.7900	
111	C-72 225	426.50	428.00	1.50	1.50	2.10	1.2600	0.0048	1.5000	1.6400	
112	C-72 226	428.00	430.00	2.00	2.00	3.70	0.1000	0.0001	0.0001	0.0001	
113	C-72 227	430.00	431.40	1.40	1.40	2.40	0.0650	0.0005	0.0001	0.0001	
114	C-72 228	431.40	432.80	1.40	1.40	2.70	0.2500	0.0060	0.5000	0.1000	
115	C-72 229	432.80	434.00	1.20	1.20	2.80	0.9000	0.0130	1.3000	0.5000	
116	C-72 230	434.00	436.00	2.00	2.00	3.10	2.5000	0.0020	7.3000	2.2800	