

H10R-3436

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3436	0	5	5	<0.05	7.000
H10R-3436	5	10	5	<0.05	5.000
H10R-3436	10	15	5	<0.05	12.000
H10R-3436	15	20	5	<0.05	10.000
H10R-3436	20	25	5	<0.05	14.000
H10R-3436	25	30	5	<0.05	7.000
H10R-3436	30	35	5	<0.05	7.000
H10R-3436	35	40	5	<0.05	9.000
H10R-3436	40	45	5	<0.05	<5
H10R-3436	45	50	5	<0.05	<5
H10R-3436	50	55	5	<0.05	9.000
H10R-3436	55	60	5	<0.05	8.000
H10R-3436	60	65	5	<0.05	13.000
H10R-3436	65	70	5	<0.05	18.000
H10R-3436	70	75	5	<0.05	<5
H10R-3436	75	80	5	<0.05	8.000
H10R-3436	80	85	5	<0.05	7.000
H10R-3436	85	90	5	<0.05	5.000
H10R-3436	90	95	5	<0.05	7.000
H10R-3436	95	100	5	<0.05	7.000
H10R-3436	100	105	5	<0.05	7.000
H10R-3436	105	110	5	<0.05	6.000
H10R-3436	110	115	5	<0.05	5.000
H10R-3436	115	120	5	<0.05	9.000
H10R-3436	120	125	5	<0.05	<5
H10R-3436	125	130	5	<0.05	11.000
H10R-3436	130	135	5	<0.05	7.000
H10R-3436	135	140	5	0.070	5.000
H10R-3436	140	145	5	<0.05	<5
H10R-3436	145	150	5	<0.05	6.000
H10R-3436	150	155	5	0.230	5.000
H10R-3436	155	160	5	<0.05	7.000
H10R-3436	160	165	5	<0.05	6.000
H10R-3436	165	170	5	<0.05	<5
H10R-3436	170	175	5	<0.05	6.000
H10R-3436	175	180	5	<0.05	8.000
H10R-3436	180	185	5	0.070	<5
H10R-3436	185	190	5	0.130	<5
H10R-3436	190	195	5	<0.05	<5
H10R-3436	195	200	5	<0.05	<5
H10R-3436	200	205	5	<0.05	<5
H10R-3436	205	210	5	<0.05	<5
H10R-3436	210	215	5	<0.05	<5
H10R-3436	215	220	5	<0.05	<5

H10R-3436	220	225	5	<0.05	<5
H10R-3436	225	230	5	<0.05	<5
H10R-3436	230	235	5	<0.05	<5
H10R-3436	235	240	5	<0.05	<5
H10R-3436	240	245	5	<0.05	<5
H10R-3436	245	250	5	<0.05	<5
H10R-3436	250	255	5	<0.05	<5
H10R-3436	255	260	5	<0.05	<5
H10R-3436	260	265	5	<0.05	<5
H10R-3436	265	270	5	<0.05	<5
H10R-3436	270	275	5	<0.05	<5
H10R-3436	275	280	5	<0.05	<5
H10R-3436	280	285	5	<0.05	<5
H10R-3436	285	290	5	<0.05	<5
H10R-3436	290	295	5	<0.05	<5
H10R-3436	295	300	5	<0.05	<5
H10R-3436	300	305	5	<0.05	<5
H10R-3436	305	310	5	<0.05	<5
H10R-3436	310	315	5	<0.05	<5
H10R-3436	315	320	5	<0.05	8.000
H10R-3436	320	325	5	<0.05	<5
H10R-3436	325	330	5	<0.05	<5
H10R-3436	330	335	5	<0.05	<5
H10R-3436	335	340	5	<0.05	<5
H10R-3436	340	345	5	<0.05	<5
H10R-3436	345	350	5	<0.05	<5
H10R-3436	350	355	5	<0.05	<5
H10R-3436	355	360	5	<0.05	<5

H10R-3438

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3438	0	5	5	<0.05	<5
H10R-3438	5	10	5	<0.05	<5
H10R-3438	10	15	5	<0.05	<5
H10R-3438	15	20	5	0.060	<5
H10R-3438	20	25	5	0.140	<5
H10R-3438	25	30	5	0.070	6.000
H10R-3438	30	35	5	<0.05	<5
H10R-3438	35	40	5	<0.05	7.000
H10R-3438	40	45	5	<0.05	5.000
H10R-3438	45	50	5	<0.05	<5
H10R-3438	50	55	5	<0.05	6.000
H10R-3438	55	60	5	<0.05	<5
H10R-3438	60	65	5	<0.05	<5
H10R-3438	65	70	5	<0.05	<5
H10R-3438	70	75	5	<0.05	<5
H10R-3438	75	80	5	<0.05	<5
H10R-3438	80	85	5	<0.05	<5
H10R-3438	85	90	5	<0.05	8.000
H10R-3438	90	95	5	<0.05	9.000
H10R-3438	95	100	5	<0.05	10.000
H10R-3438	100	105	5	<0.05	9.000
H10R-3438	105	110	5	<0.05	10.000
H10R-3438	110	115	5	<0.05	9.000
H10R-3438	115	120	5	<0.05	8.000
H10R-3438	120	125	5	<0.05	10.000
H10R-3438	125	130	5	<0.05	15.000
H10R-3438	130	135	5	<0.05	<5
H10R-3438	135	140	5	<0.05	11.000
H10R-3438	140	145	5	<0.05	8.000
H10R-3438	145	150	5	<0.05	12.000
H10R-3438	150	155	5	<0.05	12.000
H10R-3438	155	160	5	<0.05	12.000
H10R-3438	160	165	5	0.100	11.000
H10R-3438	165	170	5	<0.05	13.000
H10R-3438	170	175	5	<0.05	11.000
H10R-3438	175	180	5	<0.05	12.000
H10R-3438	180	185	5	<0.05	8.000
H10R-3438	185	190	5	<0.05	10.000
H10R-3438	190	195	5	<0.05	8.000
H10R-3438	195	200	5	0.070	21.000
H10R-3438	200	205	5	<0.05	10.000
H10R-3438	205	210	5	<0.05	12.000
H10R-3438	210	215	5	<0.05	14.000
H10R-3438	215	220	5	<0.05	12.000

H10R-3438	220	225	5	<0.05	13.000
H10R-3438	225	230	5	<0.05	15.000
H10R-3438	230	235	5	<0.05	11.000
H10R-3438	235	240	5	<0.05	11.000
H10R-3438	240	245	5	<0.05	15.000
H10R-3438	245	250	5	<0.05	5.000
H10R-3438	250	255	5	<0.05	10.000
H10R-3438	255	260	5	<0.05	<5
H10R-3438	260	265	5	0.290	25.000
H10R-3438	265	270	5	2.690	62.000
H10R-3438	270	275	5	1.400	34.000
H10R-3438	275	280	5	1.940	43.000
H10R-3438	280	285	5	0.400	23.000
H10R-3438	285	290	5	0.270	23.000
H10R-3438	290	295	5	0.470	25.000
H10R-3438	295	300	5	0.200	81.000
H10R-3438	300	305	5	0.230	74.000
H10R-3438	305	310	5	0.130	23.000
H10R-3438	310	315	5	0.200	23.000
H10R-3438	315	320	5	<0.05	141.000
H10R-3438	320	325	5	0.100	24.000
H10R-3438	325	330	5	<0.05	20.000
H10R-3438	330	335	5	<0.05	13.000
H10R-3438	335	340	5	0.070	15.000
H10R-3438	340	345	5	<0.05	8.000
H10R-3438	345	350	5	<0.05	<5
H10R-3438	350	355	5	<0.05	9.000
H10R-3438	355	360	5	<0.05	7.000
H10R-3438	360	365	5	<0.05	9.000
H10R-3438	365	370	5	<0.05	8.000
H10R-3438	370	375	5	<0.05	<5
H10R-3438	375	380	5	<0.05	<5
H10R-3438	380	385	5	<0.05	5.000
H10R-3438	385	390	5	<0.05	5.000
H10R-3438	390	395	5	<0.05	22.000
H10R-3438	395	400	5	<0.05	<5
H10R-3438	400	405	5	<0.05	12.000
H10R-3438	405	410	5	0.260	13.000
H10R-3438	410	415	5	<0.05	8.000
H10R-3438	415	420	5	<0.05	5.000
H10R-3438	420	425	5	<0.05	7.000
H10R-3438	425	430	5	<0.05	<5
H10R-3438	430	435	5	<0.05	<5
H10R-3438	435	440	5	<0.05	<5
H10R-3438	440	445	5	0.130	<5
H10R-3438	445	450	5	<0.05	<5
H10R-3438	450	455	5	<0.05	<5

H10R-3438	455	460	5	<0.05	<5
H10R-3438	460	465	5	0.300	<5
H10R-3438	465	470	5	<0.05	<5
H10R-3438	470	475	5	<0.05	<5
H10R-3438	475	480	5	<0.05	<5
H10R-3438	480	485	5	<0.05	<5
H10R-3438	485	490	5	<0.05	<5
H10R-3438	490	495	5	<0.05	<5
H10R-3438	495	500	5	<0.05	<5
H10R-3438	500	505	5	<0.05	<5
H10R-3438	505	510	5	<0.05	<5
H10R-3438	510	515	5	<0.05	7.000
H10R-3438	515	520	5	<0.05	<5
H10R-3438	520	525	5	<0.05	<5
H10R-3438	525	530	5	<0.05	<5
H10R-3438	530	535	5	<0.05	<5
H10R-3438	535	540	5	<0.05	<5
H10R-3438	540	545	5	<0.05	<5
H10R-3438	545	550	5	<0.05	<5
H10R-3438	550	555	5	<0.05	<5
H10R-3438	555	560	5	<0.05	<5

H10R-3439

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3439	0	5	5	<0.05	6.000
H10R-3439	5	10	5	0.190	9.000
H10R-3439	10	15	5	<0.05	8.000
H10R-3439	15	20	5	0.090	7.000
H10R-3439	20	25	5	0.130	5.000
H10R-3439	25	30	5	<0.05	14.000
H10R-3439	30	35	5	0.100	<5
H10R-3439	35	40	5	0.200	<5
H10R-3439	40	45	5	0.100	<5
H10R-3439	45	50	5	<0.05	<5
H10R-3439	50	55	5	<0.05	8.000
H10R-3439	55	60	5	<0.05	6.000
H10R-3439	60	65	5	<0.05	<5
H10R-3439	65	70	5	<0.05	7.000
H10R-3439	70	75	5	<0.05	<5
H10R-3439	75	80	5	<0.05	6.000
H10R-3439	80	85	5	<0.05	5.000
H10R-3439	85	90	5	<0.05	7.000
H10R-3439	90	95	5	<0.05	<5
H10R-3439	95	100	5	<0.05	<5
H10R-3439	100	105	5	<0.05	<5
H10R-3439	105	110	5	<0.05	<5
H10R-3439	110	115	5	<0.05	<5
H10R-3439	115	120	5	<0.05	<5
H10R-3439	120	125	5	<0.05	<5
H10R-3439	125	130	5	<0.05	5.000
H10R-3439	130	135	5	<0.05	<5
H10R-3439	135	140	5	<0.05	<5
H10R-3439	140	145	5	<0.05	6.000
H10R-3439	145	150	5	<0.05	9.000
H10R-3439	150	155	5	<0.05	<5
H10R-3439	155	160	5	<0.05	<5
H10R-3439	160	165	5	<0.05	<5
H10R-3439	165	170	5	<0.05	<5
H10R-3439	170	175	5	0.100	<5
H10R-3439	175	180	5	<0.05	<5
H10R-3439	180	185	5	<0.05	<5
H10R-3439	185	190	5	<0.05	<5
H10R-3439	190	195	5	<0.05	<5
H10R-3439	195	200	5	<0.05	<5
H10R-3439	200	205	5	<0.05	<5
H10R-3439	205	210	5	<0.05	5.000
H10R-3439	210	215	5	<0.05	<5
H10R-3439	215	220	5	<0.05	<5

H10R-3439	220	225	5	<0.05	<5
H10R-3439	225	230	5	<0.05	<5
H10R-3439	230	235	5	<0.05	<5
H10R-3439	235	240	5	<0.05	<5
H10R-3439	240	245	5	<0.05	<5
H10R-3439	245	250	5	<0.05	<5
H10R-3439	250	255	5	<0.05	<5
H10R-3439	255	260	5	<0.05	<5
H10R-3439	260	265	5	<0.05	5.000
H10R-3439	265	270	5	<0.05	<5
H10R-3439	270	275	5	<0.05	8.000
H10R-3439	275	280	5	<0.05	<5
H10R-3439	280	285	5	<0.05	<5
H10R-3439	285	290	5	<0.05	<5
H10R-3439	290	295	5	<0.05	<5
H10R-3439	295	300	5	<0.05	<5
H10R-3439	300	305	5	<0.05	<5
H10R-3439	305	310	5	<0.05	<5
H10R-3439	310	315	5	<0.05	9.000
H10R-3439	315	320	5	<0.05	5.000
H10R-3439	320	325	5	<0.05	<5
H10R-3439	325	330	5	<0.05	11.000
H10R-3439	330	335	5	<0.05	5.000
H10R-3439	335	340	5	<0.05	<5
H10R-3439	340	345	5	<0.05	<5
H10R-3439	345	350	5	<0.05	<5
H10R-3439	350	355	5	<0.05	<5
H10R-3439	355	360	5	<0.05	<5
H10R-3439	360	365	5	<0.05	<5
H10R-3439	365	370	5	<0.05	<5
H10R-3439	370	375	5	0.100	<5
H10R-3439	375	380	5	<0.05	<5
H10R-3439	380	385	5	<0.05	<5
H10R-3439	385	390	5	0.130	<5
H10R-3439	390	395	5	<0.05	8.000
H10R-3439	395	400	5	<0.05	<5
H10R-3439	400	405	5	<0.05	<5
H10R-3439	405	410	5	<0.05	<5
H10R-3439	410	415	5	<0.05	<5
H10R-3439	415	420	5	<0.05	<5
H10R-3439	420	425	5	<0.05	<5
H10R-3439	425	430	5	<0.05	<5
H10R-3439	430	435	5	<0.05	5.000
H10R-3439	435	440	5	<0.05	<5
H10R-3439	440	445	5	<0.05	6.000
H10R-3439	445	450	5	<0.05	<5
H10R-3439	450	455	5	<0.05	<5

H10R-3439	455	460	5	<0.05	<5
H10R-3439	460	465	5	<0.05	<5
H10R-3439	465	470	5	<0.05	<5
H10R-3439	470	475	5	<0.05	<5
H10R-3439	475	480	5	<0.05	<5
H10R-3439	480	485	5	<0.05	<5
H10R-3439	485	490	5	<0.05	8.000
H10R-3439	490	495	5	0.130	<5
H10R-3439	495	500	5	<0.05	<5
H10R-3439	500	505	5	0.100	<5
H10R-3439	505	510	5	0.260	<5
H10R-3439	510	515	5	0.130	<5
H10R-3439	515	520	5	0.160	<5
H10R-3439	520	525	5	<0.05	<5
H10R-3439	525	530	5	0.100	<5
H10R-3439	530	535	5	0.130	<5
H10R-3439	535	540	5	0.170	12.000
H10R-3439	540	545	5	0.170	<5
H10R-3439	545	550	5	0.100	<5
H10R-3439	550	555	5	0.200	<5
H10R-3439	555	560	5	<0.05	5.000
H10R-3439	560	565	5	0.130	<5
H10R-3439	565	570	5	0.200	<5
H10R-3439	570	575	5	0.240	<5
H10R-3439	575	580	5	0.140	<5
H10R-3439	580	585	5	0.100	5.000
H10R-3439	585	590	5	0.130	<5
H10R-3439	590	595	5	0.200	<5
H10R-3439	595	600	5	0.330	<5
H10R-3439	600	605	5	0.140	<5
H10R-3439	605	610	5	<0.05	<5
H10R-3439	610	615	5	0.100	<5
H10R-3439	615	620	5	0.170	21.000
H10R-3439	620	625	5	1.980	42.000
H10R-3439	625	630	5	4.460	89.000
H10R-3439	630	635	5	0.630	42.000
H10R-3439	635	640	5	2.140	59.000
H10R-3439	640	645	5	4.320	40.000
H10R-3439	645	650	5	0.970	42.000
H10R-3439	650	655	5	0.930	35.000
H10R-3439	655	660	5	21.600	90.000
H10R-3439	660	665	5	2.920	65.000
H10R-3439	665	670	5	2.100	101.000
H10R-3439	670	675	5	4.580	40.000
H10R-3439	675	680	5	0.400	10.000
H10R-3439	680	685	5	2.100	39.000
H10R-3439	685	690	5	0.270	8.000

H10R-3439	690	695	5	0.170	<5
H10R-3439	695	700	5	0.140	<5
H10R-3439	700	705	5	1.460	15.000
H10R-3439	705	710	5	1.200	8.000
H10R-3439	710	715	5	3.250	22.000
H10R-3439	715	720	5	1.620	12.000
H10R-3439	720	725	5	0.270	9.000
H10R-3439	725	730	5	0.170	19.000
H10R-3439	730	735	5	0.100	<5
H10R-3439	735	740	5	<0.05	<5
H10R-3439	740	745	5	0.200	<5
H10R-3439	745	750	5	0.130	<5
H10R-3439	750	755	5	0.270	<5
H10R-3439	755	760	5	0.070	<5
H10R-3439	760	765	5	<0.05	<5
H10R-3439	765	770	5	<0.05	<5
H10R-3439	770	775	5	<0.05	<5
H10R-3439	775	780	5	<0.05	<5
H10R-3439	780	785	5	<0.05	<5
H10R-3439	785	790	5	<0.05	<5
H10R-3439	790	795	5	<0.05	<5
H10R-3439	795	800	5	0.070	<5
H10R-3439	800	805	5	<0.05	<5
H10R-3439	805	810	5	<0.05	<5
H10R-3439	810	815	5	<0.05	<5
H10R-3439	815	820	5	<0.05	<5
H10R-3439	820	825	5	<0.05	<5
H10R-3439	825	830	5	<0.05	<5
H10R-3439	830	835	5	<0.05	<5
H10R-3439	835	840	5	<0.05	<5
H10R-3439	840	845	5	<0.05	<5
H10R-3439	845	850	5	<0.05	<5
H10R-3439	850	855	5	<0.05	6.000
H10R-3439	855	860	5	<0.05	6.000
H10R-3439	860	865	5	<0.05	10.000
H10R-3439	865	870	5	<0.05	<5
H10R-3439	870	875	5	<0.05	<5
H10R-3439	875	880	5	<0.05	<5
H10R-3439	880	885	5	<0.05	<5
H10R-3439	885	890	5	<0.05	<5
H10R-3439	890	895	5	<0.05	<5
H10R-3439	895	900	5	<0.05	<5
H10R-3439	900	905	5	<0.05	<5
H10R-3439	905	910	5	<0.05	<5
H10R-3439	910	915	5	<0.05	<5
H10R-3439	915	920	5	<0.05	<5
H10R-3439	920	925	5	<0.05	12.000

H10R-3439	925	930	5	<0.05	<5
H10R-3439	930	935	5	<0.05	<5
H10R-3439	935	940	5	<0.05	<5
H10R-3439	940	945	5	<0.05	<5
H10R-3439	945	950	5	<0.05	<5

H10R-3441

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3441	0	5	5	<0.05	<5
H10R-3441	5	10	5	<0.05	<5
H10R-3441	10	15	5	<0.05	<5
H10R-3441	15	20	5	<0.05	<5
H10R-3441	20	25	5	<0.05	<5
H10R-3441	25	30	5	<0.05	8.000
H10R-3441	30	35	5	<0.05	10.000
H10R-3441	35	40	5	<0.05	8.000
H10R-3441	40	45	5	<0.05	7.000
H10R-3441	45	50	5	<0.05	<5
H10R-3441	50	55	5	<0.05	<5
H10R-3441	55	60	5	<0.05	<5
H10R-3441	60	65	5	<0.05	<5
H10R-3441	65	70	5	<0.05	<5
H10R-3441	70	75	5	<0.05	<5
H10R-3441	75	80	5	<0.05	<5
H10R-3441	80	85	5	<0.05	<5
H10R-3441	85	90	5	<0.05	9.000
H10R-3441	90	95	5	<0.05	10.000
H10R-3441	95	100	5	<0.05	10.000
H10R-3441	100	105	5	<0.05	7.000
H10R-3441	105	110	5	<0.05	<5
H10R-3441	110	115	5	<0.05	<5
H10R-3441	115	120	5	<0.05	<5
H10R-3441	120	125	5	<0.05	<5
H10R-3441	125	130	5	<0.05	<5
H10R-3441	130	135	5	<0.05	<5
H10R-3441	135	140	5	<0.05	<5
H10R-3441	140	145	5	<0.05	<5
H10R-3441	145	150	5	<0.05	9.000
H10R-3441	150	155	5	<0.05	10.000
H10R-3441	155	160	5	<0.05	7.000
H10R-3441	160	165	5	<0.05	10.000
H10R-3441	165	170	5	<0.05	<5
H10R-3441	170	175	5	<0.05	<5
H10R-3441	175	180	5	<0.05	<5
H10R-3441	180	185	5	0.070	<5
H10R-3441	185	190	5	<0.05	<5
H10R-3441	190	195	5	<0.05	<5
H10R-3441	195	200	5	<0.05	<5
H10R-3441	200	205	5	<0.05	<5
H10R-3441	205	210	5	<0.05	5.000
H10R-3441	210	215	5	<0.05	<5
H10R-3441	215	220	5	<0.05	<5

H10R-3441	220	225	5	<0.05	<5
H10R-3441	225	230	5	<0.05	<5
H10R-3441	230	235	5	<0.05	5.000
H10R-3441	235	240	5	0.260	11.000
H10R-3441	240	245	5	0.170	9.000
H10R-3441	245	250	5	0.200	10.000
H10R-3441	250	255	5	0.550	<5
H10R-3441	255	260	5	0.190	<5
H10R-3441	260	265	5	0.170	<5
H10R-3441	265	270	5	0.140	<5
H10R-3441	270	275	5	0.820	5.000
H10R-3441	275	280	5	0.630	<5
H10R-3441	280	285	5	0.560	<5
H10R-3441	285	290	5	0.660	<5
H10R-3441	290	295	5	0.310	<5
H10R-3441	295	300	5	0.310	<5
H10R-3441	300	305	5	0.130	<5
H10R-3441	305	310	5	0.100	5.000
H10R-3441	310	315	5	<0.05	6.000
H10R-3441	315	320	5	<0.05	<5
H10R-3441	320	325	5	<0.05	<5
H10R-3441	325	330	5	<0.05	5.000
H10R-3441	330	335	5	<0.05	<5
H10R-3441	335	340	5	<0.05	<5
H10R-3441	340	345	5	<0.05	<5
H10R-3441	345	350	5	0.170	5.000
H10R-3441	350	355	5	0.070	<5
H10R-3441	355	360	5	0.100	<5
H10R-3441	360	365	5	<0.05	<5
H10R-3441	365	370	5	<0.05	<5
H10R-3441	370	375	5	<0.05	<5
H10R-3441	375	380	5	<0.05	<5
H10R-3441	380	385	5	<0.05	<5
H10R-3441	385	390	5	<0.05	<5
H10R-3441	390	395	5	<0.05	<5
H10R-3441	395	400	5	<0.05	<5
H10R-3441	400	405	5	<0.05	<5
H10R-3441	405	410	5	<0.05	<5
H10R-3441	410	415	5	<0.05	<5
H10R-3441	415	420	5	<0.05	<5
H10R-3441	420	425	5	<0.05	6.000
H10R-3441	425	430	5	<0.05	<5
H10R-3441	430	435	5	<0.05	<5
H10R-3441	435	440	5	<0.05	<5
H10R-3441	440	445	5	<0.05	<5
H10R-3441	445	450	5	<0.05	<5
H10R-3441	450	455	5	<0.05	<5

H10R-3441	455	460	5	<0.05	<5
H10R-3441	460	465	5	<0.05	<5
H10R-3441	465	470	5	<0.05	<5
H10R-3441	470	475	5	<0.05	<5
H10R-3441	475	480	5	<0.05	<5
H10R-3441	480	485	5	<0.05	<5
H10R-3441	485	490	5	<0.05	<5
H10R-3441	490	495	5	<0.05	<5
H10R-3441	495	500	5	<0.05	<5
H10R-3441	500	505	5	<0.05	<5
H10R-3441	505	510	5	<0.05	<5
H10R-3441	510	515	5	<0.05	<5
H10R-3441	515	520	5	<0.05	<5
H10R-3441	520	525	5	<0.05	<5
H10R-3441	525	530	5	<0.05	<5
H10R-3441	530	535	5	<0.05	12.000
H10R-3441	535	540	5	<0.05	5.000
H10R-3441	540	545	5	<0.05	11.000
H10R-3441	545	550	5	<0.05	<5
H10R-3441	550	555	5	<0.05	8.000
H10R-3441	555	560	5	<0.05	<5
H10R-3441	560	565	5	<0.05	<5
H10R-3441	565	570	5	<0.05	<5
H10R-3441	570	575	5	<0.05	<5
H10R-3441	575	580	5	<0.05	<5
H10R-3441	580	585	5	<0.05	<5
H10R-3441	585	590	5	<0.05	<5
H10R-3441	590	595	5	<0.05	14.000
H10R-3441	595	600	5	<0.05	<5
H10R-3441	600	605	5	<0.05	9.000
H10R-3441	605	610	5	<0.05	6.000
H10R-3441	610	615	5	<0.05	<5
H10R-3441	615	620	5	<0.05	<5
H10R-3441	620	625	5	<0.05	<5
H10R-3441	625	630	5	<0.05	<5
H10R-3441	630	635	5	<0.05	<5
H10R-3441	635	640	5	<0.05	5.000
H10R-3441	640	645	5	<0.05	6.000
H10R-3441	645	650	5	<0.05	5.000
H10R-3441	650	655	5	<0.05	5.000
H10R-3441	655	660	5	<0.05	<5
H10R-3441	660	665	5	<0.05	<5
H10R-3441	665	670	5	<0.05	<5
H10R-3441	670	675	5	<0.05	<5
H10R-3441	675	680	5	<0.05	<5
H10R-3441	680	685	5	<0.05	<5
H10R-3441	685	690	5	<0.05	10.000

H10R-3441	690	695	5	<0.05	<5
H10R-3441	695	700	5	<0.05	<5
H10R-3441	700	705	5	<0.05	<5
H10R-3441	705	710	5	<0.05	<5
H10R-3441	710	715	5	<0.05	5.000
H10R-3441	715	720	5	<0.05	<5
H10R-3441	720	725	5	<0.05	<5

H10R-3919

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3919	0	5	5	<0.05	<5
H10R-3919	5	10	5	<0.05	5.000
H10R-3919	10	15	5	<0.05	<5
H10R-3919	15	20	5	0.480	<5
H10R-3919	20	25	5	<0.05	7.000
H10R-3919	25	30	5	<0.05	7.000
H10R-3919	30	35	5	<0.05	7.000
H10R-3919	35	40	5	<0.05	8.000
H10R-3919	40	45	5	<0.05	5.000
H10R-3919	45	50	5	<0.05	5.000
H10R-3919	50	55	5	<0.05	<5
H10R-3919	55	60	5	<0.05	<5
H10R-3919	60	65	5	<0.05	<5
H10R-3919	65	70	5	<0.05	<5
H10R-3919	70	75	5	<0.05	8.000
H10R-3919	75	80	5	<0.05	8.000
H10R-3919	80	85	5	<0.05	6.000
H10R-3919	85	90	5	<0.05	7.000
H10R-3919	90	95	5	<0.05	13.000
H10R-3919	95	100	5	<0.05	10.000
H10R-3919	100	105	5	<0.05	<5
H10R-3919	105	110	5	<0.05	5.000
H10R-3919	110	115	5	<0.05	<5
H10R-3919	115	120	5	<0.05	<5
H10R-3919	120	125	5	<0.05	<5
H10R-3919	125	130	5	<0.05	6.000
H10R-3919	130	135	5	<0.05	6.000
H10R-3919	135	140	5	<0.05	6.000
H10R-3919	140	145	5	<0.05	8.000
H10R-3919	145	150	5	0.070	9.000
H10R-3919	150	155	5	0.160	6.000
H10R-3919	155	160	5	<0.05	8.000
H10R-3919	160	165	5	<0.05	5.000
H10R-3919	165	170	5	<0.05	<5
H10R-3919	170	175	5	<0.05	<5
H10R-3919	175	180	5	<0.05	<5
H10R-3919	180	185	5	<0.05	<5
H10R-3919	185	190	5	<0.05	<5
H10R-3919	190	195	5	<0.05	<5
H10R-3919	195	200	5	<0.05	5.000
H10R-3919	200	205	5	0.140	<5
H10R-3919	205	210	5	<0.05	8.000
H10R-3919	210	215	5	<0.05	<5
H10R-3919	215	220	5	<0.05	<5

H10R-3919	220	225	5	<0.05	<5
H10R-3919	225	230	5	<0.05	<5
H10R-3919	230	235	5	<0.05	<5
H10R-3919	235	240	5	0.090	<5
H10R-3919	240	245	5	<0.05	<5
H10R-3919	245	250	5	<0.05	5.000
H10R-3919	250	255	5	0.060	6.000
H10R-3919	255	260	5	<0.05	5.000
H10R-3919	260	265	5	<0.05	<5
H10R-3919	265	270	5	<0.05	6.000
H10R-3919	270	275	5	<0.05	<5
H10R-3919	275	280	5	<0.05	<5
H10R-3919	280	285	5	<0.05	<5
H10R-3919	285	290	5	<0.05	<5
H10R-3919	290	295	5	<0.05	7.000
H10R-3919	295	300	5	<0.05	<5
H10R-3919	300	305	5	<0.05	<5
H10R-3919	305	310	5	<0.05	<5
H10R-3919	310	315	5	<0.05	<5
H10R-3919	315	320	5	<0.05	<5
H10R-3919	320	325	5	<0.05	<5
H10R-3919	325	330	5	<0.05	<5
H10R-3919	330	335	5	<0.05	<5
H10R-3919	335	340	5	<0.05	<5
H10R-3919	340	345	5	<0.05	<5
H10R-3919	345	350	5	<0.05	<5
H10R-3919	350	355	5	<0.05	<5
H10R-3919	355	360	5	<0.05	<5
H10R-3919	360	365	5	0.100	<5
H10R-3919	365	370	5	0.610	5.000
H10R-3919	370	375	5	0.460	18.000
H10R-3919	375	380	5	0.400	7.000
H10R-3919	380	385	5	0.230	9.000
H10R-3919	385	390	5	0.160	<5
H10R-3919	390	395	5	0.070	6.000
H10R-3919	395	400	5	0.300	6.000
H10R-3919	400	405	5	0.070	9.000
H10R-3919	405	410	5	0.130	7.000
H10R-3919	410	415	5	0.130	<5
H10R-3919	415	420	5	0.530	13.000
H10R-3919	420	425	5	0.490	5.000
H10R-3919	425	430	5	0.100	<5
H10R-3919	430	435	5	0.200	<5
H10R-3919	435	440	5	0.230	<5
H10R-3919	440	445	5	0.460	<5
H10R-3919	445	450	5	0.330	6.000
H10R-3919	450	455	5	0.190	11.000

H10R-3919	455	460	5	0.230	5.000
H10R-3919	460	465	5	0.200	8.000
H10R-3919	465	470	5	0.230	<5
H10R-3919	470	475	5	<0.05	9.000
H10R-3919	475	480	5	0.230	6.000
H10R-3919	480	485	5	<0.05	<5
H10R-3919	485	490	5	<0.05	11.000
H10R-3919	490	495	5	<0.05	11.000
H10R-3919	495	500	5	<0.05	62.000
H10R-3919	500	505	5	0.070	12.000
H10R-3919	505	510	5	<0.05	12.000
H10R-3919	510	515	5	0.230	85.000
H10R-3919	515	520	5	<0.05	21.000
H10R-3919	520	525	5	<0.05	45.000
H10R-3919	525	530	5	<0.05	9.000
H10R-3919	530	535	5	0.130	10.000
H10R-3919	535	540	5	<0.05	13.000
H10R-3919	540	545	5	0.360	21.000
H10R-3919	545	550	5	0.200	13.000
H10R-3919	550	555	5	0.100	28.000
H10R-3919	555	560	5	0.100	11.000
H10R-3919	560	565	5	0.160	17.000
H10R-3919	565	570	5	0.130	16.000
H10R-3919	570	575	5	0.200	10.000
H10R-3919	575	580	5	0.260	19.000
H10R-3919	580	585	5	0.130	12.000
H10R-3919	585	590	5	0.470	20.000
H10R-3919	590	595	5	0.450	23.000
H10R-3919	595	600	5	0.500	11.000
H10R-3919	600	605	5	0.390	9.000
H10R-3919	605	610	5	0.410	6.000
H10R-3919	610	615	5	0.290	8.000
H10R-3919	615	620	5	0.070	6.000
H10R-3919	620	625	5	<0.05	5.000
H10R-3919	625	630	5	0.160	8.000
H10R-3919	630	635	5	0.100	9.000
H10R-3919	635	640	5	0.940	9.000
H10R-3919	640	645	5	0.580	9.000
H10R-3919	645	650	5	0.460	6.000
H10R-3919	650	655	5	0.260	8.000
H10R-3919	655	660	5	0.310	8.000
H10R-3919	660	665	5	0.510	9.000
H10R-3919	665	670	5	0.510	6.000
H10R-3919	670	675	5	0.520	7.000
H10R-3919	675	680	5	0.380	<5
H10R-3919	680	685	5	<0.05	9.000
H10R-3919	685	690	5	<0.05	10.000

H10R-3919	690	695	5	0.600	10.000
H10R-3919	695	700	5	0.330	7.000
H10R-3919	700	705	5	0.500	14.000
H10R-3919	705	710	5	0.390	119.000
H10R-3919	710	715	5	0.260	10.000
H10R-3919	715	720	5	0.260	9.000
H10R-3919	720	725	5	0.310	11.000
H10R-3919	725	730	5	0.160	10.000
H10R-3919	730	735	5	0.140	15.000
H10R-3919	735	740	5	0.170	7.000
H10R-3919	740	745	5	0.230	11.000
H10R-3919	745	750	5	0.100	7.000
H10R-3919	750	755	5	0.200	8.000
H10R-3919	755	760	5	0.210	7.000
H10R-3919	760	765	5	0.230	10.000
H10R-3919	765	770	5	0.170	10.000
H10R-3919	770	775	5	0.360	6.000
H10R-3919	775	780	5	1.030	6.000
H10R-3919	780	785	5	0.700	6.000
H10R-3919	785	790	5	0.650	8.000
H10R-3919	790	795	5	0.640	7.000
H10R-3919	795	800	5	0.800	10.000
H10R-3919	800	805	5	0.820	<5
H10R-3919	805	810	5	0.650	9.000
H10R-3919	810	815	5	0.420	12.000
H10R-3919	815	820	5	0.380	5.000
H10R-3919	820	825	5	0.160	7.000
H10R-3919	825	830	5	0.130	<5
H10R-3919	830	835	5	0.270	<5
H10R-3919	835	840	5	0.160	8.000
H10R-3919	840	845	5	0.160	<5
H10R-3919	845	850	5	0.100	8.000

H10R-3986

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3986	0	5	5	<0.05	5.000
H10R-3986	5	10	5	<0.05	<5
H10R-3986	10	15	5	<0.05	5.000
H10R-3986	15	20	5	<0.05	<5
H10R-3986	20	25	5	<0.05	<5
H10R-3986	25	30	5	<0.05	<5
H10R-3986	30	35	5	<0.05	<5
H10R-3986	35	40	5	<0.05	<5
H10R-3986	40	45	5	<0.05	<5
H10R-3986	45	50	5	<0.05	<5
H10R-3986	50	55	5	<0.05	<5
H10R-3986	55	60	5	<0.05	<5
H10R-3986	60	65	5	<0.05	5.000
H10R-3986	65	70	5	<0.05	9.000
H10R-3986	70	75	5	<0.05	7.000
H10R-3986	75	80	5	<0.05	7.000
H10R-3986	80	85	5	<0.05	<5
H10R-3986	85	90	5	<0.05	<5
H10R-3986	90	95	5	<0.05	<5
H10R-3986	95	100	5	<0.05	<5
H10R-3986	100	105	5	<0.05	<5
H10R-3986	105	110	5	<0.05	9.000
H10R-3986	110	115	5	<0.05	7.000
H10R-3986	115	120	5	<0.05	6.000
H10R-3986	120	125	5	<0.05	9.000
H10R-3986	125	130	5	<0.05	<5
H10R-3986	130	135	5	<0.05	<5
H10R-3986	135	140	5	<0.05	<5
H10R-3986	140	145	5	<0.05	7.000
H10R-3986	145	150	5	<0.05	<5
H10R-3986	150	155	5	<0.05	<5
H10R-3986	155	160	5	<0.05	<5
H10R-3986	160	165	5	<0.05	5.000
H10R-3986	165	170	5	<0.05	5.000
H10R-3986	170	175	5	<0.05	7.000
H10R-3986	175	180	5	<0.05	6.000
H10R-3986	180	185	5	<0.05	9.000
H10R-3986	185	190	5	<0.05	5.000
H10R-3986	190	195	5	<0.05	6.000
H10R-3986	195	200	5	<0.05	<5
H10R-3986	200	205	5	<0.05	<5
H10R-3986	205	210	5	<0.05	<5
H10R-3986	210	215	5	<0.05	<5
H10R-3986	215	220	5	<0.05	5.000

H10R-3986	220	225	5	<0.05	5.000
H10R-3986	225	230	5	<0.05	5.000
H10R-3986	230	235	5	<0.05	8.000
H10R-3986	235	240	5	<0.05	8.000
H10R-3986	240	245	5	<0.05	10.000
H10R-3986	245	250	5	0.070	8.000
H10R-3986	250	255	5	0.130	<5
H10R-3986	255	260	5	0.130	<5
H10R-3986	260	265	5	0.260	<5
H10R-3986	265	270	5	0.130	<5
H10R-3986	270	275	5	0.070	<5
H10R-3986	275	280	5	0.100	8.000
H10R-3986	280	285	5	0.200	7.000
H10R-3986	285	290	5	0.100	7.000
H10R-3986	290	295	5	<0.05	6.000
H10R-3986	295	300	5	0.070	11.000
H10R-3986	300	305	5	0.130	10.000
H10R-3986	305	310	5	<0.05	8.000
H10R-3986	310	315	5	0.070	7.000
H10R-3986	315	320	5	0.100	<5
H10R-3986	320	325	5	0.100	<5
H10R-3986	325	330	5	0.070	5.000
H10R-3986	330	335	5	<0.05	<5
H10R-3986	335	340	5	0.070	<5
H10R-3986	340	345	5	<0.05	5.000
H10R-3986	345	350	5	<0.05	6.000
H10R-3986	350	355	5	<0.05	5.000
H10R-3986	355	360	5	0.170	5.000
H10R-3986	360	365	5	<0.05	5.000
H10R-3986	365	370	5	<0.05	<5
H10R-3986	370	375	5	<0.05	<5
H10R-3986	375	380	5	<0.05	5.000
H10R-3986	380	385	5	0.070	5.000
H10R-3986	385	390	5	<0.05	5.000
H10R-3986	390	395	5	<0.05	6.000
H10R-3986	395	400	5	0.200	<5
H10R-3986	400	405	5	0.160	8.000
H10R-3986	405	410	5	<0.05	13.000
H10R-3986	410	415	5	<0.05	13.000
H10R-3986	415	420	5	<0.05	<5
H10R-3986	420	425	5	<0.05	5.000
H10R-3986	425	430	5	<0.05	5.000
H10R-3986	430	435	5	0.190	9.000
H10R-3986	435	440	5	0.250	10.000
H10R-3986	440	445	5	0.280	15.000
H10R-3986	445	450	5	0.230	10.000
H10R-3986	450	455	5	0.200	15.000

H10R-3986	455	460	5	0.750	10.000
H10R-3986	460	465	5	0.690	9.000
H10R-3986	465	470	5	0.530	18.000
H10R-3986	470	475	5	0.160	8.000
H10R-3986	475	480	5	0.200	8.000
H10R-3986	480	485	5	0.340	<5
H10R-3986	485	490	5	0.380	14.000
H10R-3986	490	495	5	0.220	9.000
H10R-3986	495	500	5	0.320	16.000
H10R-3986	500	505	5	0.190	9.000
H10R-3986	505	510	5	0.290	9.000
H10R-3986	510	515	5	0.290	6.000
H10R-3986	515	520	5	0.130	13.000
H10R-3986	520	525	5	<0.05	17.000
H10R-3986	525	530	5	0.130	23.000
H10R-3986	530	535	5	0.100	14.000
H10R-3986	535	540	5	0.240	23.000
H10R-3986	540	545	5	0.130	15.000
H10R-3986	545	550	5	0.160	8.000
H10R-3986	550	555	5	0.090	6.000
H10R-3986	555	560	5	0.160	<5
H10R-3986	560	565	5	0.130	9.000
H10R-3986	565	570	5	1.040	40.000
H10R-3986	570	575	5	2.390	21.000
H10R-3986	575	580	5	2.730	17.000
H10R-3986	580	585	5	2.800	28.000
H10R-3986	585	590	5	2.460	16.000
H10R-3986	590	595	5	1.330	10.000
H10R-3986	595	600	5	1.270	<5
H10R-3986	600	605	5	2.320	9.000
H10R-3986	605	610	5	1.920	6.000
H10R-3986	610	615	5	1.820	15.000
H10R-3986	615	620	5	0.900	28.000
H10R-3986	620	625	5	1.250	29.000
H10R-3986	625	630	5	0.690	13.000
H10R-3986	630	635	5	0.200	9.000
H10R-3986	635	640	5	0.330	15.000
H10R-3986	640	645	5	3.040	11.000
H10R-3986	645	650	5	1.960	129.000
H10R-3986	650	655	5	0.930	34.000
H10R-3986	655	660	5	0.130	12.000
H10R-3986	660	665	5	0.300	13.000
H10R-3986	665	670	5	0.420	10.000
H10R-3986	670	675	5	0.500	8.000
H10R-3986	675	680	5	<0.05	<5
H10R-3986	680	685	5	<0.05	5.000
H10R-3986	685	690	5	<0.05	<5

H10R-3986	690	695	5	<0.05	<5
H10R-3986	695	700	5	<0.05	<5

H10R-3987

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3987	0	5	5	<0.05	6.000
H10R-3987	5	10	5	<0.05	<5
H10R-3987	10	15	5	<0.05	7.000
H10R-3987	15	20	5	0.070	<5
H10R-3987	20	25	5	<0.05	11.000
H10R-3987	25	30	5	<0.05	8.000
H10R-3987	30	35	5	<0.05	6.000
H10R-3987	35	40	5	<0.05	8.000
H10R-3987	40	45	5	<0.05	5.000
H10R-3987	45	50	5	<0.05	5.000
H10R-3987	50	55	5	<0.05	5.000
H10R-3987	55	60	5	<0.05	7.000
H10R-3987	60	65	5	<0.05	5.000
H10R-3987	65	70	5	<0.05	7.000
H10R-3987	70	75	5	<0.05	9.000
H10R-3987	75	80	5	<0.05	8.000
H10R-3987	80	85	5	<0.05	8.000
H10R-3987	85	90	5	<0.05	9.000
H10R-3987	90	95	5	<0.05	7.000
H10R-3987	95	100	5	<0.05	<5
H10R-3987	100	105	5	<0.05	<5
H10R-3987	105	110	5	<0.05	5.000
H10R-3987	110	115	5	<0.05	7.000
H10R-3987	115	120	5	<0.05	6.000
H10R-3987	120	125	5	<0.05	8.000
H10R-3987	125	130	5	<0.05	8.000
H10R-3987	130	135	5	<0.05	6.000
H10R-3987	135	140	5	<0.05	6.000
H10R-3987	140	145	5	<0.05	11.000
H10R-3987	145	150	5	<0.05	7.000
H10R-3987	150	155	5	<0.05	8.000
H10R-3987	155	160	5	<0.05	8.000
H10R-3987	160	165	5	<0.05	5.000
H10R-3987	165	170	5	<0.05	<5
H10R-3987	170	175	5	<0.05	8.000
H10R-3987	175	180	5	<0.05	<5
H10R-3987	180	185	5	0.070	<5
H10R-3987	185	190	5	<0.05	6.000
H10R-3987	190	195	5	<0.05	9.000
H10R-3987	195	200	5	<0.05	<5
H10R-3987	200	205	5	<0.05	9.000
H10R-3987	205	210	5	<0.05	7.000
H10R-3987	210	215	5	<0.05	6.000
H10R-3987	215	220	5	0.160	6.000

H10R-3987	220	225	5	0.100	10.000
H10R-3987	225	230	5	0.070	6.000
H10R-3987	230	235	5	<0.05	7.000
H10R-3987	235	240	5	0.190	8.000
H10R-3987	240	245	5	<0.05	8.000
H10R-3987	245	250	5	0.070	11.000
H10R-3987	250	255	5	0.140	7.000
H10R-3987	255	260	5	<0.05	11.000
H10R-3987	260	265	5	<0.05	7.000
H10R-3987	265	270	5	<0.05	9.000
H10R-3987	270	275	5	<0.05	<5
H10R-3987	275	280	5	<0.05	6.000
H10R-3987	280	285	5	<0.05	6.000
H10R-3987	285	290	5	<0.05	6.000
H10R-3987	290	295	5	0.200	8.000
H10R-3987	295	300	5	<0.05	7.000
H10R-3987	300	305	5	<0.05	10.000
H10R-3987	305	310	5	<0.05	8.000
H10R-3987	310	315	5	<0.05	<5
H10R-3987	315	320	5	<0.05	7.000
H10R-3987	320	325	5	<0.05	<5
H10R-3987	325	330	5	<0.05	8.000
H10R-3987	330	335	5	<0.05	<5
H10R-3987	335	340	5	<0.05	6.000
H10R-3987	340	345	5	<0.05	5.000
H10R-3987	345	350	5	<0.05	10.000
H10R-3987	350	355	5	<0.05	9.000
H10R-3987	355	360	5	<0.05	13.000
H10R-3987	360	365	5	<0.05	7.000
H10R-3987	365	370	5	0.110	7.000
H10R-3987	370	375	5	<0.05	<5
H10R-3987	375	380	5	0.130	9.000
H10R-3987	380	385	5	0.190	9.000
H10R-3987	385	390	5	0.330	<5
H10R-3987	390	395	5	0.070	<5
H10R-3987	395	400	5	<0.05	6.000
H10R-3987	400	405	5	0.270	7.000
H10R-3987	405	410	5	0.360	7.000
H10R-3987	410	415	5	0.270	9.000
H10R-3987	415	420	5	0.200	<5
H10R-3987	420	425	5	0.170	<5
H10R-3987	425	430	5	<0.05	<5
H10R-3987	430	435	5	0.300	<5
H10R-3987	435	440	5	0.160	<5
H10R-3987	440	445	5	<0.05	<5
H10R-3987	445	450	5	<0.05	8.000
H10R-3987	450	455	5	0.570	10.000

H10R-3987	455	460	5	0.630	9.000
H10R-3987	460	465	5	0.580	21.000
H10R-3987	465	470	5	0.650	10.000
H10R-3987	470	475	5	0.620	15.000
H10R-3987	475	480	5	0.060	5.000
H10R-3987	480	485	5	0.200	<5
H10R-3987	485	490	5	0.070	6.000
H10R-3987	490	495	5	0.370	15.000
H10R-3987	495	500	5	0.130	53.000
H10R-3987	500	505	5	0.720	26.000
H10R-3987	505	510	5	0.700	21.000
H10R-3987	510	515	5	0.800	14.000
H10R-3987	515	520	5	0.630	49.000
H10R-3987	520	525	5	0.910	40.000
H10R-3987	525	530	5	1.600	20.000
H10R-3987	530	535	5	0.960	22.000
H10R-3987	535	540	5	0.240	17.000
H10R-3987	540	545	5	0.200	7.000
H10R-3987	545	550	5	0.130	8.000
H10R-3987	550	555	5	0.470	23.000
H10R-3987	555	560	5	0.590	38.000
H10R-3987	560	565	5	0.230	5.000
H10R-3987	565	570	5	0.400	20.000
H10R-3987	570	575	5	0.100	15.000
H10R-3987	575	580	5	<0.05	12.000
H10R-3987	580	585	5	<0.05	11.000
H10R-3987	585	590	5	0.190	11.000
H10R-3987	590	595	5	<0.05	6.000
H10R-3987	595	600	5	0.270	<5

H10R-3988

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3988	0	5	5	<0.05	<5
H10R-3988	5	10	5	<0.05	<5
H10R-3988	10	15	5	<0.05	5.000
H10R-3988	15	20	5	<0.05	<5
H10R-3988	20	25	5	<0.05	6.000
H10R-3988	25	30	5	<0.05	6.000
H10R-3988	30	35	5	<0.05	10.000
H10R-3988	35	40	5	<0.05	5.000
H10R-3988	40	45	5	<0.05	10.000
H10R-3988	45	50	5	<0.05	<5
H10R-3988	50	55	5	<0.05	<5
H10R-3988	55	60	5	<0.05	<5
H10R-3988	60	65	5	<0.05	<5
H10R-3988	65	70	5	<0.05	<5
H10R-3988	70	75	5	<0.05	<5
H10R-3988	75	80	5	0.160	6.000
H10R-3988	80	85	5	<0.05	7.000
H10R-3988	85	90	5	<0.05	9.000
H10R-3988	90	95	5	<0.05	9.000
H10R-3988	95	100	5	<0.05	10.000
H10R-3988	100	105	5	<0.05	7.000
H10R-3988	105	110	5	<0.05	<5
H10R-3988	110	115	5	<0.05	<5
H10R-3988	115	120	5	<0.05	5.000
H10R-3988	120	125	5	<0.05	<5
H10R-3988	125	130	5	<0.05	11.000
H10R-3988	130	135	5	<0.05	10.000
H10R-3988	135	140	5	<0.05	20.000
H10R-3988	140	145	5	<0.05	7.000
H10R-3988	145	150	5	<0.05	<5
H10R-3988	150	155	5	<0.05	<5
H10R-3988	155	160	5	<0.05	<5
H10R-3988	160	165	5	<0.05	<5
H10R-3988	165	170	5	<0.05	8.000
H10R-3988	170	175	5	<0.05	<5
H10R-3988	175	180	5	0.170	<5
H10R-3988	180	185	5	<0.05	<5
H10R-3988	185	190	5	0.100	<5
H10R-3988	190	195	5	<0.05	6.000
H10R-3988	195	200	5	<0.05	8.000
H10R-3988	200	205	5	<0.05	<5
H10R-3988	205	210	5	<0.05	<5
H10R-3988	210	215	5	<0.05	<5
H10R-3988	215	220	5	0.060	6.000

H10R-3988	220	225	5	<0.05	<5
H10R-3988	225	230	5	<0.05	<5
H10R-3988	230	235	5	<0.05	<5
H10R-3988	235	240	5	<0.05	<5
H10R-3988	240	245	5	<0.05	<5
H10R-3988	245	250	5	<0.05	<5
H10R-3988	250	255	5	<0.05	<5
H10R-3988	255	260	5	<0.05	<5
H10R-3988	260	265	5	<0.05	<5
H10R-3988	265	270	5	<0.05	<5
H10R-3988	270	275	5	<0.05	<5
H10R-3988	275	280	5	<0.05	<5
H10R-3988	280	285	5	<0.05	<5
H10R-3988	285	290	5	<0.05	12.000
H10R-3988	290	295	5	0.130	<5
H10R-3988	295	300	5	<0.05	5.000
H10R-3988	300	305	5	<0.05	<5
H10R-3988	305	310	5	<0.05	<5
H10R-3988	310	315	5	<0.05	15.000
H10R-3988	315	320	5	<0.05	<5
H10R-3988	320	325	5	<0.05	<5
H10R-3988	325	330	5	<0.05	<5
H10R-3988	330	335	5	<0.05	<5
H10R-3988	335	340	5	<0.05	<5
H10R-3988	340	345	5	<0.05	<5
H10R-3988	345	350	5	<0.05	<5
H10R-3988	350	355	5	Not Recovered	Not Recovered
H10R-3988	355	360	5	Not Recovered	Not Recovered
H10R-3988	360	365	5	Not Recovered	Not Recovered
H10R-3988	365	370	5	0.350	<5
H10R-3988	370	375	5	0.070	<5
H10R-3988	375	380	5	0.070	<5
H10R-3988	380	385	5	0.360	<5
H10R-3988	385	390	5	0.530	<5
H10R-3988	390	395	5	0.400	<5
H10R-3988	395	400	5	0.060	7.000
H10R-3988	400	405	5	0.070	<5
H10R-3988	405	410	5	0.170	<5
H10R-3988	410	415	5	0.260	6.000
H10R-3988	415	420	5	0.160	<5
H10R-3988	420	425	5	0.130	<5
H10R-3988	425	430	5	0.230	<5
H10R-3988	430	435	5	0.160	<5
H10R-3988	435	440	5	0.230	<5
H10R-3988	440	445	5	0.130	<5
H10R-3988	445	450	5	0.100	<5
H10R-3988	450	455	5	0.070	6.000

H10R-3988	455	460	5	0.070	6.000
H10R-3988	460	465	5	<0.05	5.000
H10R-3988	465	470	5	0.260	28.000
H10R-3988	470	475	5	0.160	10.000
H10R-3988	475	480	5	0.200	8.000
H10R-3988	480	485	5	<0.05	9.000
H10R-3988	485	490	5	0.230	6.000
H10R-3988	490	495	5	0.200	5.000
H10R-3988	495	500	5	<0.05	6.000
H10R-3988	500	505	5	0.070	11.000
H10R-3988	505	510	5	<0.05	16.000
H10R-3988	510	515	5	0.260	21.000
H10R-3988	515	520	5	0.300	21.000
H10R-3988	520	525	5	<0.05	9.000
H10R-3988	525	530	5	0.170	8.000
H10R-3988	530	535	5	1.470	182.000
H10R-3988	535	540	5	0.350	25.000
H10R-3988	540	545	5	0.340	29.000
H10R-3988	545	550	5	0.430	19.000
H10R-3988	550	555	5	0.330	19.000
H10R-3988	555	560	5	0.330	48.000
H10R-3988	560	565	5	0.370	27.000
H10R-3988	565	570	5	0.430	23.000
H10R-3988	570	575	5	0.470	17.000
H10R-3988	575	580	5	0.610	8.000
H10R-3988	580	585	5	0.420	15.000
H10R-3988	585	590	5	0.570	60.000
H10R-3988	590	595	5	0.160	7.000
H10R-3988	595	600	5	0.100	5.000
H10R-3988	600	605	5	0.360	14.000
H10R-3988	605	610	5	0.390	<5
H10R-3988	610	615	5	0.300	<5
H10R-3988	615	620	5	1.450	18.000
H10R-3988	620	625	5	0.860	17.000
H10R-3988	625	630	5	0.600	19.000
H10R-3988	630	635	5	0.360	25.000
H10R-3988	635	640	5	0.580	42.000
H10R-3988	640	645	5	0.320	16.000
H10R-3988	645	650	5	1.070	24.000
H10R-3988	650	655	5	1.130	18.000
H10R-3988	655	660	5	0.860	21.000
H10R-3988	660	665	5	1.650	26.000
H10R-3988	665	670	5	0.820	30.000
H10R-3988	670	675	5	0.330	22.000
H10R-3988	675	680	5	0.200	25.000
H10R-3988	680	685	5	0.330	5.000
H10R-3988	685	690	5	0.500	5.000

H10R-3988	690	695	5	0.380	6.000
H10R-3988	695	700	5	0.070	9.000

H10R-3989

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3989	0	5	5	<0.05	<5
H10R-3989	5	10	5	<0.05	<5
H10R-3989	10	15	5	<0.05	<5
H10R-3989	15	20	5	<0.05	<5
H10R-3989	20	25	5	<0.05	<5
H10R-3989	25	30	5	<0.05	<5
H10R-3989	30	35	5	<0.05	<5
H10R-3989	35	40	5	<0.05	5.000
H10R-3989	40	45	5	<0.05	<5
H10R-3989	45	50	5	<0.05	<5
H10R-3989	50	55	5	0.100	<5
H10R-3989	55	60	5	<0.05	<5
H10R-3989	60	65	5	<0.05	5.000
H10R-3989	65	70	5	<0.05	<5
H10R-3989	70	75	5	<0.05	<5
H10R-3989	75	80	5	<0.05	<5
H10R-3989	80	85	5	<0.05	<5
H10R-3989	85	90	5	<0.05	<5
H10R-3989	90	95	5	<0.05	<5
H10R-3989	95	100	5	<0.05	<5
H10R-3989	100	105	5	<0.05	<5
H10R-3989	105	110	5	<0.05	<5
H10R-3989	110	115	5	<0.05	<5
H10R-3989	115	120	5	<0.05	<5
H10R-3989	120	125	5	<0.05	<5
H10R-3989	125	130	5	<0.05	<5
H10R-3989	130	135	5	<0.05	<5
H10R-3989	135	140	5	<0.05	<5
H10R-3989	140	145	5	<0.05	<5
H10R-3989	145	150	5	<0.05	<5
H10R-3989	150	155	5	<0.05	<5
H10R-3989	155	160	5	<0.05	<5
H10R-3989	160	165	5	0.230	5.000
H10R-3989	165	170	5	<0.05	<5
H10R-3989	170	175	5	<0.05	<5
H10R-3989	175	180	5	<0.05	<5
H10R-3989	180	185	5	<0.05	<5
H10R-3989	185	190	5	<0.05	5.000
H10R-3989	190	195	5	<0.05	<5
H10R-3989	195	200	5	<0.05	<5
H10R-3989	200	205	5	<0.05	5.000
H10R-3989	205	210	5	<0.05	5.000
H10R-3989	210	215	5	<0.05	<5
H10R-3989	215	220	5	<0.05	7.000

H10R-3989	220	225	5	0.060	<5
H10R-3989	225	230	5	<0.05	<5
H10R-3989	230	235	5	<0.05	<5
H10R-3989	235	240	5	<0.05	<5
H10R-3989	240	245	5	<0.05	<5
H10R-3989	245	250	5	<0.05	<5
H10R-3989	250	255	5	<0.05	5.000
H10R-3989	255	260	5	<0.05	5.000
H10R-3989	260	265	5	<0.05	<5
H10R-3989	265	270	5	<0.05	<5
H10R-3989	270	275	5	0.220	<5
H10R-3989	275	280	5	<0.05	<5
H10R-3989	280	285	5	<0.05	<5
H10R-3989	285	290	5	0.210	<5
H10R-3989	290	295	5	0.070	<5
H10R-3989	295	300	5	0.120	<5
H10R-3989	300	305	5	0.060	<5
H10R-3989	305	310	5	0.070	<5
H10R-3989	310	315	5	<0.05	5.000
H10R-3989	315	320	5	<0.05	<5
H10R-3989	320	325	5	<0.05	<5
H10R-3989	325	330	5	<0.05	<5
H10R-3989	330	335	5	<0.05	<5
H10R-3989	335	340	5	<0.05	<5
H10R-3989	340	345	5	<0.05	<5
H10R-3989	345	350	5	<0.05	<5
H10R-3989	350	355	5	<0.05	<5
H10R-3989	355	360	5	<0.05	<5
H10R-3989	360	365	5	<0.05	<5
H10R-3989	365	370	5	<0.05	<5
H10R-3989	370	375	5	<0.05	<5
H10R-3989	375	380	5	<0.05	<5
H10R-3989	380	385	5	0.170	<5
H10R-3989	385	390	5	0.160	<5
H10R-3989	390	395	5	0.060	<5
H10R-3989	395	400	5	<0.05	<5
H10R-3989	400	405	5	<0.05	<5
H10R-3989	405	410	5	<0.05	<5
H10R-3989	410	415	5	<0.05	<5
H10R-3989	415	420	5	<0.05	<5
H10R-3989	420	425	5	<0.05	<5
H10R-3989	425	430	5	0.200	<5
H10R-3989	430	435	5	0.300	9.000
H10R-3989	435	440	5	0.630	14.000
H10R-3989	440	445	5	0.550	5.000
H10R-3989	445	450	5	0.200	6.000
H10R-3989	450	455	5	0.070	5.000

H10R-3989	455	460	5	0.260	<5
H10R-3989	460	465	5	0.070	<5
H10R-3989	465	470	5	<0.05	<5
H10R-3989	470	475	5	0.170	<5
H10R-3989	475	480	5	0.070	<5
H10R-3989	480	485	5	0.130	<5
H10R-3989	485	490	5	0.360	<5
H10R-3989	490	495	5	0.330	<5
H10R-3989	495	500	5	0.510	<5
H10R-3989	500	505	5	0.130	6.000
H10R-3989	505	510	5	<0.05	5.000
H10R-3989	510	515	5	<0.05	<5
H10R-3989	515	520	5	<0.05	<5
H10R-3989	520	525	5	<0.05	<5
H10R-3989	525	530	5	0.300	7.000
H10R-3989	530	535	5	0.790	38.000
H10R-3989	535	540	5	0.700	18.000
H10R-3989	540	545	5	0.470	5.000
H10R-3989	545	550	5	0.260	<5
H10R-3989	550	555	5	0.820	14.000
H10R-3989	555	560	5	<0.05	7.000
H10R-3989	560	565	5	<0.05	<5
H10R-3989	565	570	5	<0.05	6.000
H10R-3989	570	575	5	<0.05	9.000
H10R-3989	575	580	5	0.100	5.000
H10R-3989	580	585	5	0.170	5.000
H10R-3989	585	590	5	0.330	6.000
H10R-3989	590	595	5	0.170	51.000
H10R-3989	595	600	5	0.600	<5
H10R-3989	600	605	5	0.490	<5
H10R-3989	605	610	5	0.730	7.000
H10R-3989	610	615	5	0.790	15.000
H10R-3989	615	620	5	0.550	9.000
H10R-3989	620	625	5	0.680	12.000
H10R-3989	625	630	5	0.690	8.000
H10R-3989	630	635	5	0.880	12.000
H10R-3989	635	640	5	0.950	14.000
H10R-3989	640	645	5	1.080	15.000
H10R-3989	645	650	5	1.150	8.000

H10R-3990

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3990	0	5	5	<0.05	<5
H10R-3990	5	10	5	<0.05	<5
H10R-3990	10	15	5	<0.05	<5
H10R-3990	15	20	5	<0.05	<5
H10R-3990	20	25	5	<0.05	<5
H10R-3990	25	30	5	<0.05	<5
H10R-3990	30	35	5	<0.05	<5
H10R-3990	35	40	5	<0.05	<5
H10R-3990	40	45	5	<0.05	<5
H10R-3990	45	50	5	<0.05	<5
H10R-3990	50	55	5	<0.05	<5
H10R-3990	55	60	5	<0.05	<5
H10R-3990	60	65	5	<0.05	<5
H10R-3990	65	70	5	<0.05	<5
H10R-3990	70	75	5	<0.05	<5
H10R-3990	75	80	5	<0.05	<5
H10R-3990	80	85	5	<0.05	<5
H10R-3990	85	90	5	<0.05	<5
H10R-3990	90	95	5	<0.05	<5
H10R-3990	95	100	5	<0.05	<5
H10R-3990	100	105	5	<0.05	<5
H10R-3990	105	110	5	<0.05	<5
H10R-3990	110	115	5	<0.05	<5
H10R-3990	115	120	5	<0.05	<5
H10R-3990	120	125	5	<0.05	<5
H10R-3990	125	130	5	<0.05	<5
H10R-3990	130	135	5	<0.05	<5
H10R-3990	135	140	5	<0.05	<5
H10R-3990	140	145	5	<0.05	<5
H10R-3990	145	150	5	<0.05	<5
H10R-3990	150	155	5	<0.05	<5
H10R-3990	155	160	5	<0.05	<5
H10R-3990	160	165	5	<0.05	<5
H10R-3990	165	170	5	<0.05	<5
H10R-3990	170	175	5	<0.05	<5
H10R-3990	175	180	5	<0.05	<5
H10R-3990	180	185	5	<0.05	<5
H10R-3990	185	190	5	<0.05	<5
H10R-3990	190	195	5	<0.05	<5
H10R-3990	195	200	5	<0.05	<5
H10R-3990	200	205	5	<0.05	<5
H10R-3990	205	210	5	<0.05	<5
H10R-3990	210	215	5	<0.05	<5
H10R-3990	215	220	5	<0.05	<5

H10R-3990	220	225	5	<0.05	<5
H10R-3990	225	230	5	<0.05	<5
H10R-3990	230	235	5	<0.05	<5
H10R-3990	235	240	5	<0.05	<5
H10R-3990	240	245	5	<0.05	<5
H10R-3990	245	250	5	0.100	<5
H10R-3990	250	255	5	<0.05	<5
H10R-3990	255	260	5	<0.05	<5
H10R-3990	260	265	5	<0.05	<5
H10R-3990	265	270	5	<0.05	<5
H10R-3990	270	275	5	<0.05	<5
H10R-3990	275	280	5	<0.05	<5
H10R-3990	280	285	5	<0.05	<5
H10R-3990	285	290	5	<0.05	<5
H10R-3990	290	295	5	<0.05	<5
H10R-3990	295	300	5	<0.05	<5
H10R-3990	300	305	5	<0.05	<5
H10R-3990	305	310	5	<0.05	<5
H10R-3990	310	315	5	<0.05	<5
H10R-3990	315	320	5	<0.05	<5
H10R-3990	320	325	5	<0.05	<5
H10R-3990	325	330	5	<0.05	<5
H10R-3990	330	335	5	<0.05	<5
H10R-3990	335	340	5	<0.05	<5
H10R-3990	340	345	5	<0.05	<5
H10R-3990	345	350	5	<0.05	<5
H10R-3990	350	355	5	0.060	<5
H10R-3990	355	360	5	0.220	<5

H10R-3991

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3991	0	5	5	<0.05	<5
H10R-3991	5	10	5	0.070	7.000
H10R-3991	10	15	5	<0.05	5.000
H10R-3991	15	20	5	<0.05	8.000
H10R-3991	20	25	5	<0.05	7.000
H10R-3991	25	30	5	<0.05	9.000
H10R-3991	30	35	5	<0.05	6.000
H10R-3991	35	40	5	<0.05	11.000
H10R-3991	40	45	5	0.100	10.000
H10R-3991	45	50	5	<0.05	17.000
H10R-3991	50	55	5	<0.05	11.000
H10R-3991	55	60	5	<0.05	13.000
H10R-3991	60	65	5	<0.05	12.000
H10R-3991	65	70	5	<0.05	5.000
H10R-3991	70	75	5	<0.05	5.000
H10R-3991	75	80	5	<0.05	7.000
H10R-3991	80	85	5	<0.05	7.000
H10R-3991	85	90	5	<0.05	<5
H10R-3991	90	95	5	<0.05	<5
H10R-3991	95	100	5	<0.05	13.000
H10R-3991	100	105	5	0.070	16.000
H10R-3991	105	110	5	0.060	16.000
H10R-3991	110	115	5	0.090	14.000
H10R-3991	115	120	5	0.130	11.000
H10R-3991	120	125	5	<0.05	<5
H10R-3991	125	130	5	<0.05	8.000
H10R-3991	130	135	5	<0.05	5.000
H10R-3991	135	140	5	<0.05	7.000
H10R-3991	140	145	5	<0.05	<5
H10R-3991	145	150	5	<0.05	<5
H10R-3991	150	155	5	0.070	<5
H10R-3991	155	160	5	<0.05	<5
H10R-3991	160	165	5	<0.05	<5
H10R-3991	165	170	5	<0.05	<5
H10R-3991	170	175	5	0.130	<5
H10R-3991	175	180	5	0.260	<5
H10R-3991	180	185	5	0.100	<5
H10R-3991	185	190	5	0.100	5.000
H10R-3991	190	195	5	0.130	7.000
H10R-3991	195	200	5	0.100	<5
H10R-3991	200	205	5	<0.05	<5
H10R-3991	205	210	5	0.100	<5
H10R-3991	210	215	5	0.130	<5
H10R-3991	215	220	5	<0.05	5.000

H10R-3991	220	225	5	0.100	5.000
H10R-3991	225	230	5	<0.05	<5
H10R-3991	230	235	5	0.100	<5
H10R-3991	235	240	5	0.100	<5
H10R-3991	240	245	5	<0.05	7.000
H10R-3991	245	250	5	<0.05	<5
H10R-3991	250	255	5	<0.05	<5
H10R-3991	255	260	5	<0.05	<5
H10R-3991	260	265	5	0.060	<5
H10R-3991	265	270	5	<0.05	<5
H10R-3991	270	275	5	<0.05	<5
H10R-3991	275	280	5	<0.05	5.000
H10R-3991	280	285	5	<0.05	<5
H10R-3991	285	290	5	<0.05	<5
H10R-3991	290	295	5	<0.05	5.000
H10R-3991	295	300	5	<0.05	<5
H10R-3991	300	305	5	<0.05	6.000
H10R-3991	305	310	5	0.100	<5
H10R-3991	310	315	5	<0.05	<5
H10R-3991	315	320	5	<0.05	<5
H10R-3991	320	325	5	<0.05	<5
H10R-3991	325	330	5	<0.05	<5
H10R-3991	330	335	5	<0.05	<5
H10R-3991	335	340	5	<0.05	<5
H10R-3991	340	345	5	<0.05	<5
H10R-3991	345	350	5	0.070	5.000
H10R-3991	350	355	5	<0.05	<5
H10R-3991	355	360	5	0.160	<5
H10R-3991	360	365	5	<0.05	<5
H10R-3991	365	370	5	<0.05	<5
H10R-3991	370	375	5	<0.05	<5
H10R-3991	375	380	5	<0.05	<5
H10R-3991	380	385	5	0.070	<5
H10R-3991	385	390	5	<0.05	<5
H10R-3991	390	395	5	<0.05	<5
H10R-3991	395	400	5	0.100	<5
H10R-3991	400	405	5	0.070	12.000
H10R-3991	405	410	5	<0.05	<5
H10R-3991	410	415	5	<0.05	<5
H10R-3991	415	420	5	<0.05	7.000
H10R-3991	420	425	5	<0.05	<5
H10R-3991	425	430	5	0.130	<5
H10R-3991	430	435	5	<0.05	<5
H10R-3991	435	440	5	0.100	<5
H10R-3991	440	445	5	<0.05	<5
H10R-3991	445	450	5	0.220	<5
H10R-3991	450	455	5	0.260	5.000

H10R-3991	455	460	5	0.230	17.000
H10R-3991	460	465	5	0.230	<5
H10R-3991	465	470	5	0.320	<5
H10R-3991	470	475	5	0.450	15.000
H10R-3991	475	480	5	0.270	<5
H10R-3991	480	485	5	0.190	12.000
H10R-3991	485	490	5	0.200	6.000
H10R-3991	490	495	5	0.340	15.000
H10R-3991	495	500	5	0.270	13.000
H10R-3991	500	505	5	0.230	19.000
H10R-3991	505	510	5	0.360	18.000
H10R-3991	510	515	5	0.230	13.000
H10R-3991	515	520	5	0.270	12.000
H10R-3991	520	525	5	0.400	7.000
H10R-3991	525	530	5	0.130	7.000
H10R-3991	530	535	5	0.230	<5
H10R-3991	535	540	5	0.180	16.000
H10R-3991	540	545	5	0.200	<5
H10R-3991	545	550	5	0.170	8.000
H10R-3991	550	555	5	0.270	5.000
H10R-3991	555	560	5	0.290	8.000
H10R-3991	560	565	5	0.240	6.000
H10R-3991	565	570	5	0.200	11.000
H10R-3991	570	575	5	0.370	11.000
H10R-3991	575	580	5	0.190	<5
H10R-3991	580	585	5	<0.05	<5
H10R-3991	585	590	5	0.200	<5
H10R-3991	590	595	5	0.300	8.000
H10R-3991	595	600	5	0.260	14.000
H10R-3991	600	605	5	0.390	9.000
H10R-3991	605	610	5	0.230	7.000
H10R-3991	610	615	5	0.360	7.000
H10R-3991	615	620	5	0.100	5.000
H10R-3991	620	625	5	0.070	<5
H10R-3991	625	630	5	<0.05	<5
H10R-3991	630	635	5	<0.05	<5
H10R-3991	635	640	5	<0.05	<5
H10R-3991	640	645	5	<0.05	15.000
H10R-3991	645	650	5	<0.05	6.000
H10R-3991	650	655	5	0.300	13.000
H10R-3991	655	660	5	0.230	12.000
H10R-3991	660	665	5	0.130	9.000
H10R-3991	665	670	5	0.390	14.000
H10R-3991	670	675	5	0.400	17.000
H10R-3991	675	680	5	0.320	24.000
H10R-3991	680	685	5	0.420	11.000
H10R-3991	685	690	5	0.620	15.000

H10R-3991	690	695	5	0.530	8.000
H10R-3991	695	700	5	0.600	11.000
H10R-3991	700	705	5	0.720	11.000
H10R-3991	705	710	5	0.700	10.000
H10R-3991	710	715	5	0.560	8.000
H10R-3991	715	720	5	0.660	18.000
H10R-3991	720	725	5	0.770	15.000
H10R-3991	725	730	5	0.530	9.000
H10R-3991	730	735	5	0.750	13.000
H10R-3991	735	740	5	1.420	16.000
H10R-3991	740	745	5	0.500	11.000
H10R-3991	745	750	5	0.430	9.000
H10R-3991	750	755	5	0.720	9.000
H10R-3991	755	760	5	0.880	13.000
H10R-3991	760	765	5	0.780	31.000
H10R-3991	765	770	5	0.760	35.000
H10R-3991	770	775	5	0.580	33.000
H10R-3991	775	780	5	0.430	22.000
H10R-3991	780	785	5	0.260	21.000
H10R-3991	785	790	5	0.200	27.000
H10R-3991	790	795	5	0.160	13.000
H10R-3991	795	800	5	0.390	13.000
H10R-3991	800	805	5	0.130	8.000
H10R-3991	805	810	5	0.070	9.000
H10R-3991	810	815	5	<0.05	7.000
H10R-3991	815	820	5	0.130	8.000
H10R-3991	820	825	5	0.160	10.000
H10R-3991	825	830	5	0.130	8.000
H10R-3991	830	835	5	0.230	5.000
H10R-3991	835	840	5	<0.05	8.000
H10R-3991	840	845	5	<0.05	8.000
H10R-3991	845	850	5	<0.05	5.000
H10R-3991	850	855	5	<0.05	5.000
H10R-3991	855	860	5	<0.05	5.000
H10R-3991	860	865	5	0.130	10.000
H10R-3991	865	870	5	0.060	6.000
H10R-3991	870	875	5	<0.05	<5
H10R-3991	875	880	5	<0.05	6.000
H10R-3991	880	885	5	0.160	5.000
H10R-3991	885	890	5	0.160	5.000
H10R-3991	890	895	5	0.100	7.000
H10R-3991	895	900	5	0.200	8.000
H10R-3991	900	905	5	0.240	5.000
H10R-3991	905	910	5	0.070	5.000
H10R-3991	910	915	5	<0.05	<5
H10R-3991	915	920	5	<0.05	<5
H10R-3991	920	925	5	0.060	7.000

H10R-3991	925	930	5	<0.05	5.000
H10R-3991	930	935	5	<0.05	5.000
H10R-3991	935	940	5	<0.05	<5
H10R-3991	940	945	5	0.170	<5
H10R-3991	945	950	5	<0.05	5.000
H10R-3991	950	955	5	<0.05	6.000
H10R-3991	955	960	5	<0.05	<5
H10R-3991	960	965	5	<0.05	6.000
H10R-3991	965	970	5	<0.05	5.000
H10R-3991	970	975	5	<0.05	5.000
H10R-3991	975	980	5	0.130	7.000
H10R-3991	980	985	5	<0.05	7.000
H10R-3991	985	990	5	0.060	5.000
H10R-3991	990	995	5	0.070	5.000
H10R-3991	995	1000	5	0.130	9.000
H10R-3991	1000	1005	5	0.070	5.000
H10R-3991	1005	1010	5	<0.05	<5
H10R-3991	1010	1015	5	<0.05	<5
H10R-3991	1015	1020	5	<0.05	<5
H10R-3991	1020	1025	5	<0.05	<5
H10R-3991	1025	1030	5	<0.05	<5
H10R-3991	1030	1035	5	<0.05	5.000
H10R-3991	1035	1040	5	<0.05	8.000
H10R-3991	1040	1045	5	<0.05	5.000
H10R-3991	1045	1050	5	<0.05	5.000
H10R-3991	1050	1055	5	<0.05	<5
H10R-3991	1055	1060	5	<0.05	<5
H10R-3991	1060	1065	5	<0.05	<5
H10R-3991	1065	1070	5	0.100	<5
H10R-3991	1070	1075	5	<0.05	<5
H10R-3991	1075	1080	5	<0.05	6.000
H10R-3991	1080	1085	5	<0.05	<5
H10R-3991	1085	1090	5	<0.05	<5
H10R-3991	1090	1095	5	<0.05	<5
H10R-3991	1095	1100	5	<0.05	6.000

H10R-3992

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3992	0	5	5	0.070	6.000
H10R-3992	5	10	5	0.070	7.000
H10R-3992	10	15	5	0.070	6.000
H10R-3992	15	20	5	0.070	8.000
H10R-3992	20	25	5	<0.05	9.000
H10R-3992	25	30	5	0.100	6.000
H10R-3992	30	35	5	<0.05	<5
H10R-3992	35	40	5	0.070	<5
H10R-3992	40	45	5	0.070	5.000
H10R-3992	45	50	5	<0.05	<5
H10R-3992	50	55	5	<0.05	<5
H10R-3992	55	60	5	<0.05	5.000
H10R-3992	60	65	5	<0.05	<5
H10R-3992	65	70	5	<0.05	<5
H10R-3992	70	75	5	<0.05	5.000
H10R-3992	75	80	5	<0.05	5.000
H10R-3992	80	85	5	<0.05	5.000
H10R-3992	85	90	5	<0.05	<5
H10R-3992	90	95	5	<0.05	<5
H10R-3992	95	100	5	<0.05	<5
H10R-3992	100	105	5	<0.05	<5
H10R-3992	105	110	5	<0.05	<5
H10R-3992	110	115	5	<0.05	<5
H10R-3992	115	120	5	<0.05	<5
H10R-3992	120	125	5	<0.05	<5
H10R-3992	125	130	5	<0.05	<5
H10R-3992	130	135	5	<0.05	<5
H10R-3992	135	140	5	<0.05	<5
H10R-3992	140	145	5	<0.05	<5
H10R-3992	145	150	5	<0.05	<5
H10R-3992	150	155	5	<0.05	<5
H10R-3992	155	160	5	<0.05	<5
H10R-3992	160	165	5	<0.05	<5
H10R-3992	165	170	5	<0.05	<5
H10R-3992	170	175	5	<0.05	<5
H10R-3992	175	180	5	<0.05	<5
H10R-3992	180	185	5	<0.05	<5
H10R-3992	185	190	5	<0.05	<5
H10R-3992	190	195	5	<0.05	<5
H10R-3992	195	200	5	<0.05	<5
H10R-3992	200	205	5	<0.05	6.000
H10R-3992	205	210	5	<0.05	6.000
H10R-3992	210	215	5	<0.05	<5
H10R-3992	215	220	5	<0.05	<5

H10R-3992	220	225	5	<0.05	<5
H10R-3992	225	230	5	<0.05	<5
H10R-3992	230	235	5	<0.05	<5
H10R-3992	235	240	5	<0.05	<5
H10R-3992	240	245	5	<0.05	<5
H10R-3992	245	250	5	<0.05	<5
H10R-3992	250	255	5	<0.05	<5
H10R-3992	255	260	5	<0.05	<5
H10R-3992	260	265	5	<0.05	<5
H10R-3992	265	270	5	<0.05	<5
H10R-3992	270	275	5	<0.05	<5
H10R-3992	275	280	5	<0.05	<5
H10R-3992	280	285	5	<0.05	<5
H10R-3992	285	290	5	<0.05	<5
H10R-3992	290	295	5	<0.05	<5
H10R-3992	295	300	5	0.070	<5
H10R-3992	300	305	5	<0.05	<5
H10R-3992	305	310	5	<0.05	<5
H10R-3992	310	315	5	<0.05	<5
H10R-3992	315	320	5	<0.05	<5
H10R-3992	320	325	5	<0.05	<5
H10R-3992	325	330	5	<0.05	<5
H10R-3992	330	335	5	<0.05	<5
H10R-3992	335	340	5	<0.05	<5
H10R-3992	340	345	5	<0.05	<5
H10R-3992	345	350	5	<0.05	<5
H10R-3992	350	355	5	<0.05	<5
H10R-3992	355	360	5	<0.05	<5
H10R-3992	360	365	5	<0.05	<5
H10R-3992	365	370	5	<0.05	6.000
H10R-3992	370	375	5	<0.05	<5
H10R-3992	375	380	5	<0.05	5.000
H10R-3992	380	385	5	<0.05	<5
H10R-3992	385	390	5	<0.05	<5
H10R-3992	390	395	5	<0.05	<5
H10R-3992	395	400	5	<0.05	<5
H10R-3992	400	405	5	<0.05	<5
H10R-3992	405	410	5	<0.05	<5
H10R-3992	410	415	5	<0.05	<5
H10R-3992	415	420	5	<0.05	<5
H10R-3992	420	425	5	<0.05	<5
H10R-3992	425	430	5	<0.05	<5
H10R-3992	430	435	5	<0.05	13.000
H10R-3992	435	440	5	<0.05	17.000
H10R-3992	440	445	5	0.200	22.000
H10R-3992	445	450	5	0.070	<5
H10R-3992	450	455	5	0.100	<5

H10R-3992	455	460	5	0.470	<5
H10R-3992	460	465	5	0.230	<5
H10R-3992	465	470	5	<0.05	<5
H10R-3992	470	475	5	<0.05	<5
H10R-3992	475	480	5	0.070	<5
H10R-3992	480	485	5	<0.05	<5
H10R-3992	485	490	5	<0.05	<5
H10R-3992	490	495	5	0.170	6.000
H10R-3992	495	500	5	<0.05	<5
H10R-3992	500	505	5	0.100	<5
H10R-3992	505	510	5	0.270	<5
H10R-3992	510	515	5	0.070	<5
H10R-3992	515	520	5	0.230	<5
H10R-3992	520	525	5	0.170	<5
H10R-3992	525	530	5	0.130	<5
H10R-3992	530	535	5	0.130	<5
H10R-3992	535	540	5	0.100	<5
H10R-3992	540	545	5	0.070	<5
H10R-3992	545	550	5	<0.05	<5
H10R-3992	550	555	5	<0.05	<5
H10R-3992	555	560	5	0.070	<5
H10R-3992	560	565	5	0.130	<5
H10R-3992	565	570	5	0.170	<5
H10R-3992	570	575	5	0.200	<5
H10R-3992	575	580	5	<0.05	<5
H10R-3992	580	585	5	0.100	<5
H10R-3992	585	590	5	0.070	<5
H10R-3992	590	595	5	<0.05	<5
H10R-3992	595	600	5	<0.05	<5
H10R-3992	600	605	5	0.130	<5
H10R-3992	605	610	5	<0.05	<5
H10R-3992	610	615	5	<0.05	<5
H10R-3992	615	620	5	<0.05	<5
H10R-3992	620	625	5	0.100	<5
H10R-3992	625	630	5	0.100	<5
H10R-3992	630	635	5	0.070	<5
H10R-3992	635	640	5	<0.05	<5
H10R-3992	640	645	5	<0.05	<5
H10R-3992	645	650	5	<0.05	<5
H10R-3992	650	655	5	0.130	15.000
H10R-3992	655	660	5	0.230	<5
H10R-3992	660	665	5	0.160	<5
H10R-3992	665	670	5	0.100	<5
H10R-3992	670	675	5	<0.05	<5
H10R-3992	675	680	5	<0.05	<5
H10R-3992	680	685	5	<0.05	<5
H10R-3992	685	690	5	<0.05	<5

H10R-3992	690	695	5	<0.05	<5
H10R-3992	695	700	5	<0.05	<5
H10R-3992	700	705	5	0.100	<5
H10R-3992	705	710	5	0.260	<5
H10R-3992	710	715	5	0.390	<5
H10R-3992	715	720	5	0.260	<5
H10R-3992	720	725	5	0.430	10.000
H10R-3992	725	730	5	0.390	7.000
H10R-3992	730	735	5	0.230	10.000
H10R-3992	735	740	5	0.360	7.000
H10R-3992	740	745	5	0.480	7.000
H10R-3992	745	750	5	0.420	8.000
H10R-3992	750	755	5	0.680	8.000
H10R-3992	755	760	5	0.230	6.000
H10R-3992	760	765	5	0.460	<5
H10R-3992	765	770	5	0.200	<5
H10R-3992	770	775	5	0.610	<5
H10R-3992	775	780	5	0.200	<5
H10R-3992	780	785	5	0.270	<5
H10R-3992	785	790	5	0.160	<5
H10R-3992	790	795	5	0.130	<5
H10R-3992	795	800	5	0.070	<5
H10R-3992	800	805	5	<0.05	<5
H10R-3992	805	810	5	<0.05	6.000
H10R-3992	810	815	5	0.100	<5
H10R-3992	815	820	5	0.100	<5
H10R-3992	820	825	5	0.330	<5
H10R-3992	825	830	5	0.460	<5
H10R-3992	830	835	5	0.310	<5
H10R-3992	835	840	5	0.480	<5
H10R-3992	840	845	5	0.260	7.000
H10R-3992	845	850	5	0.160	7.000
H10R-3992	850	855	5	0.390	9.000
H10R-3992	855	860	5	0.560	11.000
H10R-3992	860	865	5	0.520	7.000
H10R-3992	865	870	5	0.530	7.000
H10R-3992	870	875	5	0.170	<5
H10R-3992	875	880	5	<0.05	14.000
H10R-3992	880	885	5	0.130	7.000
H10R-3992	885	890	5	<0.05	16.000
H10R-3992	890	895	5	0.160	<5
H10R-3992	895	900	5	0.100	<5
H10R-3992	900	905	5	0.170	<5
H10R-3992	905	910	5	0.130	5.000
H10R-3992	910	915	5	0.170	5.000
H10R-3992	915	920	5	0.230	12.000
H10R-3992	920	925	5	0.060	<5

H10R-3992	925	930	5	<0.05	5.000
H10R-3992	930	935	5	0.100	5.000
H10R-3992	935	940	5	<0.05	<5
H10R-3992	940	945	5	<0.05	<5
H10R-3992	945	950	5	<0.05	5.000
H10R-3992	950	955	5	<0.05	<5
H10R-3992	955	960	5	<0.05	<5
H10R-3992	960	965	5	<0.05	<5
H10R-3992	965	970	5	<0.05	<5
H10R-3992	970	975	5	<0.05	<5
H10R-3992	975	980	5	<0.05	<5
H10R-3992	980	985	5	<0.05	<5
H10R-3992	985	990	5	<0.05	<5
H10R-3992	990	995	5	<0.05	<5
H10R-3992	995	1000	5	<0.05	<5
H10R-3992	1000	1005	5	<0.05	<5
H10R-3992	1005	1010	5	<0.05	<5
H10R-3992	1010	1015	5	<0.05	<5
H10R-3992	1015	1020	5	<0.05	<5
H10R-3992	1020	1025	5	<0.05	<5
H10R-3992	1025	1030	5	<0.05	<5
H10R-3992	1030	1035	5	<0.05	<5
H10R-3992	1035	1040	5	<0.05	<5
H10R-3992	1040	1045	5	<0.05	<5
H10R-3992	1045	1050	5	<0.05	<5

H10R-3993

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3993	0	5	5	0.130	9.000
H10R-3993	5	10	5	<0.05	<5
H10R-3993	10	15	5	<0.05	<5
H10R-3993	15	20	5	<0.05	<5
H10R-3993	20	25	5	0.060	6.000
H10R-3993	25	30	5	<0.05	5.000
H10R-3993	30	35	5	<0.05	5.000
H10R-3993	35	40	5	<0.05	<5
H10R-3993	40	45	5	<0.05	5.000
H10R-3993	45	50	5	<0.05	<5
H10R-3993	50	55	5	<0.05	<5
H10R-3993	55	60	5	<0.05	<5
H10R-3993	60	65	5	<0.05	7.000
H10R-3993	65	70	5	<0.05	<5
H10R-3993	70	75	5	<0.05	<5
H10R-3993	75	80	5	<0.05	<5
H10R-3993	80	85	5	<0.05	<5
H10R-3993	85	90	5	<0.05	<5
H10R-3993	90	95	5	<0.05	<5
H10R-3993	95	100	5	<0.05	<5
H10R-3993	100	105	5	<0.05	5.000
H10R-3993	105	110	5	<0.05	<5
H10R-3993	110	115	5	<0.05	<5
H10R-3993	115	120	5	<0.05	<5
H10R-3993	120	125	5	<0.05	<5
H10R-3993	125	130	5	<0.05	<5
H10R-3993	130	135	5	<0.05	<5
H10R-3993	135	140	5	<0.05	<5
H10R-3993	140	145	5	<0.05	<5
H10R-3993	145	150	5	<0.05	<5
H10R-3993	150	155	5	<0.05	<5
H10R-3993	155	160	5	<0.05	<5
H10R-3993	160	165	5	<0.05	<5
H10R-3993	165	170	5	<0.05	<5
H10R-3993	170	175	5	<0.05	<5
H10R-3993	175	180	5	<0.05	<5
H10R-3993	180	185	5	<0.05	<5
H10R-3993	185	190	5	<0.05	7.000
H10R-3993	190	195	5	<0.05	<5
H10R-3993	195	200	5	<0.05	<5
H10R-3993	200	205	5	<0.05	<5
H10R-3993	205	210	5	<0.05	<5
H10R-3993	210	215	5	<0.05	<5
H10R-3993	215	220	5	<0.05	<5

H10R-3993	220	225	5	<0.05	<5
H10R-3993	225	230	5	<0.05	<5
H10R-3993	230	235	5	<0.05	<5
H10R-3993	235	240	5	<0.05	<5
H10R-3993	240	245	5	<0.05	<5
H10R-3993	245	250	5	0.060	<5
H10R-3993	250	255	5	<0.05	<5
H10R-3993	255	260	5	<0.05	<5
H10R-3993	260	265	5	0.100	<5
H10R-3993	265	270	5	<0.05	5.000
H10R-3993	270	275	5	<0.05	<5
H10R-3993	275	280	5	<0.05	<5
H10R-3993	280	285	5	<0.05	<5
H10R-3993	285	290	5	<0.05	<5
H10R-3993	290	295	5	<0.05	<5
H10R-3993	295	300	5	<0.05	<5
H10R-3993	300	305	5	<0.05	<5
H10R-3993	305	310	5	<0.05	<5
H10R-3993	310	315	5	<0.05	<5
H10R-3993	315	320	5	<0.05	<5
H10R-3993	320	325	5	<0.05	<5
H10R-3993	325	330	5	<0.05	<5
H10R-3993	330	335	5	<0.05	<5
H10R-3993	335	340	5	<0.05	<5
H10R-3993	340	345	5	<0.05	<5
H10R-3993	345	350	5	<0.05	<5
H10R-3993	350	355	5	<0.05	<5
H10R-3993	355	360	5	<0.05	<5
H10R-3993	360	365	5	<0.05	<5
H10R-3993	365	370	5	<0.05	<5
H10R-3993	370	375	5	<0.05	<5
H10R-3993	375	380	5	<0.05	<5
H10R-3993	380	385	5	<0.05	<5
H10R-3993	385	390	5	<0.05	<5
H10R-3993	390	395	5	<0.05	<5
H10R-3993	395	400	5	<0.05	<5
H10R-3993	400	405	5	<0.05	<5
H10R-3993	405	410	5	<0.05	<5
H10R-3993	410	415	5	<0.05	<5
H10R-3993	415	420	5	<0.05	<5
H10R-3993	420	425	5	<0.05	<5
H10R-3993	425	430	5	<0.05	<5
H10R-3993	430	435	5	<0.05	<5
H10R-3993	435	440	5	<0.05	<5
H10R-3993	440	445	5	<0.05	<5
H10R-3993	445	450	5	0.070	<5
H10R-3993	450	455	5	0.100	<5

H10R-3993	455	460	5	<0.05	<5
H10R-3993	460	465	5	<0.05	<5
H10R-3993	465	470	5	<0.05	<5
H10R-3993	470	475	5	<0.05	<5
H10R-3993	475	480	5	0.070	<5
H10R-3993	480	485	5	<0.05	<5
H10R-3993	485	490	5	0.110	6.000
H10R-3993	490	495	5	<0.05	<5
H10R-3993	495	500	5	<0.05	<5
H10R-3993	500	505	5	<0.05	<5
H10R-3993	505	510	5	0.100	<5
H10R-3993	510	515	5	0.130	<5
H10R-3993	515	520	5	0.100	<5
H10R-3993	520	525	5	<0.05	<5
H10R-3993	525	530	5	<0.05	<5
H10R-3993	530	535	5	0.230	5.000
H10R-3993	535	540	5	<0.05	14.000
H10R-3993	540	545	5	<0.05	<5
H10R-3993	545	550	5	0.200	<5
H10R-3993	550	555	5	0.130	<5
H10R-3993	555	560	5	0.170	<5
H10R-3993	560	565	5	<0.05	<5
H10R-3993	565	570	5	0.070	<5
H10R-3993	570	575	5	<0.05	<5
H10R-3993	575	580	5	0.070	32.000
H10R-3993	580	585	5	0.160	10.000
H10R-3993	585	590	5	0.100	5.000
H10R-3993	590	595	5	0.140	20.000
H10R-3993	595	600	5	0.210	34.000
H10R-3993	600	605	5	0.180	11.000
H10R-3993	605	610	5	0.100	10.000
H10R-3993	610	615	5	0.070	11.000
H10R-3993	615	620	5	0.180	<5
H10R-3993	620	625	5	0.240	11.000
H10R-3993	625	630	5	0.210	<5
H10R-3993	630	635	5	0.330	<5
H10R-3993	635	640	5	0.270	7.000
H10R-3993	640	645	5	0.170	6.000
H10R-3993	645	650	5	0.260	7.000
H10R-3993	650	655	5	0.240	9.000
H10R-3993	655	660	5	0.070	7.000
H10R-3993	660	665	5	0.290	28.000
H10R-3993	665	670	5	0.420	12.000
H10R-3993	670	675	5	0.650	16.000
H10R-3993	675	680	5	0.490	15.000
H10R-3993	680	685	5	0.480	12.000
H10R-3993	685	690	5	1.790	30.000

H10R-3993	690	695	5	4.240	73.000
H10R-3993	695	700	5	1.960	32.000
H10R-3993	700	705	5	1.420	20.000
H10R-3993	705	710	5	0.440	<5
H10R-3993	710	715	5	0.420	9.000
H10R-3993	715	720	5	0.310	11.000
H10R-3993	720	725	5	0.330	19.000
H10R-3993	725	730	5	0.070	<5
H10R-3993	730	735	5	0.130	<5
H10R-3993	735	740	5	0.650	<5
H10R-3993	740	745	5	0.340	5.000
H10R-3993	745	750	5	0.060	<5
H10R-3993	750	755	5	<0.05	<5
H10R-3993	755	760	5	<0.05	<5
H10R-3993	760	765	5	<0.05	<5
H10R-3993	765	770	5	<0.05	<5
H10R-3993	770	775	5	<0.05	<5
H10R-3993	775	780	5	<0.05	<5
H10R-3993	780	785	5	0.130	<5
H10R-3993	785	790	5	0.110	<5
H10R-3993	790	795	5	0.460	<5
H10R-3993	795	800	5	<0.05	<5
H10R-3993	800	805	5	<0.05	5.000
H10R-3993	805	810	5	<0.05	<5
H10R-3993	810	815	5	<0.05	<5
H10R-3993	815	820	5	<0.05	<5
H10R-3993	820	825	5	<0.05	5.000
H10R-3993	825	830	5	<0.05	<5
H10R-3993	830	835	5	<0.05	<5
H10R-3993	835	840	5	<0.05	<5
H10R-3993	840	845	5	<0.05	<5
H10R-3993	845	850	5	<0.05	<5
H10R-3993	850	855	5	<0.05	<5
H10R-3993	855	860	5	<0.05	<5
H10R-3993	860	865	5	<0.05	<5
H10R-3993	865	870	5	<0.05	<5
H10R-3993	870	875	5	<0.05	<5
H10R-3993	875	880	5	<0.05	5.000
H10R-3993	880	885	5	<0.05	5.000
H10R-3993	885	890	5	<0.05	5.000
H10R-3993	890	895	5	<0.05	<5
H10R-3993	895	900	5	<0.05	<5
H10R-3993	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
H10R-3993	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
H10R-3993	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
H10R-3993	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!
H10R-3993	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!	#REF!

H10R-3994

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3994	0	5	5	<0.05	<5
H10R-3994	5	10	5	<0.05	<5
H10R-3994	10	15	5	<0.05	<5
H10R-3994	15	20	5	<0.05	<5
H10R-3994	20	25	5	<0.05	5.000
H10R-3994	25	30	5	<0.05	<5
H10R-3994	30	35	5	<0.05	<5
H10R-3994	35	40	5	<0.05	<5
H10R-3994	40	45	5	<0.05	<5
H10R-3994	45	50	5	<0.05	<5
H10R-3994	50	55	5	0.100	6.000
H10R-3994	55	60	5	<0.05	<5
H10R-3994	60	65	5	<0.05	<5
H10R-3994	65	70	5	<0.05	<5
H10R-3994	70	75	5	<0.05	<5
H10R-3994	75	80	5	<0.05	<5
H10R-3994	80	85	5	<0.05	<5
H10R-3994	85	90	5	<0.05	<5
H10R-3994	90	95	5	<0.05	<5
H10R-3994	95	100	5	<0.05	<5
H10R-3994	100	105	5	<0.05	<5
H10R-3994	105	110	5	<0.05	<5
H10R-3994	110	115	5	<0.05	<5
H10R-3994	115	120	5	<0.05	<5
H10R-3994	120	125	5	<0.05	<5
H10R-3994	125	130	5	<0.05	<5
H10R-3994	130	135	5	0.070	<5
H10R-3994	135	140	5	<0.05	<5
H10R-3994	140	145	5	<0.05	<5
H10R-3994	145	150	5	<0.05	<5
H10R-3994	150	155	5	<0.05	<5
H10R-3994	155	160	5	<0.05	<5
H10R-3994	160	165	5	<0.05	<5
H10R-3994	165	170	5	<0.05	<5
H10R-3994	170	175	5	<0.05	<5
H10R-3994	175	180	5	<0.05	<5
H10R-3994	180	185	5	<0.05	<5
H10R-3994	185	190	5	<0.05	<5
H10R-3994	190	195	5	<0.05	<5
H10R-3994	195	200	5	<0.05	<5
H10R-3994	200	205	5	0.070	<5
H10R-3994	205	210	5	<0.05	<5
H10R-3994	210	215	5	<0.05	<5
H10R-3994	215	220	5	<0.05	<5

H10R-3994	220	225	5	<0.05	<5
H10R-3994	225	230	5	<0.05	<5
H10R-3994	230	235	5	<0.05	<5
H10R-3994	235	240	5	<0.05	<5
H10R-3994	240	245	5	<0.05	<5
H10R-3994	245	250	5	<0.05	<5
H10R-3994	250	255	5	0.070	<5
H10R-3994	255	260	5	<0.05	<5
H10R-3994	260	265	5	<0.05	<5
H10R-3994	265	270	5	<0.05	<5
H10R-3994	270	275	5	<0.05	<5
H10R-3994	275	280	5	<0.05	<5
H10R-3994	280	285	5	<0.05	<5
H10R-3994	285	290	5	<0.05	<5
H10R-3994	290	295	5	<0.05	<5
H10R-3994	295	300	5	<0.05	<5
H10R-3994	300	305	5	<0.05	<5
H10R-3994	305	310	5	<0.05	<5
H10R-3994	310	315	5	<0.05	<5
H10R-3994	315	320	5	<0.05	<5
H10R-3994	320	325	5	<0.05	<5
H10R-3994	325	330	5	<0.05	<5
H10R-3994	330	335	5	<0.05	<5
H10R-3994	335	340	5	<0.05	<5
H10R-3994	340	345	5	<0.05	<5
H10R-3994	345	350	5	<0.05	<5
H10R-3994	350	355	5	<0.05	<5
H10R-3994	355	360	5	<0.05	<5
H10R-3994	360	365	5	<0.05	<5
H10R-3994	365	370	5	<0.05	<5
H10R-3994	370	375	5	<0.05	<5
H10R-3994	375	380	5	<0.05	<5
H10R-3994	380	385	5	<0.05	<5
H10R-3994	385	390	5	<0.05	<5
H10R-3994	390	395	5	<0.05	<5
H10R-3994	395	400	5	<0.05	<5
H10R-3994	400	405	5	<0.05	<5
H10R-3994	405	410	5	<0.05	<5
H10R-3994	410	415	5	<0.05	<5
H10R-3994	415	420	5	<0.05	24.000
H10R-3994	420	425	5	<0.05	59.000
H10R-3994	425	430	5	0.190	52.000
H10R-3994	430	435	5	0.310	40.000
H10R-3994	435	440	5	0.410	30.000
H10R-3994	440	445	5	0.320	16.000
H10R-3994	445	450	5	0.290	13.000
H10R-3994	450	455	5	0.190	8.000

H10R-3994	455	460	5	0.150	13.000
H10R-3994	460	465	5	0.380	137.000
H10R-3994	465	470	5	0.690	51.000
H10R-3994	470	475	5	1.020	34.000
H10R-3994	475	480	5	1.240	39.000
H10R-3994	480	485	5	2.600	55.000
H10R-3994	485	490	5	0.860	14.000
H10R-3994	490	495	5	0.400	<5
H10R-3994	495	500	5	0.130	<5
H10R-3994	500	505	5	0.090	<5
H10R-3994	505	510	5	0.190	<5
H10R-3994	510	515	5	0.100	<5
H10R-3994	515	520	5	<0.05	<5
H10R-3994	520	525	5	<0.05	<5
H10R-3994	525	530	5	0.260	<5
H10R-3994	530	535	5	0.100	<5
H10R-3994	535	540	5	<0.05	<5
H10R-3994	540	545	5	0.060	<5
H10R-3994	545	550	5	<0.05	<5
H10R-3994	550	555	5	0.060	<5
H10R-3994	555	560	5	<0.05	<5
H10R-3994	560	565	5	0.100	<5
H10R-3994	565	570	5	0.060	<5
H10R-3994	570	575	5	0.130	<5
H10R-3994	575	580	5	0.070	<5
H10R-3994	580	585	5	0.100	<5
H10R-3994	585	590	5	0.060	<5
H10R-3994	590	595	5	0.100	8.000
H10R-3994	595	600	5	0.190	17.000
H10R-3994	600	605	5	0.170	10.000
H10R-3994	605	610	5	0.130	10.000
H10R-3994	610	615	5	<0.05	<5
H10R-3994	615	620	5	0.060	<5
H10R-3994	620	625	5	<0.05	<5
H10R-3994	625	630	5	0.090	<5
H10R-3994	630	635	5	0.060	<5
H10R-3994	635	640	5	<0.05	8.000
H10R-3994	640	645	5	<0.05	<5
H10R-3994	645	650	5	<0.05	<5
H10R-3994	650	655	5	<0.05	<5
H10R-3994	655	660	5	<0.05	<5
H10R-3994	660	665	5	<0.05	<5
H10R-3994	665	670	5	<0.05	<5
H10R-3994	670	675	5	<0.05	<5
H10R-3994	675	680	5	<0.05	<5
H10R-3994	680	685	5	<0.05	<5
H10R-3994	685	690	5	<0.05	<5

H10R-3994	690	695	5	<0.05	<5
H10R-3994	695	700	5	<0.05	<5
H10R-3994	700	705	5	<0.05	<5
H10R-3994	705	710	5	<0.05	<5
H10R-3994	710	715	5	<0.05	<5
H10R-3994	715	720	5	<0.05	<5
H10R-3994	720	725	5	<0.05	<5
H10R-3994	725	730	5	<0.05	<5
H10R-3994	730	735	5	<0.05	<5
H10R-3994	735	740	5	<0.05	<5
H10R-3994	740	745	5	<0.05	<5
H10R-3994	745	750	5	<0.05	<5

H10D-3408

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10D-3408	0	28	28	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3408	28	33	5	<0.05	8.000
H10D-3408	33	38	5	<0.05	5.000
H10D-3408	38	43	5	<0.05	6.000
H10D-3408	43	48	5	<0.05	7.000
H10D-3408	48	53	5	0.170	<5
H10D-3408	53	58	5	<0.05	<5
H10D-3408	58	62	4	<0.05	6.000
H10D-3408	62	67	5	<0.05	6.000
H10D-3408	67	72	5	<0.05	6.000
H10D-3408	72	77	5	<0.05	6.000
H10D-3408	77	82	5	<0.05	6.000
H10D-3408	82	87	5	<0.05	5.000
H10D-3408	87	92	5	<0.05	5.000
H10D-3408	92	97	5	<0.05	5.000
H10D-3408	97	102	5	<0.05	<5
H10D-3408	102	107	5	<0.05	6.000
H10D-3408	107	112	5	<0.05	<5
H10D-3408	112	117	5	<0.05	6.000
H10D-3408	117	122	5	<0.05	8.000
H10D-3408	122	127	5	<0.05	6.000
H10D-3408	127	132	5	<0.05	<5
H10D-3408	132	137	5	<0.05	6.000
H10D-3408	137	142	5	0.070	<5
H10D-3408	142	147	5	<0.05	6.000
H10D-3408	147	152	5	<0.05	5.000
H10D-3408	152	157	5	<0.05	8.000
H10D-3408	157	162	5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3408	162	167	5	<0.05	5.000
H10D-3408	167	172	5	<0.05	5.000
H10D-3408	172	177	5	<0.05	<5
H10D-3408	177	182	5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3408	182	187	5	<0.05	5.000
H10D-3408	187	192	5	<0.05	<5
H10D-3408	192	197	5	<0.05	<5
H10D-3408	197	202	5	<0.05	5.000
H10D-3408	202	207	5	<0.05	<5
H10D-3408	207	212	5	<0.05	5.000
H10D-3408	212	217	5	<0.05	6.000
H10D-3408	217	222	5	<0.05	7.000
H10D-3408	222	227	5	<0.05	6.000
H10D-3408	227	233	6	<0.05	5.000
H10D-3408	233	237	4	<0.05	<5
H10D-3408	237	242	5	<0.05	9.000

H10D-3408	242	246.5	4.5	<0.05	<5
H10D-3408	246.5	252	5.5	0.070	6.000
H10D-3408	252	257	5	<0.05	6.000
H10D-3408	257	262	5	0.090	<5
H10D-3408	262	267	5	<0.05	<5
H10D-3408	267	272	5	<0.05	<5
H10D-3408	272	277	5	<0.05	<5
H10D-3408	277	282	5	<0.05	<5
H10D-3408	282	287	5	<0.05	<5
H10D-3408	287	292	5	0.060	6.000
H10D-3408	292	297	5	0.060	<5
H10D-3408	297	302	5	0.060	<5
H10D-3408	302	307	5	<0.05	<5
H10D-3408	307	309.5	2.5	<0.05	<5
H10D-3408	309.5	315	5.5	<0.05	54.000
H10D-3408	315	320	5	0.190	<5
H10D-3408	320	325	5	<0.05	<5
H10D-3408	325	331	6	0.100	<5
H10D-3408	331	337	6	<0.05	<5
H10D-3408	337	342	5	0.100	6.000
H10D-3408	342	347	5	<0.05	5.000
H10D-3408	347	352	5	0.090	6.000
H10D-3408	352	357	5	0.060	7.000
H10D-3408	357	362	5	0.160	10.000
H10D-3408	362	367	5	0.120	5.000
H10D-3408	367	372	5	0.280	<5
H10D-3408	372	377	5	0.070	6.000
H10D-3408	377	382	5	0.060	8.000
H10D-3408	382	387	5	<0.05	6.000
H10D-3408	387	392	5	0.140	6.000
H10D-3408	392	397	5	0.140	9.000
H10D-3408	397	402	5	0.140	6.000
H10D-3408	402	407	5	0.190	9.000
H10D-3408	407	412	5	0.230	9.000
H10D-3408	412	417	5	0.470	13.000
H10D-3408	417	422	5	1.390	5.000
H10D-3408	422	427	5	0.390	9.000
H10D-3408	427	432	5	0.450	13.000
H10D-3408	432	437	5	0.360	7.000
H10D-3408	437	442	5	0.400	12.000
H10D-3408	442	447	5	0.440	6.000
H10D-3408	447	452	5	0.310	8.000
H10D-3408	452	457	5	0.230	8.000
H10D-3408	457	462	5	0.210	6.000
H10D-3408	462	467	5	0.420	6.000
H10D-3408	467	472	5	0.400	6.000
H10D-3408	472	477	5	0.210	5.000

H10D-3408	477	482	5	0.190	5.000
H10D-3408	482	487	5	0.170	6.000
H10D-3408	487	492	5	0.280	8.000
H10D-3408	492	497	5	0.210	8.000
H10D-3408	497	502	5	<0.05	9.000
H10D-3408	502	507	5	0.060	8.000
H10D-3408	507	512	5	0.130	9.000
H10D-3408	512	517	5	0.220	8.000
H10D-3408	517	522	5	0.160	<5
H10D-3408	522	526	4	0.130	<5
H10D-3408	526	531	5	<0.05	8.000
H10D-3408	531	535.5	4.5	0.160	6.000
H10D-3408	535.5	539	3.5	0.200	5.000
H10D-3408	539	541	2	0.340	8.000
H10D-3408	541	547	6	0.180	5.000
H10D-3408	547	552	5	0.240	7.000
H10D-3408	552	557	5	0.330	11.000
H10D-3408	557	559	2	0.200	6.000
H10D-3408	559	564	5	0.300	8.000
H10D-3408	564	568	4	0.230	9.000
H10D-3408	568	572	4	0.130	8.000
H10D-3408	572	577	5	0.100	7.000
H10D-3408	577	582	5	0.200	10.000
H10D-3408	582	587	5	0.160	11.000
H10D-3408	587	592	5	0.230	16.000
H10D-3408	592	597	5	0.240	17.000
H10D-3408	597	602	5	0.200	12.000
H10D-3408	602	607	5	0.200	13.000
H10D-3408	607	612	5	0.130	6.000
H10D-3408	612	617	5	<0.05	13.000
H10D-3408	617	622	5	<0.05	9.000
H10D-3408	622	627	5	0.230	10.000
H10D-3408	627	632	5	<0.05	8.000
H10D-3408	632	637	5	0.260	13.000
H10D-3408	637	642	5	0.100	7.000
H10D-3408	642	647	5	<0.05	8.000
H10D-3408	647	652	5	0.160	8.000
H10D-3408	652	657	5	<0.05	7.000
H10D-3408	657	662	5	0.140	8.000
H10D-3408	662	667	5	<0.05	6.000
H10D-3408	667	671	4	<0.05	5.000
H10D-3408	671	676	5	0.300	9.000
H10D-3408	676	680	4	0.200	7.000
H10D-3408	680	685	5	0.100	6.000
H10D-3408	685	691.5	6.5	<0.05	7.000
H10D-3408	691.5	697	5.5	0.170	10.000
H10D-3408	697	702	5	0.170	12.000

H10D-3408	702	707	5	0.260	14.000
H10D-3408	707	712	5	0.190	<5
H10D-3408	712	717	5	0.230	8.000
H10D-3408	717	722	5	0.170	8.000
H10D-3408	722	727	5	0.360	10.000
H10D-3408	727	732	5	<0.05	6.000
H10D-3408	732	737	5	0.230	9.000
H10D-3408	737	740	3	0.200	9.000
H10D-3408	740	745	5	0.100	8.000
H10D-3408	745	750	5	<0.05	5.000
H10D-3408	750	755	5	<0.05	5.000
H10D-3408	755	760	5	<0.05	5.000
H10D-3408	760	765	5	<0.05	<5
H10D-3408	765	770	5	<0.05	<5
H10D-3408	770	775	5	<0.05	<5
H10D-3408	775	780	5	<0.05	<5
H10D-3408	780	785	5	<0.05	<5
H10D-3408	785	790	5	<0.05	<5
H10D-3408	790	795	5	<0.05	<5
H10D-3408	795	800	5	<0.05	<5
H10D-3408	800	805	5	0.060	<5
H10D-3408	805	810	5	<0.05	6.000
H10D-3408	810	815	5	<0.05	5.000
H10D-3408	815	820	5	0.130	<5
H10D-3408	820	825	5	0.060	<5
H10D-3408	825	830	5	<0.05	<5
H10D-3408	830	835	5	0.060	<5
H10D-3408	835	840	5	<0.05	<5
H10D-3408	840	845	5	0.130	<5
H10D-3408	845	850	5	0.140	5.000
H10D-3408	850	855	5	0.060	5.000
H10D-3408	855	860	5	0.100	7.000
H10D-3408	860	865	5	<0.05	6.000
H10D-3408	865	870	5	<0.05	<5
H10D-3408	870	875	5	0.100	8.000
H10D-3408	875	880	5	<0.05	<5
H10D-3408	880	885	5	<0.05	<5
H10D-3408	885	890	5	0.060	<5
H10D-3408	890	895	5	0.100	6.000
H10D-3408	895	900	5	<0.05	<5
H10D-3408	900	905	5	<0.05	<5
H10D-3408	905	910	5	0.070	<5
H10D-3408	910	915	5	0.070	5.000
H10D-3408	915	920	5	0.130	5.000
H10D-3408	920	925	5	0.350	6.000
H10D-3408	925	928.5	3.5	0.330	11.000
H10D-3408	928.5	934	5.5	0.320	11.000

H10D-3408	934	939	5	0.300	9.000
H10D-3408	939	944	5	0.360	11.000
H10D-3408	944	949	5	1.290	50.000
H10D-3408	949	954	5	0.520	8.000
H10D-3408	954	958.5	4.5	0.680	18.000
H10D-3408	958.5	964	5.5	<0.05	6.000
H10D-3408	964	967.5	3.5	0.230	5.000
H10D-3408	967.5	971	3.5	<0.05	6.000
H10D-3408	971	975.5	4.5	<0.05	7.000
H10D-3408	975.5	980	4.5	0.500	<5
H10D-3408	980	985	5	0.390	8.000
H10D-3408	985	990	5	0.420	<5
H10D-3408	990	995	5	0.470	8.000
H10D-3408	995	1000	5	0.590	6.000
H10D-3408	1000	1005	5	0.100	6.000
H10D-3408	1005	1009	4	0.360	13.000
H10D-3408	1009	1014	5	<0.05	<5
H10D-3408	1014	1020	6	0.140	<5
H10D-3408	1020	1025	5	0.290	6.000
H10D-3408	1025	1030	5	0.490	10.000
H10D-3408	1030	1032.5	2.5	0.950	9.000
H10D-3408	1032.5	1035	2.5	0.980	13.000
H10D-3408	1035	1040	5	2.500	27.000
H10D-3408	1040	1045	5	2.220	22.000
H10D-3408	1045	1050	5	2.040	17.000
H10D-3408	1050	1055	5	6.730	42.000
H10D-3408	1055	1059	4	8.500	41.000
H10D-3408	1059	1064	5	1.230	30.000
H10D-3408	1064	1069	5	1.220	16.000
H10D-3408	1069	1074	5	0.770	10.000
H10D-3408	1074	1077	3	1.490	22.000
H10D-3408	1077	1082	5	0.490	8.000
H10D-3408	1082	1087	5	0.960	45.000
H10D-3408	1087	1092	5	1.300	16.000
H10D-3408	1092	1097	5	13.900	179.000
H10D-3408	1097	1100	3	6.370	137.000
H10D-3408	1100	1104	4	0.360	6.000
H10D-3408	1104	1108.5	4.5	3.200	63.000
H10D-3408	1108.5	1114	5.5	5.710	86.000
H10D-3408	1114	1119	5	5.830	105.000
H10D-3408	1119	1124	5	2.170	89.000
H10D-3408	1124	1127	3	3.360	203.000
H10D-3408	1127	1135	8	2.140	40.000
H10D-3408	1135	1137	2	9.680	88.000
H10D-3408	1137	1141	4	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3408	1141	1146	5	1.420	119.000
H10D-3408	1146	1151	5	0.990	90.000

H10D-3408	1151	1156	5	1.020	71.000
H10D-3408	1156	1159	3	<0.05	26.000
H10D-3408	1159	1164	5	0.430	34.000
H10D-3408	1164	1168.5	4.5	0.200	18.000
H10D-3408	1168.5	1173.5	5	0.130	94.000
H10D-3408	1173.5	1178.5	5	<0.05	31.000
H10D-3408	1178.5	1181.5	3	0.060	229.000
H10D-3408	1181.5	1184	2.5	0.760	186.000
H10D-3408	1184	1188.5	4.5	0.180	91.000
H10D-3408	1188.5	1193.5	5	0.240	96.000
H10D-3408	1193.5	1198.5	5	0.260	55.000
H10D-3408	1198.5	1203.5	5	0.440	39.000
H10D-3408	1203.5	1208.5	5	0.290	212.000
H10D-3408	1208.5	1210.5	2	0.130	134.000
H10D-3408	1210.5	1214.5	4	0.200	26.000
H10D-3408	1214.5	1219	4.5	0.070	35.000
H10D-3408	1219	1223	4	<0.05	<5
H10D-3408	1223	1228	5	0.160	14.000
H10D-3408	1228	1233	5	0.290	18.000
H10D-3408	1233	1238	5	0.520	34.000
H10D-3408	1238	1243	5	0.930	19.000
H10D-3408	1243	1248	5	1.590	24.000
H10D-3408	1248	1253	5	1.100	27.000
H10D-3408	1253	1258	5	6.390	54.000
H10D-3408	1258	1263	5	5.660	45.000
H10D-3408	1263	1268	5	4.510	39.000
H10D-3408	1268	1273	5	2.810	22.000
H10D-3408	1273	1280.5	7.5	3.180	23.000
H10D-3408	1280.5	1285.5	5	2.250	21.000
H10D-3408	1285.5	1290	4.5	1.170	16.000
H10D-3408	1290	1295	5	0.660	18.000
H10D-3408	1295	1300	5	0.100	12.000
H10D-3408	1300	1305	5	0.160	12.000
H10D-3408	1305	1310	5	0.200	8.000
H10D-3408	1310	1315	5	0.070	8.000
H10D-3408	1315	1320	5	0.130	8.000
H10D-3408	1320	1325	5	0.070	6.000
H10D-3408	1325	1330	5	0.270	7.000
H10D-3408	1330	1335	5	0.170	9.000
H10D-3408	1335	1340	5	0.140	7.000
H10D-3408	1340	1345	5	<0.05	7.000
H10D-3408	1345	1350	5	0.070	9.000
H10D-3408	1350	1356	6	0.230	12.000
H10D-3408	1356	1361	5	0.170	8.000
H10D-3408	1361	1366.5	5.5	0.330	6.000
H10D-3408	1366.5	1370	3.5	0.330	5.000
H10D-3408	1370	1374	4	0.270	8.000

H10D-3408	1374	1379	5	<0.05	6.000
H10D-3408	1379	1382	3	0.100	5.000
H10D-3408	1382	1387	5	1.080	43.000
H10D-3408	1387	1392	5	0.500	43.000
H10D-3408	1392	1397	5	0.600	262.000
H10D-3408	1397	1400	3	0.740	1470.000
H10D-3408	1400	1405	5	0.640	198.000
H10D-3408	1405	1410	5	0.430	71.000
H10D-3408	1410	1415	5	0.340	17.000
H10D-3408	1415	1420	5	0.440	41.000
H10D-3408	1420	1425	5	1.230	114.000
H10D-3408	1425	1430	5	0.640	374.000
H10D-3408	1430	1435	5	0.260	26.000
H10D-3408	1435	1440	5	0.660	15.000
H10D-3408	1440	1445	5	0.240	97.000
H10D-3408	1445	1450	5	0.650	140.000
H10D-3408	1450	1455	5	0.920	28.000
H10D-3408	1455	1460	5	0.510	47.000
H10D-3408	1460	1465	5	0.880	106.000
H10D-3408	1465	1470	5	1.740	909.000
H10D-3408	1470	1474.5	4.5	4.440	1455.000
H10D-3408	1474.5	1479	4.5	0.930	1100.000
H10D-3408	1479	1484	5	0.390	124.000
H10D-3408	1484	1489	5	0.320	<5
H10D-3408	1489	1494	5	0.980	37.000
H10D-3408	1494	1499	5	0.490	17.000
H10D-3408	1499	1504	5	0.100	6.000
H10D-3408	1504	1509	5	<0.05	6.000
H10D-3408	1509	1514	5	0.170	5.000
H10D-3408	1514	1519	5	0.280	20.000
H10D-3408	1519	1524	5	<0.05	10.000
H10D-3408	1524	1529	5	0.340	5.000
H10D-3408	1529	1534	5	0.360	5.000
H10D-3408	1534	1539	5	0.240	6.000
H10D-3408	1539	1544	5	0.100	<5
H10D-3408	1544	1549	5	<0.05	<5
H10D-3408	1549	1554	5	0.100	<5
H10D-3408	1554	1559	5	0.130	<5
H10D-3408	1559	1564	5	0.100	<5
H10D-3408	1564	1569	5	0.200	5.000
H10D-3408	1569	1574	5	0.300	5.000
H10D-3408	1574	1579	5	0.270	6.000
H10D-3408	1579	1584	5	<0.05	<5
H10D-3408	1584	1589	5	0.270	<5
H10D-3408	1589	1594	5	0.160	<5
H10D-3408	1594	1597	3	0.200	<5
H10D-3408	1597	1602	5	0.230	7.000

H10D-3408	1602	1607	5	<0.05	<5
H10D-3408	1607	1612	5	0.130	<5
H10D-3408	1612	1617	5	0.230	<5
H10D-3408	1617	1622	5	0.360	5.000
H10D-3408	1622	1627	5	0.390	<5
H10D-3408	1627	1632	5	0.420	5.000
H10D-3408	1632	1637	5	0.200	5.000
H10D-3408	1637	1642	5	0.260	5.000
H10D-3408	1642	1647	5	0.270	15.000
H10D-3408	1647	1652	5	0.490	10.000
H10D-3408	1652	1657	5	0.300	10.000
H10D-3408	1657	1662	5	0.320	<5
H10D-3408	1662	1667	5	<0.05	7.000
H10D-3408	1667	1672	5	<0.05	<5
H10D-3408	1672	1677	5	<0.05	<5
H10D-3408	1677	1682	5	<0.05	<5
H10D-3408	1682	1687	5	<0.05	<5
H10D-3408	1687	1692	5	<0.05	<5
H10D-3408	1692	1697	5	0.200	<5
H10D-3408	1697	1702	5	0.330	7.000
H10D-3408	1702	1707	5	0.330	5.000
H10D-3408	1707	1712	5	0.310	6.000
H10D-3408	1712	1717	5	0.290	<5
H10D-3408	1717	1722	5	0.300	<5
H10D-3408	1722	1727	5	0.130	<5
H10D-3408	1727	1732	5	0.230	<5
H10D-3408	1732	1737	5	0.300	9.000
H10D-3408	1737	1742	5	0.300	7.000
H10D-3408	1742	1747	5	0.250	6.000
H10D-3408	1747	1752	5	0.180	9.000
H10D-3408	1752	1757	5	0.220	9.000
H10D-3408	1757	1762	5	0.150	8.000
H10D-3408	1762	1767	5	0.160	8.000
H10D-3408	1767	1772	5	0.190	11.000
H10D-3408	1772	1777	5	<0.05	6.000
H10D-3408	1777	1782	5	0.060	7.000
H10D-3408	1782	1787	5	<0.05	6.000
H10D-3408	1787	1792	5	0.060	5.000
H10D-3408	1792	1797	5	<0.05	7.000
H10D-3408	1797	1802	5	0.100	5.000
H10D-3408	1802	1807	5	0.160	7.000
H10D-3408	1807	1810	3	0.200	<5
H10D-3408	1810	1812	2	0.490	<5
H10D-3408	1812	1817	5	0.210	<5
H10D-3408	1817	1822	5	0.120	6.000
H10D-3408	1822	1827	5	0.190	5.000
H10D-3408	1827	1832	5	0.190	6.000

H10D-3408	1832	1837	5	0.230	8.000
H10D-3408	1837	1842	5	0.280	9.000
H10D-3408	1842	1847	5	0.090	7.000
H10D-3408	1847	1852	5	0.060	6.000
H10D-3408	1852	1857	5	0.060	5.000
H10D-3408	1857	1862	5	0.260	8.000
H10D-3408	1862	1867	5	0.250	5.000
H10D-3408	1867	1872	5	0.220	<5
H10D-3408	1872	1877	5	0.190	6.000
H10D-3408	1877	1882	5	0.150	<5
H10D-3408	1882	1887	5	0.190	<5
H10D-3408	1887	1892	5	<0.05	6.000
H10D-3408	1892	1897	5	0.070	8.000
H10D-3408	1897	1902	5	0.180	8.000
H10D-3408	1902	1907	5	0.180	8.000
H10D-3408	1907	1912	5	0.170	16.000
H10D-3408	1912	1917	5	0.150	9.000
H10D-3408	1917	1922	5	0.140	7.000
H10D-3408	1922	1927	5	<0.05	5.000
H10D-3408	1927	1932	5	<0.05	8.000
H10D-3408	1932	1937	5	0.100	7.000
H10D-3408	1937	1942	5	<0.05	9.000
H10D-3408	1942	1947	5	0.140	8.000
H10D-3408	1947	1952	5	0.220	9.000
H10D-3408	1952	1957	5	0.140	11.000
H10D-3408	1957	1962	5	0.130	11.000
H10D-3408	1962	1967	5	0.240	13.000
H10D-3408	1967	1972	5	0.210	14.000
H10D-3408	1972	1977	5	0.200	13.000
H10D-3408	1977	1982	5	0.070	9.000
H10D-3408	1982	1987	5	0.270	<5
H10D-3408	1987	1992	5	0.250	8.000
H10D-3408	1992	1997	5	0.170	7.000

H10D0-3904

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10D-3904	0	54	54	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3904	54	59	5	<0.05	<5
H10D-3904	59	64	5	0.200	<5
H10D-3904	64	69	5	0.100	<5
H10D-3904	69	74	5	0.100	<5
H10D-3904	74	79	5	0.070	<5
H10D-3904	79	84	5	<0.05	9.000
H10D-3904	84	89	5	<0.05	5.000
H10D-3904	89	94	5	<0.05	8.000
H10D-3904	94	99	5	<0.05	7.000
H10D-3904	99	104	5	<0.05	7.000
H10D-3904	104	109	5	<0.05	6.000
H10D-3904	109	114	5	<0.05	6.000
H10D-3904	114	119	5	<0.05	<5
H10D-3904	119	124	5	<0.05	6.000
H10D-3904	124	129	5	<0.05	<5
H10D-3904	129	134	5	<0.05	5.000
H10D-3904	134	139	5	<0.05	<5
H10D-3904	139	144	5	<0.05	7.000
H10D-3904	144	149	5	<0.05	7.000
H10D-3904	149	154	5	<0.05	5.000
H10D-3904	154	160	6	<0.05	6.000
H10D-3904	160	167.5	7.5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3904	167.5	171.5	4	<0.05	6.000
H10D-3904	171.5	176.5	5	<0.05	6.000
H10D-3904	176.5	181.5	5	<0.05	10.000
H10D-3904	181.5	186.5	5	<0.05	6.000
H10D-3904	186.5	191	4.5	<0.05	<5
H10D-3904	191	196	5	<0.05	<5
H10D-3904	196	201	5	<0.05	<5
H10D-3904	201	206	5	<0.05	<5
H10D-3904	206	211	5	<0.05	7.000
H10D-3904	211	216	5	<0.05	<5
H10D-3904	216	221	5	<0.05	6.000
H10D-3904	221	226	5	<0.05	6.000
H10D-3904	226	231	5	<0.05	5.000
H10D-3904	231	236	5	<0.05	5.000
H10D-3904	236	241	5	0.070	5.000
H10D-3904	241	246	5	0.420	<5
H10D-3904	246	251	5	0.130	<5
H10D-3904	251	256	5	<0.05	6.000
H10D-3904	256	261	5	<0.05	16.000
H10D-3904	261	266	5	0.100	<5
H10D-3904	266	271	5	<0.05	<5

H10D-3904	271	276	5	<0.05	<5
H10D-3904	276	281	5	<0.05	<5
H10D-3904	281	286	5	<0.05	5.000
H10D-3904	286	291	5	0.070	6.000
H10D-3904	291	296	5	<0.05	8.000
H10D-3904	296	300	4	<0.05	7.000
H10D-3904	300	305	5	<0.05	8.000
H10D-3904	305	310	5	<0.05	12.000
H10D-3904	310	315	5	<0.05	11.000
H10D-3904	315	320	5	<0.05	<5
H10D-3904	320	325	5	<0.05	6.000
H10D-3904	325	330	5	<0.05	9.000
H10D-3904	330	335	5	<0.05	8.000
H10D-3904	335	340	5	0.110	<5
H10D-3904	340	345	5	0.130	<5
H10D-3904	345	350	5	0.130	6.000
H10D-3904	350	355	5	0.060	6.000
H10D-3904	355	360	5	<0.05	12.000
H10D-3904	360	365	5	0.070	<5
H10D-3904	365	370	5	<0.05	7.000
H10D-3904	370	375	5	<0.05	<5
H10D-3904	375	380	5	<0.05	<5
H10D-3904	380	385	5	<0.05	<5
H10D-3904	385	390	5	<0.05	<5
H10D-3904	390	395	5	0.060	5.000
H10D-3904	395	400	5	0.100	8.000
H10D-3904	400	405	5	0.070	6.000
H10D-3904	405	410	5	0.190	<5
H10D-3904	410	415	5	<0.05	<5
H10D-3904	415	420	5	<0.05	<5
H10D-3904	420	425	5	0.100	6.000
H10D-3904	425	430	5	<0.05	<5
H10D-3904	430	435	5	<0.05	5.000
H10D-3904	435	440	5	<0.05	<5
H10D-3904	440	445	5	<0.05	<5
H10D-3904	445	450	5	<0.05	5.000
H10D-3904	450	455	5	<0.05	<5
H10D-3904	455	460	5	<0.05	<5
H10D-3904	460	465	5	<0.05	6.000
H10D-3904	465	470	5	<0.05	<5
H10D-3904	470	475	5	<0.05	<5
H10D-3904	475	480	5	<0.05	6.000
H10D-3904	480	485	5	<0.05	<5
H10D-3904	485	490	5	0.130	<5
H10D-3904	490	495	5	<0.05	<5
H10D-3904	495	500	5	<0.05	6.000
H10D-3904	500	505	5	<0.05	<5

H10D-3904	505	510	5	0.100	<5
H10D-3904	510	515	5	0.160	<5
H10D-3904	515	520	5	1.360	8.000
H10D-3904	520	525	5	0.260	<5
H10D-3904	525	530	5	<0.05	<5
H10D-3904	530	535	5	<0.05	<5
H10D-3904	535	540	5	<0.05	5.000
H10D-3904	540	545	5	0.060	<5
H10D-3904	545	550	5	<0.05	<5
H10D-3904	550	555	5	0.070	<5
H10D-3904	555	560	5	0.070	<5
H10D-3904	560	565	5	0.070	6.000
H10D-3904	565	570	5	<0.05	<5
H10D-3904	570	575	5	<0.05	6.000
H10D-3904	575	580	5	<0.05	<5
H10D-3904	580	585	5	<0.05	<5
H10D-3904	585	590	5	<0.05	<5
H10D-3904	590	595	5	<0.05	<5
H10D-3904	595	600	5	<0.05	5.000
H10D-3904	600	605	5	<0.05	<5
H10D-3904	605	610	5	<0.05	<5
H10D-3904	610	615	5	<0.05	<5
H10D-3904	615	620	5	<0.05	<5
H10D-3904	620	625	5	0.100	<5
H10D-3904	625	630	5	<0.05	5.000
H10D-3904	630	635	5	<0.05	<5
H10D-3904	635	640	5	<0.05	<5
H10D-3904	640	645	5	0.100	<5
H10D-3904	645	649	4	0.100	<5
H10D-3904	649	654	5	0.260	<5
H10D-3904	654	659	5	0.310	6.000
H10D-3904	659	664	5	0.170	6.000
H10D-3904	664	669	5	0.260	15.000
H10D-3904	669	674	5	0.240	13.000
H10D-3904	674	679	5	0.230	14.000
H10D-3904	679	684	5	0.360	11.000
H10D-3904	684	689	5	0.400	10.000
H10D-3904	689	694	5	0.290	9.000
H10D-3904	694	699	5	0.200	10.000
H10D-3904	699	704	5	0.230	12.000
H10D-3904	704	709	5	0.300	12.000
H10D-3904	709	714	5	0.330	15.000
H10D-3904	714	719	5	0.340	15.000
H10D-3904	719	724	5	0.260	11.000
H10D-3904	724	729	5	0.070	5.000
H10D-3904	729	734	5	0.200	8.000
H10D-3904	734	739	5	0.330	9.000

H10D-3904	739	744	5	0.370	11.000
H10D-3904	744	749	5	0.200	8.000
H10D-3904	749	754	5	0.130	9.000
H10D-3904	754	759.5	5.5	0.160	11.000
H10D-3904	759.5	765	5.5	0.070	25.000
H10D-3904	765	770	5	<0.05	<5
H10D-3904	770	775	5	0.070	12.000
H10D-3904	775	780	5	0.130	16.000
H10D-3904	780	785	5	0.160	10.000
H10D-3904	785	790	5	0.230	8.000
H10D-3904	790	795	5	0.230	9.000
H10D-3904	795	800	5	0.390	15.000
H10D-3904	800	805	5	0.330	18.000
H10D-3904	805	810	5	0.070	7.000
H10D-3904	810	812	2	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3904	812	817	5	0.070	9.000
H10D-3904	817	822	5	0.140	8.000
H10D-3904	822	827	5	0.130	8.000
H10D-3904	827	832	5	0.260	11.000
H10D-3904	832	837	5	0.290	3160.000
H10D-3904	837	842	5	0.070	20.000
H10D-3904	842	847	5	0.070	12.000
H10D-3904	847	852	5	<0.05	8.000
H10D-3904	852	857	5	0.100	8.000
H10D-3904	857	862	5	0.100	6.000
H10D-3904	862	867	5	0.230	9.000
H10D-3904	867	872	5	0.170	8.000
H10D-3904	872	877	5	<0.05	9.000
H10D-3904	877	882	5	<0.05	9.000
H10D-3904	882	887	5	0.070	8.000
H10D-3904	887	893	6	<0.05	7.000

H10D-3907

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10D-3907	0	5	5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3907	5	10	5	<0.05	<5
H10D-3907	10	15	5	<0.05	<5
H10D-3907	15	19.5	4.5	<0.05	5.000
H10D-3907	19.5	25	5.5	<0.05	5.000
H10D-3907	25	30	5	<0.05	5.000
H10D-3907	30	35	5	<0.05	5.000
H10D-3907	35	40	5	<0.05	<5
H10D-3907	40	45	5	<0.05	<5
H10D-3907	45	50	5	<0.05	<5
H10D-3907	50	55	5	<0.05	<5
H10D-3907	55	60	5	<0.05	<5
H10D-3907	60	65	5	<0.05	<5
H10D-3907	65	70	5	<0.05	<5
H10D-3907	70	75	5	<0.05	11.000
H10D-3907	75	80	5	<0.05	5.000
H10D-3907	80	85	5	0.070	<5
H10D-3907	85	90	5	<0.05	<5
H10D-3907	90	95	5	<0.05	<5
H10D-3907	95	100	5	0.070	<5
H10D-3907	100	105	5	<0.05	<5
H10D-3907	105	110	5	<0.05	<5
H10D-3907	110	115	5	<0.05	<5
H10D-3907	115	120	5	<0.05	<5
H10D-3907	120	125	5	<0.05	<5
H10D-3907	125	130	5	<0.05	<5
H10D-3907	130	135	5	<0.05	<5
H10D-3907	135	140	5	<0.05	<5
H10D-3907	140	145	5	<0.05	<5
H10D-3907	145	150	5	<0.05	<5
H10D-3907	150	155	5	<0.05	<5
H10D-3907	155	160	5	<0.05	<5
H10D-3907	160	165	5	<0.05	<5
H10D-3907	165	170	5	<0.05	<5
H10D-3907	170	175	5	<0.05	<5
H10D-3907	175	180	5	<0.05	<5
H10D-3907	180	185	5	<0.05	6.000
H10D-3907	185	190	5	<0.05	<5
H10D-3907	190	195	5	<0.05	<5
H10D-3907	195	200	5	<0.05	8.000
H10D-3907	200	205	5	<0.05	16.000
H10D-3907	205	210	5	<0.05	<5
H10D-3907	210	215	5	<0.05	<5
H10D-3907	215	220	5	<0.05	<5

H10D-3907	220	225	5	<0.05	<5
H10D-3907	225	230	5	<0.05	<5
H10D-3907	230	235	5	<0.05	<5
H10D-3907	235	240.5	5.5	<0.05	<5

H10R-3508

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3508	0	5	5	0.100	<5
H10R-3508	5	10	5	0.070	<5
H10R-3508	10	15	5	0.070	5.000
H10R-3508	15	20	5	0.170	<5
H10R-3508	20	25	5	0.130	7.000
H10R-3508	25	30	5	0.070	8.000
H10R-3508	30	35	5	0.100	6.000
H10R-3508	35	40	5	<0.05	<5
H10R-3508	40	45	5	<0.05	<5
H10R-3508	45	50	5	0.100	<5
H10R-3508	50	55	5	<0.05	<5
H10R-3508	55	60	5	<0.05	<5
H10R-3508	60	65	5	<0.05	<5
H10R-3508	65	70	5	0.200	6.000
H10R-3508	70	75	5	0.130	6.000
H10R-3508	75	80	5	<0.05	<5
H10R-3508	80	85	5	0.170	6.000
H10R-3508	85	90	5	0.200	6.000
H10R-3508	90	95	5	<0.05	5.000
H10R-3508	95	100	5	<0.05	<5
H10R-3508	100	105	5	<0.05	<5
H10R-3508	105	110	5	<0.05	<5
H10R-3508	110	115	5	<0.05	<5
H10R-3508	115	120	5	<0.05	<5
H10R-3508	120	125	5	<0.05	<5
H10R-3508	125	130	5	<0.05	<5
H10R-3508	130	135	5	<0.05	7.000
H10R-3508	135	140	5	0.060	<5
H10R-3508	140	145	5	<0.05	<5
H10R-3508	145	150	5	<0.05	6.000
H10R-3508	150	155	5	0.070	<5
H10R-3508	155	160	5	0.190	<5
H10R-3508	160	165	5	0.100	<5
H10R-3508	165	170	5	0.410	7.000
H10R-3508	170	175	5	0.100	<5
H10R-3508	175	180	5	0.170	7.000
H10R-3508	180	185	5	0.430	<5
H10R-3508	185	190	5	0.290	8.000
H10R-3508	190	195	5	0.140	6.000
H10R-3508	195	200	5	0.300	<5
H10R-3508	200	205	5	1.690	<5
H10R-3508	205	210	5	0.470	<5
H10R-3508	210	215	5	0.500	6.000
H10R-3508	215	220	5	0.580	12.000

H10R-3508	220	225	5	0.790	19.000
H10R-3508	225	230	5	0.530	21.000
H10R-3508	230	235	5	0.250	31.000
H10R-3508	235	240	5	0.320	30.000
H10R-3508	240	245	5	1.020	31.000
H10R-3508	245	250	5	0.920	48.000
H10R-3508	250	255	5	0.500	19.000
H10R-3508	255	260	5	0.090	6.000
H10R-3508	260	265	5	0.610	<5
H10R-3508	265	270	5	1.180	15.000
H10R-3508	270	275	5	1.380	22.000
H10R-3508	275	280	5	0.590	35.000
H10R-3508	280	285	5	1.510	19.000
H10R-3508	285	290	5	3.430	16.000
H10R-3508	290	295	5	1.610	20.000
H10R-3508	295	300	5	0.210	9.000
H10R-3508	300	305	5	0.230	<5
H10R-3508	305	310	5	0.100	<5
H10R-3508	310	315	5	0.250	<5
H10R-3508	315	320	5	0.260	<5
H10R-3508	320	325	5	0.150	5.000
H10R-3508	325	330	5	<0.05	9.000
H10R-3508	330	335	5	0.200	6.000
H10R-3508	335	340	5	0.100	5.000
H10R-3508	340	345	5	0.180	6.000
H10R-3508	345	350	5	<0.05	31.000
H10R-3508	350	355	5	0.100	5.000
H10R-3508	355	360	5	<0.05	6.000
H10R-3508	360	365	5	0.430	6.000
H10R-3508	365	370	5	0.130	5.000
H10R-3508	370	375	5	0.170	<5
H10R-3508	375	380	5	0.070	<5
H10R-3508	380	385	5	<0.05	<5
H10R-3508	385	390	5	0.070	9.000
H10R-3508	390	395	5	<0.05	7.000
H10R-3508	395	400	5	0.070	<5
H10R-3508	400	405	5	<0.05	<5
H10R-3508	405	410	5	<0.05	5.000
H10R-3508	410	415	5	0.070	5.000
H10R-3508	415	420	5	<0.05	6.000
H10R-3508	420	425	5	<0.05	7.000
H10R-3508	425	430	5	<0.05	5.000
H10R-3508	430	435	5	<0.05	5.000
H10R-3508	435	440	5	<0.05	5.000
H10R-3508	440	445	5	<0.05	5.000
H10R-3508	445	450	5	<0.05	7.000
H10R-3508	450	455	5	0.230	<5

H10R-3508	455	460	5	0.100	<5
H10R-3508	460	465	5	0.300	6.000
H10R-3508	465	470	5	0.600	15.000
H10R-3508	470	475	5	0.270	18.000
H10R-3508	475	480	5	0.170	44.000
H10R-3508	480	485	5	<0.05	<5
H10R-3508	485	490	5	0.130	6.000
H10R-3508	490	495	5	<0.05	<5
H10R-3508	495	500	5	0.100	<5
H10R-3508	500	505	5	0.190	<5
H10R-3508	505	510	5	0.100	<5
H10R-3508	510	515	5	0.230	7.000
H10R-3508	515	520	5	0.170	9.000
H10R-3508	520	525	5	0.070	<5
H10R-3508	525	530	5	<0.05	6.000
H10R-3508	530	535	5	<0.05	5.000
H10R-3508	535	540	5	<0.05	8.000
H10R-3508	540	545	5	<0.05	<5
H10R-3508	545	550	5	<0.05	<5
H10R-3508	550	555	5	<0.05	<5
H10R-3508	555	560	5	<0.05	<5
H10R-3508	560	565	5	<0.05	5.000
H10R-3508	565	570	5	<0.05	6.000
H10R-3508	570	575	5	0.170	<5
H10R-3508	575	580	5	<0.05	7.000
H10R-3508	580	585	5	<0.05	7.000
H10R-3508	585	590	5	<0.05	7.000
H10R-3508	590	595	5	<0.05	8.000
H10R-3508	595	600	5	<0.05	9.000
H10R-3508	600	605	5	<0.05	<5
H10R-3508	605	610	5	0.070	<5
H10R-3508	610	615	5	<0.05	<5
H10R-3508	615	620	5	0.170	<5
H10R-3508	620	625	5	0.070	6.000
H10R-3508	625	630	5	0.130	<5
H10R-3508	630	635	5	0.360	10.000
H10R-3508	635	640	5	0.270	32.000
H10R-3508	640	645	5	0.130	<5
H10R-3508	645	650	5	<0.05	7.000
H10R-3508	650	655	5	<0.05	<5
H10R-3508	655	660	5	0.590	7.000
H10R-3508	660	665	5	<0.05	6.000
H10R-3508	665	670	5	0.100	<5
H10R-3508	670	675	5	<0.05	<5
H10R-3508	675	680	5	<0.05	<5
H10R-3508	680	685	5	<0.05	6.000
H10R-3508	685	690	5	<0.05	8.000

H10R-3508	690	695	5	<0.05	8.000
H10R-3508	695	700	5	<0.05	10.000
H10R-3508	700	705	5	0.070	<5
H10R-3508	705	710	5	0.100	<5
H10R-3508	710	715	5	0.290	<5
H10R-3508	715	720	5	0.100	9.000
H10R-3508	720	725	5	0.140	14.000
H10R-3508	725	730	5	0.170	11.000
H10R-3508	730	735	5	0.140	11.000
H10R-3508	735	740	5	<0.05	7.000
H10R-3508	740	745	5	0.130	<5
H10R-3508	745	750	5	0.100	8.000
H10R-3508	750	755	5	<0.05	15.000
H10R-3508	755	760	5	0.100	<5
H10R-3508	760	765	5	<0.05	<5
H10R-3508	765	770	5	<0.05	<5
H10R-3508	770	775	5	0.130	<5
H10R-3508	775	780	5	0.070	10.000
H10R-3508	780	785	5	0.100	9.000
H10R-3508	785	790	5	0.200	11.000
H10R-3508	790	795	5	<0.05	<5
H10R-3508	795	800	5	0.130	12.000
H10R-3508	800	805	5	0.100	13.000
H10R-3508	805	810	5	<0.05	<5
H10R-3508	810	815	5	0.070	6.000
H10R-3508	815	820	5	0.070	<5
H10R-3508	820	825	5	0.240	5.000
H10R-3508	825	830	5	<0.05	5.000
H10R-3508	830	835	5	<0.05	9.000
H10R-3508	835	840	5	<0.05	8.000
H10R-3508	840	845	5	0.070	8.000
H10R-3508	845	850	5	<0.05	7.000
H10R-3508	850	855	5	<0.05	12.000
H10R-3508	855	860	5	<0.05	10.000
H10R-3508	860	865	5	0.070	12.000
H10R-3508	865	870	5	<0.05	6.000
H10R-3508	870	875	5	0.070	8.000
H10R-3508	875	880	5	<0.05	6.000
H10R-3508	880	885	5	<0.05	<5
H10R-3508	885	890	5	0.130	9.000
H10R-3508	890	895	5	<0.05	8.000
H10R-3508	895	900	5	<0.05	10.000
H10R-3508	900	905	5	<0.05	8.000
H10R-3508	905	910	5	<0.05	11.000
H10R-3508	910	915	5	0.070	9.000
H10R-3508	915	920	5	0.130	11.000
H10R-3508	920	925	5	0.070	10.000

H10R-3508	925	930	5	<0.05	<5
H10R-3508	930	935	5	<0.05	11.000
H10R-3508	935	940	5	0.070	6.000
H10R-3508	940	945	5	0.070	7.000
H10R-3508	945	950	5	<0.05	9.000
H10R-3508	950	955	5	<0.05	8.000
H10R-3508	955	960	5	<0.05	<5
H10R-3508	960	965	5	<0.05	9.000
H10R-3508	965	970	5	<0.05	12.000
H10R-3508	970	975	5	<0.05	11.000
H10R-3508	975	980	5	<0.05	10.000
H10R-3508	980	985	5	<0.05	8.000
H10R-3508	985	990	5	0.070	<5
H10R-3508	990	995	5	<0.05	<5
H10R-3508	995	1000	5	0.070	7.000
H10R-3508	1000	1005	5	0.170	6.000
H10R-3508	1005	1010	5	0.200	<5
H10R-3508	1010	1015	5	0.140	<5
H10R-3508	1015	1020	5	0.230	5.000
H10R-3508	1020	1025	5	0.190	<5
H10R-3508	1025	1030	5	<0.05	6.000
H10R-3508	1030	1035	5	0.100	5.000
H10R-3508	1035	1040	5	0.140	5.000
H10R-3508	1040	1045	5	<0.05	5.000
H10R-3508	1045	1050	5	0.100	5.000
H10R-3508	1050	1055	5	0.170	<5
H10R-3508	1055	1060	5	0.160	7.000
H10R-3508	1060	1065	5	0.200	7.000
H10R-3508	1065	1070	5	0.170	<5
H10R-3508	1070	1075	5	0.330	6.000
H10R-3508	1075	1080	5	0.380	6.000
H10R-3508	1080	1085	5	0.240	<5
H10R-3508	1085	1090	5	0.140	8.000
H10R-3508	1090	1095	5	<0.05	6.000
H10R-3508	1095	1100	5	<0.05	7.000
H10R-3508	1100	1105	5	0.070	9.000
H10R-3508	1105	1110	5	0.130	<5
H10R-3508	1110	1115	5	0.360	<5
H10R-3508	1115	1120	5	0.160	<5
H10R-3508	1120	1125	5	0.170	7.000
H10R-3508	1125	1130	5	0.070	<5
H10R-3508	1130	1135	5	0.070	<5
H10R-3508	1135	1140	5	<0.05	<5
H10R-3508	1140	1145	5	0.070	<5
H10R-3508	1145	1150	5	<0.05	<5
H10R-3508	1150	1155	5	0.130	<5
H10R-3508	1155	1160	5	0.260	<5

H10R-3508	1160	1165	5	0.340	<5
H10R-3508	1165	1170	5	0.460	<5
H10R-3508	1170	1175	5	0.440	<5
H10R-3508	1175	1180	5	0.170	<5
H10R-3508	1180	1185	5	0.130	<5
H10R-3508	1185	1190	5	0.270	<5
H10R-3508	1190	1195	5	0.100	<5
H10R-3508	1195	1200	5	0.100	7.000
H10R-3508	1200	1205	5	0.130	9.000
H10R-3508	1205	1210	5	0.130	<5
H10R-3508	1210	1215	5	0.200	5.000
H10R-3508	1215	1220	5	0.100	<5
H10R-3508	1220	1225	5	0.170	<5
H10R-3508	1225	1230	5	0.300	<5
H10R-3508	1230	1235	5	<0.05	<5
H10R-3508	1235	1240	5	<0.05	<5
H10R-3508	1240	1245	5	<0.05	<5
H10R-3508	1245	1250	5	0.100	<5
H10R-3508	1250	1255	5	0.100	<5
H10R-3508	1255	1260	5	0.070	<5
H10R-3508	1260	1265	5	0.100	<5
H10R-3508	1265	1270	5	0.070	<5
H10R-3508	1270	1275	5	<0.05	<5
H10R-3508	1275	1280	5	0.230	<5
H10R-3508	1280	1285	5	0.160	<5
H10R-3508	1285	1290	5	0.170	<5
H10R-3508	1290	1295	5	0.170	<5
H10R-3508	1295	1300	5	0.130	<5
H10R-3508	1300	1305	5	0.070	<5
H10R-3508	1305	1310	5	<0.05	<5
H10R-3508	1310	1315	5	0.110	5.000
H10R-3508	1315	1320	5	0.120	5.000
H10R-3508	1320	1325	5	0.130	5.000
H10R-3508	1325	1330	5	0.100	6.000
H10R-3508	1330	1335	5	0.130	5.000
H10R-3508	1335	1340	5	0.100	5.000
H10R-3508	1340	1345	5	<0.05	6.000
H10R-3508	1345	1350	5	0.190	6.000
H10R-3508	1350	1355	5	0.060	6.000
H10R-3508	1355	1360	5	0.200	<5
H10R-3508	1360	1365	5	0.210	7.000
H10R-3508	1365	1370	5	0.280	7.000
H10R-3508	1370	1375	5	0.410	8.000
H10R-3508	1375	1380	5	0.210	5.000
H10R-3508	1380	1385	5	0.220	<5
H10R-3508	1385	1390	5	0.140	<5
H10R-3508	1390	1395	5	0.100	<5

H10R-3508

1395

1400

5

<0.05

5.000

H10R-3509

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3509	0	5	5	<0.05	6.000
H10R-3509	5	10	5	0.070	<5
H10R-3509	10	15	5	<0.05	5.000
H10R-3509	15	20	5	<0.05	<5
H10R-3509	20	25	5	<0.05	<5
H10R-3509	25	30	5	<0.05	<5
H10R-3509	30	35	5	0.070	<5
H10R-3509	35	40	5	<0.05	5.000
H10R-3509	40	45	5	<0.05	6.000
H10R-3509	45	50	5	<0.05	6.000
H10R-3509	50	55	5	<0.05	<5
H10R-3509	55	60	5	<0.05	<5
H10R-3509	60	65	5	<0.05	<5
H10R-3509	65	70	5	<0.05	<5
H10R-3509	70	75	5	<0.05	5.000
H10R-3509	75	80	5	0.070	5.000
H10R-3509	80	85	5	<0.05	<5
H10R-3509	85	90	5	<0.05	<5
H10R-3509	90	95	5	<0.05	<5
H10R-3509	95	100	5	<0.05	<5
H10R-3509	100	105	5	<0.05	<5
H10R-3509	105	110	5	<0.05	<5
H10R-3509	110	115	5	<0.05	<5
H10R-3509	115	120	5	<0.05	<5
H10R-3509	120	125	5	<0.05	<5
H10R-3509	125	130	5	<0.05	<5
H10R-3509	130	135	5	<0.05	<5
H10R-3509	135	140	5	<0.05	5.000
H10R-3509	140	145	5	0.130	<5
H10R-3509	145	150	5	0.160	<5
H10R-3509	150	155	5	<0.05	<5
H10R-3509	155	160	5	0.230	<5
H10R-3509	160	165	5	0.190	5.000
H10R-3509	165	170	5	0.230	<5
H10R-3509	170	175	5	0.780	9.000
H10R-3509	175	180	5	0.550	13.000
H10R-3509	180	185	5	0.100	9.000
H10R-3509	185	190	5	0.230	<5
H10R-3509	190	195	5	0.260	5.000
H10R-3509	195	200	5	0.480	<5
H10R-3509	200	205	5	0.370	6.000
H10R-3509	205	210	5	0.170	<5
H10R-3509	210	215	5	0.200	<5
H10R-3509	215	220	5	0.190	5.000

H10R-3509	220	225	5	0.230	5.000
H10R-3509	225	230	5	0.200	12.000
H10R-3509	230	235	5	0.100	<5
H10R-3509	235	240	5	0.140	<5
H10R-3509	240	245	5	0.230	<5
H10R-3509	245	250	5	0.160	9.000
H10R-3509	250	255	5	0.170	8.000
H10R-3509	255	260	5	0.270	9.000
H10R-3509	260	265	5	0.300	9.000
H10R-3509	265	270	5	<0.05	<5
H10R-3509	270	275	5	0.100	8.000
H10R-3509	275	280	5	<0.05	7.000
H10R-3509	280	285	5	<0.05	6.000
H10R-3509	285	290	5	<0.05	9.000
H10R-3509	290	295	5	0.070	<5
H10R-3509	295	300	5	<0.05	<5
H10R-3509	300	305	5	0.200	6.000
H10R-3509	305	310	5	0.100	18.000
H10R-3509	310	315	5	<0.05	6.000
H10R-3509	315	320	5	0.130	<5
H10R-3509	320	325	5	<0.05	6.000
H10R-3509	325	330	5	0.070	11.000
H10R-3509	330	335	5	0.130	50.000
H10R-3509	335	340	5	0.130	16.000
H10R-3509	340	345	5	0.230	11.000
H10R-3509	345	350	5	<0.05	18.000
H10R-3509	350	355	5	0.200	<5
H10R-3509	355	360	5	0.270	21.000
H10R-3509	360	365	5	0.270	25.000
H10R-3509	365	370	5	0.670	39.000
H10R-3509	370	375	5	0.240	33.000
H10R-3509	375	380	5	0.230	7.000
H10R-3509	380	385	5	0.600	23.000
H10R-3509	385	390	5	2.020	23.000
H10R-3509	390	395	5	2.470	18.000
H10R-3509	395	400	5	0.860	12.000
H10R-3509	400	405	5	2.130	12.000
H10R-3509	405	410	5	0.860	40.000
H10R-3509	410	415	5	1.420	35.000
H10R-3509	415	420	5	1.260	37.000
H10R-3509	420	425	5	0.260	15.000
H10R-3509	425	430	5	0.730	19.000
H10R-3509	430	435	5	0.760	11.000
H10R-3509	435	440	5	0.750	12.000
H10R-3509	440	445	5	1.330	15.000
H10R-3509	445	450	5	0.130	6.000
H10R-3509	450	455	5	0.100	5.000

H10R-3509	455	460	5	0.160	10.000
H10R-3509	460	465	5	0.070	7.000
H10R-3509	465	470	5	<0.05	8.000
H10R-3509	470	475	5	<0.05	<5
H10R-3509	475	480	5	<0.05	<5
H10R-3509	480	485	5	<0.05	5.000
H10R-3509	485	490	5	<0.05	<5
H10R-3509	490	495	5	<0.05	5.000
H10R-3509	495	500	5	<0.05	5.000
H10R-3509	500	505	5	<0.05	5.000
H10R-3509	505	510	5	<0.05	6.000
H10R-3509	510	515	5	<0.05	<5
H10R-3509	515	520	5	<0.05	<5
H10R-3509	520	525	5	0.230	<5
H10R-3509	525	530	5	<0.05	<5
H10R-3509	530	535	5	<0.05	<5
H10R-3509	535	540	5	<0.05	<5
H10R-3509	540	545	5	<0.05	<5
H10R-3509	545	550	5	<0.05	6.000
H10R-3509	550	555	5	0.100	6.000
H10R-3509	555	560	5	0.300	9.000
H10R-3509	560	565	5	1.070	12.000
H10R-3509	565	570	5	0.360	8.000
H10R-3509	570	575	5	0.170	10.000
H10R-3509	575	580	5	<0.05	5.000
H10R-3509	580	585	5	<0.05	5.000
H10R-3509	585	590	5	0.100	7.000
H10R-3509	590	595	5	0.200	5.000
H10R-3509	595	600	5	<0.05	<5
H10R-3509	600	605	5	<0.05	<5
H10R-3509	605	610	5	<0.05	<5
H10R-3509	610	615	5	0.130	5.000
H10R-3509	615	620	5	0.200	8.000
H10R-3509	620	625	5	0.230	9.000
H10R-3509	625	630	5	0.130	17.000
H10R-3509	630	635	5	0.290	8.000
H10R-3509	635	640	5	0.360	10.000
H10R-3509	640	645	5	0.390	10.000
H10R-3509	645	650	5	0.430	6.000
H10R-3509	650	655	5	0.470	7.000
H10R-3509	655	660	5	0.230	8.000
H10R-3509	660	665	5	0.360	<5
H10R-3509	665	670	5	0.300	5.000
H10R-3509	670	675	5	0.100	<5
H10R-3509	675	680	5	0.070	7.000
H10R-3509	680	685	5	0.100	11.000
H10R-3509	685	690	5	0.100	<5

H10R-3509	690	695	5	0.100	<5
H10R-3509	695	700	5	<0.05	<5
H10R-3509	700	705	5	<0.05	<5
H10R-3509	705	710	5	<0.05	<5
H10R-3509	710	715	5	<0.05	7.000
H10R-3509	715	720	5	<0.05	<5
H10R-3509	720	725	5	<0.05	<5
H10R-3509	725	730	5	0.140	<5
H10R-3509	730	735	5	<0.05	<5
H10R-3509	735	740	5	<0.05	<5
H10R-3509	740	745	5	<0.05	<5
H10R-3509	745	750	5	<0.05	<5
H10R-3509	750	755	5	<0.05	<5
H10R-3509	755	760	5	<0.05	<5
H10R-3509	760	765	5	<0.05	7.000
H10R-3509	765	770	5	<0.05	<5
H10R-3509	770	775	5	<0.05	9.000
H10R-3509	775	780	5	0.060	<5
H10R-3509	780	785	5	<0.05	9.000
H10R-3509	785	790	5	<0.05	<5
H10R-3509	790	795	5	<0.05	<5
H10R-3509	795	800	5	<0.05	<5
H10R-3509	800	805	5	<0.05	7.000
H10R-3509	805	810	5	0.130	5.000
H10R-3509	810	815	5	0.100	<5
H10R-3509	815	820	5	0.070	<5
H10R-3509	820	825	5	0.140	<5
H10R-3509	825	830	5	<0.05	16.000
H10R-3509	830	835	5	0.100	18.000
H10R-3509	835	840	5	0.100	<5
H10R-3509	840	845	5	0.190	<5
H10R-3509	845	850	5	0.540	15.000
H10R-3509	850	855	5	0.230	12.000
H10R-3509	855	860	5	0.420	<5
H10R-3509	860	865	5	0.160	<5
H10R-3509	865	870	5	0.200	5.000
H10R-3509	870	875	5	0.170	<5
H10R-3509	875	880	5	0.070	<5
H10R-3509	880	885	5	<0.05	<5
H10R-3509	885	890	5	0.130	6.000
H10R-3509	890	895	5	<0.05	<5
H10R-3509	895	900	5	<0.05	10.000
H10R-3509	900	905	5	<0.05	<5
H10R-3509	905	910	5	<0.05	<5
H10R-3509	910	915	5	0.090	<5
H10R-3509	915	920	5	<0.05	<5
H10R-3509	920	925	5	<0.05	10.000

H10R-3509	925	930	5	<0.05	<5
H10R-3509	930	935	5	<0.05	<5
H10R-3509	935	940	5	0.100	<5
H10R-3509	940	945	5	0.200	12.000
H10R-3509	945	950	5	0.130	<5
H10R-3509	950	955	5	<0.05	<5
H10R-3509	955	960	5	<0.05	<5
H10R-3509	960	965	5	<0.05	<5
H10R-3509	965	970	5	<0.05	<5
H10R-3509	970	975	5	0.130	<5
H10R-3509	975	980	5	<0.05	<5
H10R-3509	980	985	5	<0.05	<5
H10R-3509	985	990	5	<0.05	<5
H10R-3509	990	995	5	<0.05	<5
H10R-3509	995	1000	5	<0.05	<5
H10R-3509	1000	1005	5	<0.05	<5
H10R-3509	1005	1010	5	<0.05	<5
H10R-3509	1010	1015	5	<0.05	<5
H10R-3509	1015	1020	5	<0.05	8.000
H10R-3509	1020	1025	5	<0.05	5.000
H10R-3509	1025	1030	5	<0.05	7.000
H10R-3509	1030	1035	5	<0.05	7.000
H10R-3509	1035	1040	5	<0.05	5.000
H10R-3509	1040	1045	5	<0.05	7.000
H10R-3509	1045	1050	5	<0.05	7.000
H10R-3509	1050	1055	5	<0.05	8.000
H10R-3509	1055	1060	5	<0.05	10.000
H10R-3509	1060	1065	5	<0.05	6.000
H10R-3509	1065	1070	5	<0.05	7.000
H10R-3509	1070	1075	5	<0.05	10.000
H10R-3509	1075	1080	5	<0.05	8.000
H10R-3509	1080	1085	5	<0.05	5.000
H10R-3509	1085	1090	5	<0.05	13.000
H10R-3509	1090	1095	5	<0.05	5.000
H10R-3509	1095	1100	5	<0.05	5.000
H10R-3509	1100	1105	5	0.270	6.000
H10R-3509	1105	1110	5	0.130	6.000
H10R-3509	1110	1115	5	0.470	12.000
H10R-3509	1115	1120	5	1.140	15.000
H10R-3509	1120	1125	5	<0.05	13.000
H10R-3509	1125	1130	5	0.400	11.000
H10R-3509	1130	1135	5	0.300	9.000
H10R-3509	1135	1140	5	<0.05	<5
H10R-3509	1140	1145	5	<0.05	6.000
H10R-3509	1145	1150	5	<0.05	5.000
H10R-3509	1150	1155	5	<0.05	5.000
H10R-3509	1155	1160	5	<0.05	7.000

H10R-3509	1160	1165	5	<0.05	5.000
H10R-3509	1165	1170	5	0.160	6.000
H10R-3509	1170	1175	5	<0.05	<5
H10R-3509	1175	1180	5	<0.05	<5
H10R-3509	1180	1185	5	0.070	<5
H10R-3509	1185	1190	5	<0.05	5.000
H10R-3509	1190	1195	5	<0.05	<5
H10R-3509	1195	1200	5	<0.05	<5
H10R-3509	1200	1205	5	<0.05	<5
H10R-3509	1205	1210	5	<0.05	<5
H10R-3509	1210	1215	5	<0.05	<5
H10R-3509	1215	1220	5	0.070	<5
H10R-3509	1220	1225	5	<0.05	<5
H10R-3509	1225	1230	5	<0.05	<5
H10R-3509	1230	1235	5	<0.05	<5
H10R-3509	1235	1240	5	<0.05	5.000
H10R-3509	1240	1245	5	0.070	<5
H10R-3509	1245	1250	5	<0.05	7.000
H10R-3509	1250	1255	5	0.070	<5
H10R-3509	1255	1260	5	<0.05	<5
H10R-3509	1260	1265	5	<0.05	<5
H10R-3509	1265	1270	5	<0.05	<5
H10R-3509	1270	1275	5	0.070	<5
H10R-3509	1275	1280	5	<0.05	<5
H10R-3509	1280	1285	5	<0.05	<5
H10R-3509	1285	1290	5	<0.05	<5
H10R-3509	1290	1295	5	0.070	<5
H10R-3509	1295	1300	5	<0.05	<5
H10R-3509	1300	1305	5	<0.05	<5
H10R-3509	1305	1310	5	<0.05	<5
H10R-3509	1310	1315	5	<0.05	6.000
H10R-3509	1315	1320	5	0.100	7.000

H10R-3519

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3519	0	5	5	<0.05	<5
H10R-3519	5	10	5	<0.05	<5
H10R-3519	10	15	5	<0.05	5.000
H10R-3519	15	20	5	<0.05	<5
H10R-3519	20	25	5	<0.05	10.000
H10R-3519	25	30	5	<0.05	<5
H10R-3519	30	35	5	<0.05	<5
H10R-3519	35	40	5	<0.05	<5
H10R-3519	40	45	5	<0.05	<5
H10R-3519	45	50	5	<0.05	<5
H10R-3519	50	55	5	<0.05	<5
H10R-3519	55	60	5	<0.05	<5
H10R-3519	60	65	5	<0.05	<5
H10R-3519	65	70	5	<0.05	14.000
H10R-3519	70	75	5	<0.05	5.000
H10R-3519	75	80	5	<0.05	<5
H10R-3519	80	85	5	<0.05	<5
H10R-3519	85	90	5	<0.05	<5
H10R-3519	90	95	5	Not Recovered	Not Recovered
H10R-3519	95	100	5	<0.05	<5
H10R-3519	100	105	5	<0.05	6.000
H10R-3519	105	110	5	0.200	8.000
H10R-3519	110	115	5	0.070	8.000
H10R-3519	115	120	5	0.070	<5
H10R-3519	120	125	5	0.100	6.000
H10R-3519	125	130	5	0.230	<5
H10R-3519	130	135	5	0.370	<5
H10R-3519	135	140	5	0.230	8.000
H10R-3519	140	145	5	0.270	6.000
H10R-3519	145	150	5	0.300	12.000
H10R-3519	150	155	5	0.230	7.000
H10R-3519	155	160	5	0.370	<5
H10R-3519	160	165	5	0.500	7.000
H10R-3519	165	170	5	0.500	15.000
H10R-3519	170	175	5	0.570	11.000
H10R-3519	175	180	5	0.400	<5
H10R-3519	180	185	5	0.200	12.000
H10R-3519	185	190	5	<0.05	<5
H10R-3519	190	195	5	0.070	14.000
H10R-3519	195	200	5	0.400	<5
H10R-3519	200	205	5	0.330	11.000
H10R-3519	205	210	5	0.170	17.000
H10R-3519	210	215	5	0.130	13.000
H10R-3519	215	220	5	0.400	14.000

H10R-3519	220	225	5	0.300	12.000
H10R-3519	225	230	5	0.270	9.000
H10R-3519	230	235	5	0.200	11.000
H10R-3519	235	240	5	0.230	7.000
H10R-3519	240	245	5	0.400	20.000
H10R-3519	245	250	5	0.370	14.000
H10R-3519	250	255	5	0.130	11.000
H10R-3519	255	260	5	0.370	22.000
H10R-3519	260	265	5	0.070	11.000
H10R-3519	265	270	5	Not Recovered	Not Recovered
H10R-3519	270	275	5	0.740	19.000
H10R-3519	275	280	5	0.230	9.000
H10R-3519	280	285	5	0.300	12.000
H10R-3519	285	290	5	0.240	11.000
H10R-3519	290	295	5	0.160	10.000
H10R-3519	295	300	5	0.130	17.000
H10R-3519	300	305	5	<0.05	11.000
H10R-3519	305	310	5	0.340	13.000
H10R-3519	310	315	5	<0.05	8.000
H10R-3519	315	320	5	0.240	6.000
H10R-3519	320	325	5	0.250	15.000
H10R-3519	325	330	5	<0.05	13.000
H10R-3519	330	335	5	0.210	7.000
H10R-3519	335	340	5	0.310	11.000
H10R-3519	340	345	5	0.250	<5
H10R-3519	345	350	5	0.230	12.000
H10R-3519	350	355	5	0.220	13.000
H10R-3519	355	360	5	0.160	8.000
H10R-3519	360	365	5	2.110	39.000
H10R-3519	365	370	5	0.560	6.000
H10R-3519	370	375	5	1.050	24.000
H10R-3519	375	380	5	0.490	13.000
H10R-3519	380	385	5	0.600	11.000
H10R-3519	385	390	5	0.580	20.000
H10R-3519	390	395	5	1.320	17.000
H10R-3519	395	400	5	0.600	8.000
H10R-3519	400	405	5	0.570	14.000
H10R-3519	405	410	5	Not Recovered	Not Recovered
H10R-3519	410	415	5	0.370	29.000
H10R-3519	415	420	5	Not Recovered	Not Recovered
H10R-3519	420	425	5	0.370	39.000
H10R-3519	425	430	5	Not Recovered	Not Recovered
H10R-3519	430	435	5	Not Recovered	Not Recovered
H10R-3519	435	440	5	0.190	10.000
H10R-3519	440	445	5	0.330	17.000
H10R-3519	445	450	5	0.280	10.000
H10R-3519	450	455	5	<0.05	10.000

H10R-3519	455	460	5	0.310	9.000
H10R-3519	460	465	5	0.220	6.000
H10R-3519	465	470	5	0.390	<5
H10R-3519	470	475	5	0.410	<5
H10R-3519	475	480	5	0.360	8.000
H10R-3519	480	485	5	0.370	9.000
H10R-3519	485	490	5	0.550	14.000
H10R-3519	490	495	5	0.390	8.000
H10R-3519	495	500	5	0.330	<5
H10R-3519	500	505	5	0.450	<5
H10R-3519	505	510	5	0.130	<5
H10R-3519	510	515	5	<0.05	<5
H10R-3519	515	520	5	0.150	<5
H10R-3519	520	525	5	0.110	<5
H10R-3519	525	530	5	0.070	6.000
H10R-3519	530	535	5	<0.05	<5
H10R-3519	535	540	5	<0.05	5.000
H10R-3519	540	545	5	<0.05	<5
H10R-3519	545	550	5	Not Recovered	Not Recovered
H10R-3519	550	555	5	0.630	12.000
H10R-3519	555	560	5	0.530	10.000
H10R-3519	560	565	5	0.400	<5
H10R-3519	565	570	5	0.300	6.000
H10R-3519	570	575	5	0.300	<5
H10R-3519	575	580	5	0.170	<5
H10R-3519	580	585	5	0.230	5.000
H10R-3519	585	590	5	0.530	5.000
H10R-3519	590	595	5	0.270	11.000
H10R-3519	595	600	5	0.230	7.000
H10R-3519	600	605	5	<0.05	7.000
H10R-3519	605	610	5	0.600	<5
H10R-3519	610	615	5	0.400	5.000
H10R-3519	615	620	5	0.060	<5
H10R-3519	620	625	5	0.130	5.000
H10R-3519	625	630	5	<0.05	<5
H10R-3519	630	635	5	<0.05	<5
H10R-3519	635	640	5	0.100	<5
H10R-3519	640	645	5	<0.05	5.000
H10R-3519	645	650	5	0.060	<5
H10R-3519	650	655	5	<0.05	<5
H10R-3519	655	660	5	<0.05	<5
H10R-3519	660	665	5	<0.05	<5
H10R-3519	665	670	5	<0.05	<5
H10R-3519	670	675	5	<0.05	<5
H10R-3519	675	680	5	<0.05	<5
H10R-3519	680	685	5	<0.05	<5
H10R-3519	685	690	5	0.170	7.000

H10R-3519	690	695	5	<0.05	<5
H10R-3519	695	700	5	<0.05	<5
H10R-3519	700	705	5	<0.05	<5
H10R-3519	705	710	5	0.100	<5
H10R-3519	710	715	5	<0.05	<5
H10R-3519	715	720	5	<0.05	<5
H10R-3519	720	725	5	<0.05	<5
H10R-3519	725	730	5	<0.05	5.000
H10R-3519	730	735	5	<0.05	<5
H10R-3519	735	740	5	<0.05	<5
H10R-3519	740	745	5	<0.05	<5
H10R-3519	745	750	5	<0.05	<5
H10R-3519	750	755	5	<0.05	<5
H10R-3519	755	760	5	<0.05	<5
H10R-3519	760	765	5	<0.05	<5
H10R-3519	765	770	5	<0.05	<5
H10R-3519	770	775	5	<0.05	<5
H10R-3519	775	780	5	<0.05	<5
H10R-3519	780	785	5	<0.05	<5
H10R-3519	785	790	5	<0.05	8.000
H10R-3519	790	795	5	<0.05	5.000
H10R-3519	795	800	5	<0.05	6.000

H10R-3916

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3916	0	5	5	<0.05	<5
H10R-3916	5	10	5	<0.05	<5
H10R-3916	10	15	5	<0.05	<5
H10R-3916	15	20	5	<0.05	<5
H10R-3916	20	25	5	<0.05	<5
H10R-3916	25	30	5	<0.05	13.000
H10R-3916	30	35	5	<0.05	<5
H10R-3916	35	40	5	<0.05	<5
H10R-3916	40	45	5	<0.05	<5
H10R-3916	45	50	5	<0.05	<5
H10R-3916	50	55	5	<0.05	<5
H10R-3916	55	60	5	<0.05	<5
H10R-3916	60	65	5	<0.05	6.000
H10R-3916	65	70	5	<0.05	<5
H10R-3916	70	75	5	<0.05	<5
H10R-3916	75	80	5	<0.05	<5
H10R-3916	80	85	5	<0.05	7.000
H10R-3916	85	90	5	<0.05	5.000
H10R-3916	90	95	5	<0.05	7.000
H10R-3916	95	100	5	<0.05	7.000
H10R-3916	100	105	5	<0.05	5.000
H10R-3916	105	110	5	<0.05	<5
H10R-3916	110	115	5	<0.05	<5
H10R-3916	115	120	5	<0.05	6.000
H10R-3916	120	125	5	<0.05	5.000
H10R-3916	125	130	5	<0.05	<5
H10R-3916	130	135	5	<0.05	<5
H10R-3916	135	140	5	0.070	<5
H10R-3916	140	145	5	<0.05	5.000
H10R-3916	145	150	5	<0.05	<5
H10R-3916	150	155	5	<0.05	5.000
H10R-3916	155	160	5	0.130	8.000
H10R-3916	160	165	5	0.060	7.000
H10R-3916	165	170	5	<0.05	5.000
H10R-3916	170	175	5	0.100	5.000
H10R-3916	175	180	5	<0.05	7.000
H10R-3916	180	185	5	0.130	8.000
H10R-3916	185	190	5	<0.05	5.000
H10R-3916	190	195	5	0.130	<5
H10R-3916	195	200	5	<0.05	<5
H10R-3916	200	205	5	<0.05	6.000
H10R-3916	205	210	5	<0.05	5.000
H10R-3916	210	215	5	<0.05	6.000
H10R-3916	215	220	5	<0.05	<5

H10R-3916	220	225	5	0.130	6.000
H10R-3916	225	230	5	0.310	13.000
H10R-3916	230	235	5	0.200	7.000
H10R-3916	235	240	5	0.230	8.000
H10R-3916	240	245	5	0.130	8.000
H10R-3916	245	250	5	0.160	6.000
H10R-3916	250	255	5	0.130	6.000
H10R-3916	255	260	5	0.160	<5
H10R-3916	260	265	5	0.100	7.000
H10R-3916	265	270	5	0.160	15.000
H10R-3916	270	275	5	<0.05	6.000
H10R-3916	275	280	5	0.130	<5
H10R-3916	280	285	5	<0.05	<5
H10R-3916	285	290	5	<0.05	6.000
H10R-3916	290	295	5	0.100	9.000
H10R-3916	295	300	5	0.100	11.000
H10R-3916	300	305	5	<0.05	9.000
H10R-3916	305	310	5	<0.05	9.000
H10R-3916	310	315	5	<0.05	8.000
H10R-3916	315	320	5	0.240	7.000
H10R-3916	320	325	5	<0.05	8.000
H10R-3916	325	330	5	0.270	6.000
H10R-3916	330	335	5	0.100	<5
H10R-3916	335	340	5	0.070	5.000
H10R-3916	340	345	5	0.100	5.000
H10R-3916	345	350	5	<0.05	<5
H10R-3916	350	355	5	0.100	<5
H10R-3916	355	360	5	0.130	6.000
H10R-3916	360	365	5	0.100	5.000
H10R-3916	365	370	5	<0.05	6.000
H10R-3916	370	375	5	<0.05	7.000
H10R-3916	375	380	5	0.070	7.000
H10R-3916	380	385	5	0.070	<5
H10R-3916	385	390	5	0.530	20.000
H10R-3916	390	395	5	0.130	13.000
H10R-3916	395	400	5	0.070	6.000
H10R-3916	400	405	5	0.200	<5
H10R-3916	405	410	5	0.200	<5
H10R-3916	410	415	5	<0.05	5.000
H10R-3916	415	420	5	0.100	<5
H10R-3916	420	425	5	<0.05	<5
H10R-3916	425	430	5	<0.05	<5
H10R-3916	430	435	5	<0.05	<5
H10R-3916	435	440	5	<0.05	<5
H10R-3916	440	445	5	<0.05	<5
H10R-3916	445	450	5	0.070	<5
H10R-3916	450	455	5	0.100	<5

H10R-3916	455	460	5	<0.05	<5
H10R-3916	460	465	5	<0.05	<5
H10R-3916	465	470	5	<0.05	5.000
H10R-3916	470	475	5	<0.05	7.000
H10R-3916	475	480	5	<0.05	<5
H10R-3916	480	485	5	<0.05	<5
H10R-3916	485	490	5	<0.05	6.000
H10R-3916	490	495	5	<0.05	<5
H10R-3916	495	500	5	0.100	<5
H10R-3916	500	505	5	0.060	<5
H10R-3916	505	510	5	0.130	<5
H10R-3916	510	515	5	<0.05	13.000
H10R-3916	515	520	5	<0.05	<5
H10R-3916	520	525	5	<0.05	<5
H10R-3916	525	530	5	<0.05	<5
H10R-3916	530	535	5	<0.05	<5
H10R-3916	535	540	5	<0.05	<5
H10R-3916	540	545	5	<0.05	<5
H10R-3916	545	550	5	<0.05	<5
H10R-3916	550	555	5	<0.05	5.000
H10R-3916	555	560	5	<0.05	5.000
H10R-3916	560	565	5	0.590	<5
H10R-3916	565	570	5	<0.05	<5
H10R-3916	570	575	5	<0.05	<5
H10R-3916	575	580	5	0.100	<5
H10R-3916	580	585	5	<0.05	<5
H10R-3916	585	590	5	<0.05	<5
H10R-3916	590	595	5	<0.05	<5
H10R-3916	595	600	5	<0.05	<5

H10R-3918

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3918	0	5	5	<0.05	9.000
H10R-3918	5	10	5	<0.05	9.000
H10R-3918	10	15	5	<0.05	10.000
H10R-3918	15	20	5	<0.05	7.000
H10R-3918	20	25	5	<0.05	6.000
H10R-3918	25	30	5	<0.05	<5
H10R-3918	30	35	5	<0.05	7.000
H10R-3918	35	40	5	<0.05	5.000
H10R-3918	40	45	5	<0.05	<5
H10R-3918	45	50	5	<0.05	7.000
H10R-3918	50	55	5	<0.05	<5
H10R-3918	55	60	5	<0.05	6.000
H10R-3918	60	65	5	<0.05	8.000
H10R-3918	65	70	5	<0.05	9.000
H10R-3918	70	75	5	<0.05	7.000
H10R-3918	75	80	5	<0.05	7.000
H10R-3918	80	85	5	<0.05	5.000
H10R-3918	85	90	5	<0.05	<5
H10R-3918	90	95	5	<0.05	5.000
H10R-3918	95	100	5	<0.05	5.000
H10R-3918	100	105	5	<0.05	6.000
H10R-3918	105	110	5	<0.05	<5
H10R-3918	110	115	5	<0.05	5.000
H10R-3918	115	120	5	<0.05	<5
H10R-3918	120	125	5	<0.05	7.000
H10R-3918	125	130	5	<0.05	<5
H10R-3918	130	135	5	0.100	<5
H10R-3918	135	140	5	<0.05	<5
H10R-3918	140	145	5	0.160	6.000
H10R-3918	145	150	5	<0.05	5.000
H10R-3918	150	155	5	0.130	5.000
H10R-3918	155	160	5	<0.05	<5
H10R-3918	160	165	5	<0.05	7.000
H10R-3918	165	170	5	<0.05	6.000
H10R-3918	170	175	5	0.100	5.000
H10R-3918	175	180	5	0.060	<5
H10R-3918	180	185	5	<0.05	8.000
H10R-3918	185	190	5	0.160	<5
H10R-3918	190	195	5	0.160	<5
H10R-3918	195	200	5	0.130	7.000
H10R-3918	200	205	5	<0.05	8.000
H10R-3918	205	210	5	0.240	12.000
H10R-3918	210	215	5	0.160	9.000
H10R-3918	215	220	5	0.160	8.000

H10R-3918	220	225	5	0.130	9.000
H10R-3918	225	230	5	0.260	10.000
H10R-3918	230	235	5	0.090	12.000
H10R-3918	235	240	5	0.170	7.000
H10R-3918	240	245	5	0.160	8.000
H10R-3918	245	250	5	0.160	7.000
H10R-3918	250	255	5	0.180	8.000
H10R-3918	255	260	5	0.160	12.000
H10R-3918	260	265	5	0.190	7.000
H10R-3918	265	270	5	0.220	<5
H10R-3918	270	275	5	0.130	10.000
H10R-3918	275	280	5	0.160	11.000
H10R-3918	280	285	5	0.100	10.000
H10R-3918	285	290	5	<0.05	12.000
H10R-3918	290	295	5	0.190	11.000
H10R-3918	295	300	5	<0.05	13.000
H10R-3918	300	305	5	0.160	8.000
H10R-3918	305	310	5	<0.05	12.000
H10R-3918	310	315	5	0.070	12.000
H10R-3918	315	320	5	0.130	7.000
H10R-3918	320	325	5	0.160	12.000
H10R-3918	325	330	5	0.220	12.000
H10R-3918	330	335	5	0.200	10.000
H10R-3918	335	340	5	0.220	<5
H10R-3918	340	345	5	0.220	6.000
H10R-3918	345	350	5	0.160	5.000
H10R-3918	350	355	5	0.200	13.000
H10R-3918	355	360	5	0.130	10.000
H10R-3918	360	365	5	0.160	11.000
H10R-3918	365	370	5	0.130	12.000
H10R-3918	370	375	5	<0.05	8.000
H10R-3918	375	380	5	0.120	8.000
H10R-3918	380	385	5	0.130	12.000
H10R-3918	385	390	5	<0.05	11.000
H10R-3918	390	395	5	0.100	11.000
H10R-3918	395	400	5	<0.05	7.000
H10R-3918	400	405	5	0.060	6.000
H10R-3918	405	410	5	<0.05	6.000
H10R-3918	410	415	5	<0.05	6.000
H10R-3918	415	420	5	<0.05	6.000
H10R-3918	420	425	5	0.090	12.000
H10R-3918	425	430	5	<0.05	7.000
H10R-3918	430	435	5	<0.05	7.000
H10R-3918	435	440	5	<0.05	10.000
H10R-3918	440	445	5	<0.05	5.000
H10R-3918	445	450	5	<0.05	6.000
H10R-3918	450	455	5	<0.05	<5

H10R-3918	455	460	5	<0.05	6.000
H10R-3918	460	465	5	<0.05	5.000
H10R-3918	465	470	5	<0.05	8.000
H10R-3918	470	475	5	<0.05	6.000
H10R-3918	475	480	5	<0.05	7.000
H10R-3918	480	485	5	<0.05	9.000
H10R-3918	485	490	5	<0.05	<5
H10R-3918	490	495	5	<0.05	9.000
H10R-3918	495	500	5	<0.05	10.000
H10R-3918	500	505	5	<0.05	10.000
H10R-3918	505	510	5	<0.05	8.000
H10R-3918	510	515	5	<0.05	7.000
H10R-3918	515	520	5	<0.05	5.000
H10R-3918	520	525	5	<0.05	<5
H10R-3918	525	530	5	<0.05	7.000
H10R-3918	530	535	5	<0.05	10.000
H10R-3918	535	540	5	<0.05	9.000
H10R-3918	540	545	5	0.060	11.000
H10R-3918	545	550	5	<0.05	10.000
H10R-3918	550	555	5	<0.05	8.000
H10R-3918	555	560	5	0.060	<5
H10R-3918	560	565	5	<0.05	6.000
H10R-3918	565	570	5	<0.05	6.000
H10R-3918	570	575	5	<0.05	8.000
H10R-3918	575	580	5	<0.05	8.000
H10R-3918	580	585	5	<0.05	8.000
H10R-3918	585	590	5	<0.05	<5
H10R-3918	590	595	5	<0.05	5.000
H10R-3918	595	600	5	<0.05	7.000

H10R-3920

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3920	0	5	5	<0.05	<5
H10R-3920	5	10	5	<0.05	<5
H10R-3920	10	15	5	<0.05	<5
H10R-3920	15	20	5	<0.05	<5
H10R-3920	20	25	5	<0.05	<5
H10R-3920	25	30	5	<0.05	<5
H10R-3920	30	35	5	<0.05	<5
H10R-3920	35	40	5	<0.05	<5
H10R-3920	40	45	5	<0.05	5.000
H10R-3920	45	50	5	<0.05	<5
H10R-3920	50	55	5	<0.05	<5
H10R-3920	55	60	5	<0.05	<5
H10R-3920	60	65	5	<0.05	<5
H10R-3920	65	70	5	<0.05	<5
H10R-3920	70	75	5	<0.05	<5
H10R-3920	75	80	5	<0.05	<5
H10R-3920	80	85	5	<0.05	<5
H10R-3920	85	90	5	<0.05	<5
H10R-3920	90	95	5	0.170	<5
H10R-3920	95	100	5	<0.05	<5
H10R-3920	100	105	5	<0.05	<5
H10R-3920	105	110	5	<0.05	<5
H10R-3920	110	115	5	<0.05	<5
H10R-3920	115	120	5	0.170	<5
H10R-3920	120	125	5	0.070	<5
H10R-3920	125	130	5	0.070	<5
H10R-3920	130	135	5	0.100	<5
H10R-3920	135	140	5	<0.05	<5
H10R-3920	140	145	5	0.100	<5
H10R-3920	145	150	5	0.100	<5
H10R-3920	150	155	5	<0.05	<5
H10R-3920	155	160	5	<0.05	<5
H10R-3920	160	165	5	0.070	<5
H10R-3920	165	170	5	0.070	<5
H10R-3920	170	175	5	0.170	<5
H10R-3920	175	180	5	0.100	<5
H10R-3920	180	185	5	0.060	<5
H10R-3920	185	190	5	0.230	<5
H10R-3920	190	195	5	0.170	<5
H10R-3920	195	200	5	<0.05	50.000
H10R-3920	200	205	5	0.550	794.000
H10R-3920	205	210	5	0.660	408.000
H10R-3920	210	215	5	0.710	162.000
H10R-3920	215	220	5	0.430	54.000

H10R-3920	220	225	5	0.410	34.000
H10R-3920	225	230	5	0.310	16.000
H10R-3920	230	235	5	0.130	21.000
H10R-3920	235	240	5	0.170	11.000
H10R-3920	240	245	5	<0.05	<5
H10R-3920	245	250	5	<0.05	<5
H10R-3920	250	255	5	0.100	68.000
H10R-3920	255	260	5	0.790	50.000
H10R-3920	260	265	5	1.220	45.000
H10R-3920	265	270	5	2.110	36.000
H10R-3920	270	275	5	0.670	30.000
H10R-3920	275	280	5	0.650	17.000
H10R-3920	280	285	5	0.400	13.000
H10R-3920	285	290	5	0.230	6.000
H10R-3920	290	295	5	0.340	16.000
H10R-3920	295	300	5	0.480	31.000
H10R-3920	300	305	5	0.330	19.000
H10R-3920	305	310	5	0.440	27.000
H10R-3920	310	315	5	0.370	13.000
H10R-3920	315	320	5	0.270	11.000
H10R-3920	320	325	5	0.170	14.000
H10R-3920	325	330	5	0.370	9.000
H10R-3920	330	335	5	0.330	9.000
H10R-3920	335	340	5	0.270	13.000
H10R-3920	340	345	5	0.300	8.000
H10R-3920	345	350	5	0.200	8.000
H10R-3920	350	355	5	0.200	<5
H10R-3920	355	360	5	0.200	<5
H10R-3920	360	365	5	0.330	14.000
H10R-3920	365	370	5	0.190	7.000
H10R-3920	370	375	5	0.300	<5
H10R-3920	375	380	5	0.160	<5
H10R-3920	380	385	5	0.290	10.000
H10R-3920	385	390	5	0.170	8.000
H10R-3920	390	395	5	0.230	13.000
H10R-3920	395	400	5	0.230	17.000
H10R-3920	400	405	5	0.170	13.000
H10R-3920	405	410	5	<0.05	9.000
H10R-3920	410	415	5	<0.05	<5
H10R-3920	415	420	5	0.070	<5
H10R-3920	420	425	5	<0.05	5.000
H10R-3920	425	430	5	0.130	8.000
H10R-3920	430	435	5	<0.05	<5
H10R-3920	435	440	5	0.100	<5
H10R-3920	440	445	5	<0.05	6.000
H10R-3920	445	450	5	0.070	8.000
H10R-3920	450	455	5	0.070	5.000

H10R-3920	455	460	5	<0.05	<5
H10R-3920	460	465	5	<0.05	6.000
H10R-3920	465	470	5	<0.05	5.000
H10R-3920	470	475	5	<0.05	<5
H10R-3920	475	480	5	0.170	<5
H10R-3920	480	485	5	0.070	<5
H10R-3920	485	490	5	<0.05	<5
H10R-3920	490	495	5	<0.05	<5
H10R-3920	495	500	5	<0.05	<5
H10R-3920	500	505	5	0.130	<5
H10R-3920	505	510	5	<0.05	<5
H10R-3920	510	515	5	<0.05	<5
H10R-3920	515	520	5	<0.05	<5
H10R-3920	520	525	5	<0.05	6.000
H10R-3920	525	530	5	<0.05	<5
H10R-3920	530	535	5	<0.05	<5
H10R-3920	535	540	5	<0.05	<5
H10R-3920	540	545	5	<0.05	<5
H10R-3920	545	550	5	<0.05	<5
H10R-3920	550	555	5	<0.05	<5
H10R-3920	555	560	5	<0.05	<5
H10R-3920	560	565	5	<0.05	<5
H10R-3920	565	570	5	<0.05	<5
H10R-3920	570	575	5	<0.05	5.000
H10R-3920	575	580	5	<0.05	<5
H10R-3920	580	585	5	<0.05	7.000
H10R-3920	585	590	5	<0.05	<5
H10R-3920	590	595	5	<0.05	<5
H10R-3920	595	600	5	<0.05	<5

H10R-3922

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3922	0	5	5	<0.05	<5
H10R-3922	5	10	5	<0.05	5.000
H10R-3922	10	15	5	<0.05	5.000
H10R-3922	15	20	5	<0.05	8.000
H10R-3922	20	25	5	<0.05	6.000
H10R-3922	25	30	5	<0.05	8.000
H10R-3922	30	35	5	<0.05	9.000
H10R-3922	35	40	5	<0.05	7.000
H10R-3922	40	45	5	<0.05	8.000
H10R-3922	45	50	5	<0.05	5.000
H10R-3922	50	55	5	<0.05	6.000
H10R-3922	55	60	5	<0.05	9.000
H10R-3922	60	65	5	<0.05	6.000
H10R-3922	65	70	5	<0.05	6.000
H10R-3922	70	75	5	<0.05	5.000
H10R-3922	75	80	5	<0.05	6.000
H10R-3922	80	85	5	<0.05	9.000
H10R-3922	85	90	5	<0.05	10.000
H10R-3922	90	95	5	<0.05	8.000
H10R-3922	95	100	5	<0.05	9.000
H10R-3922	100	105	5	<0.05	9.000
H10R-3922	105	110	5	<0.05	5.000
H10R-3922	110	115	5	<0.05	7.000
H10R-3922	115	120	5	<0.05	7.000
H10R-3922	120	125	5	<0.05	5.000
H10R-3922	125	130	5	<0.05	8.000
H10R-3922	130	135	5	<0.05	<5
H10R-3922	135	140	5	<0.05	6.000
H10R-3922	140	145	5	<0.05	7.000
H10R-3922	145	150	5	<0.05	9.000
H10R-3922	150	155	5	<0.05	8.000
H10R-3922	155	160	5	<0.05	10.000
H10R-3922	160	165	5	0.060	8.000
H10R-3922	165	170	5	<0.05	<5
H10R-3922	170	175	5	<0.05	<5
H10R-3922	175	180	5	<0.05	<5
H10R-3922	180	185	5	<0.05	5.000
H10R-3922	185	190	5	<0.05	5.000
H10R-3922	190	195	5	<0.05	<5
H10R-3922	195	200	5	<0.05	<5
H10R-3922	200	205	5	<0.05	8.000
H10R-3922	205	210	5	<0.05	9.000
H10R-3922	210	215	5	<0.05	5.000
H10R-3922	215	220	5	<0.05	<5

H10R-3922	220	225	5	0.240	<5
H10R-3922	225	230	5	<0.05	7.000
H10R-3922	230	235	5	0.110	6.000
H10R-3922	235	240	5	0.170	8.000
H10R-3922	240	245	5	0.170	15.000
H10R-3922	245	250	5	0.500	55.000
H10R-3922	250	255	5	1.160	62.000
H10R-3922	255	260	5	0.890	52.000
H10R-3922	260	265	5	2.100	14.000
H10R-3922	265	270	5	2.350	23.000
H10R-3922	270	275	5	6.370	20.000
H10R-3922	275	280	5	2.510	133.000
H10R-3922	280	285	5	0.940	21.000
H10R-3922	285	290	5	0.860	8.000
H10R-3922	290	295	5	0.460	14.000
H10R-3922	295	300	5	0.220	<5
H10R-3922	300	305	5	0.310	8.000
H10R-3922	305	310	5	0.100	<5
H10R-3922	310	315	5	<0.05	<5
H10R-3922	315	320	5	<0.05	7.000
H10R-3922	320	325	5	<0.05	8.000
H10R-3922	325	330	5	<0.05	<5
H10R-3922	330	335	5	<0.05	<5
H10R-3922	335	340	5	<0.05	<5
H10R-3922	340	345	5	<0.05	<5
H10R-3922	345	350	5	<0.05	5.000
H10R-3922	350	355	5	<0.05	<5
H10R-3922	355	360	5	<0.05	<5
H10R-3922	360	365	5	<0.05	<5
H10R-3922	365	370	5	<0.05	<5
H10R-3922	370	375	5	<0.05	<5
H10R-3922	375	380	5	<0.05	<5
H10R-3922	380	385	5	<0.05	<5
H10R-3922	385	390	5	<0.05	<5
H10R-3922	390	395	5	<0.05	<5
H10R-3922	395	400	5	<0.05	<5
H10R-3922	400	405	5	<0.05	<5
H10R-3922	405	410	5	0.100	5.000
H10R-3922	410	415	5	<0.05	<5
H10R-3922	415	420	5	<0.05	<5
H10R-3922	420	425	5	<0.05	<5
H10R-3922	425	430	5	<0.05	7.000
H10R-3922	430	435	5	<0.05	<5
H10R-3922	435	440	5	<0.05	<5
H10R-3922	440	445	5	<0.05	<5
H10R-3922	445	450	5	<0.05	<5
H10R-3922	450	455	5	<0.05	<5

H10R-3922	455	460	5	<0.05	<5
H10R-3922	460	465	5	0.990	<5
H10R-3922	465	470	5	<0.05	<5
H10R-3922	470	475	5	<0.05	<5
H10R-3922	475	480	5	<0.05	<5
H10R-3922	480	485	5	<0.05	<5
H10R-3922	485	490	5	<0.05	<5
H10R-3922	490	495	5	<0.05	<5
H10R-3922	495	500	5	<0.05	<5

H10R-3967

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3967	0	5	5	0.260	<5
H10R-3967	5	10	5	0.150	<5
H10R-3967	10	15	5	<0.05	<5
H10R-3967	15	20	5	<0.05	<5
H10R-3967	20	25	5	<0.05	<5
H10R-3967	25	30	5	<0.05	<5
H10R-3967	30	35	5	<0.05	<5
H10R-3967	35	40	5	0.070	<5
H10R-3967	40	45	5	<0.05	<5
H10R-3967	45	50	5	<0.05	5.000
H10R-3967	50	55	5	<0.05	<5
H10R-3967	55	60	5	<0.05	<5
H10R-3967	60	65	5	<0.05	<5
H10R-3967	65	70	5	<0.05	<5
H10R-3967	70	75	5	<0.05	<5
H10R-3967	75	80	5	0.070	<5
H10R-3967	80	85	5	0.130	<5
H10R-3967	85	90	5	<0.05	<5
H10R-3967	90	95	5	<0.05	<5
H10R-3967	95	100	5	<0.05	<5
H10R-3967	100	105	5	<0.05	<5
H10R-3967	105	110	5	<0.05	5.000
H10R-3967	110	115	5	0.070	<5
H10R-3967	115	120	5	<0.05	<5
H10R-3967	120	125	5	0.110	<5
H10R-3967	125	130	5	<0.05	<5
H10R-3967	130	135	5	0.170	<5
H10R-3967	135	140	5	<0.05	<5
H10R-3967	140	145	5	0.100	<5
H10R-3967	145	150	5	0.100	<5
H10R-3967	150	155	5	0.130	<5
H10R-3967	155	160	5	0.060	<5
H10R-3967	160	165	5	<0.05	<5
H10R-3967	165	170	5	<0.05	9.000
H10R-3967	170	175	5	<0.05	<5
H10R-3967	175	180	5	0.090	<5
H10R-3967	180	185	5	<0.05	5.000
H10R-3967	185	190	5	0.070	6.000
H10R-3967	190	195	5	<0.05	<5
H10R-3967	195	200	5	0.070	<5
H10R-3967	200	205	5	0.070	<5
H10R-3967	205	210	5	0.070	<5
H10R-3967	210	215	5	<0.05	<5
H10R-3967	215	220	5	<0.05	16.000

H10R-3967	220	225	5	<0.05	<5
H10R-3967	225	230	5	<0.05	<5
H10R-3967	230	235	5	<0.05	<5
H10R-3967	235	240	5	<0.05	6.000
H10R-3967	240	245	5	<0.05	<5
H10R-3967	245	250	5	<0.05	5.000
H10R-3967	250	255	5	<0.05	7.000
H10R-3967	255	260	5	<0.05	8.000
H10R-3967	260	265	5	<0.05	11.000
H10R-3967	265	270	5	<0.05	11.000
H10R-3967	270	275	5	<0.05	<5
H10R-3967	275	280	5	<0.05	10.000
H10R-3967	280	285	5	<0.05	5.000
H10R-3967	285	290	5	<0.05	8.000
H10R-3967	290	295	5	<0.05	<5
H10R-3967	295	300	5	<0.05	9.000
H10R-3967	300	305	5	0.130	9.000
H10R-3967	305	310	5	0.130	14.000
H10R-3967	310	315	5	0.130	14.000
H10R-3967	315	320	5	0.260	54.000
H10R-3967	320	325	5	0.170	17.000
H10R-3967	325	330	5	0.230	16.000
H10R-3967	330	335	5	0.170	14.000
H10R-3967	335	340	5	0.200	14.000
H10R-3967	340	345	5	0.200	5.000
H10R-3967	345	350	5	0.240	7.000
H10R-3967	350	355	5	0.200	<5
H10R-3967	355	360	5	0.140	10.000
H10R-3967	360	365	5	0.200	11.000
H10R-3967	365	370	5	0.130	12.000
H10R-3967	370	375	5	0.170	9.000
H10R-3967	375	380	5	0.170	9.000
H10R-3967	380	385	5	0.240	9.000
H10R-3967	385	390	5	<0.05	11.000
H10R-3967	390	395	5	0.400	7.000
H10R-3967	395	400	5	0.330	<5
H10R-3967	400	405	5	<0.05	5.000
H10R-3967	405	410	5	0.100	8.000
H10R-3967	410	415	5	<0.05	9.000
H10R-3967	415	420	5	<0.05	6.000
H10R-3967	420	425	5	<0.05	<5
H10R-3967	425	430	5	<0.05	8.000
H10R-3967	430	435	5	<0.05	9.000
H10R-3967	435	440	5	<0.05	8.000
H10R-3967	440	445	5	<0.05	10.000
H10R-3967	445	450	5	<0.05	12.000
H10R-3967	450	455	5	<0.05	13.000

H10R-3967	455	460	5	<0.05	14.000
H10R-3967	460	465	5	<0.05	8.000
H10R-3967	465	470	5	<0.05	7.000
H10R-3967	470	475	5	<0.05	10.000
H10R-3967	475	480	5	<0.05	11.000
H10R-3967	480	485	5	<0.05	7.000
H10R-3967	485	490	5	<0.05	10.000
H10R-3967	490	495	5	<0.05	10.000
H10R-3967	495	500	5	<0.05	11.000
H10R-3967	500	505	5	<0.05	8.000

H10R-3968

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3968	0	5	5	<0.05	<5
H10R-3968	5	10	5	<0.05	<5
H10R-3968	10	15	5	<0.05	<5
H10R-3968	15	20	5	<0.05	<5
H10R-3968	20	25	5	<0.05	<5
H10R-3968	25	30	5	<0.05	<5
H10R-3968	30	35	5	0.100	<5
H10R-3968	35	40	5	<0.05	<5
H10R-3968	40	45	5	<0.05	<5
H10R-3968	45	50	5	<0.05	<5
H10R-3968	50	55	5	<0.05	<5
H10R-3968	55	60	5	<0.05	<5
H10R-3968	60	65	5	<0.05	<5
H10R-3968	65	70	5	<0.05	<5
H10R-3968	70	75	5	<0.05	<5
H10R-3968	75	80	5	<0.05	<5
H10R-3968	80	85	5	<0.05	<5
H10R-3968	85	90	5	Not Recovered	Not Recovered
H10R-3968	90	95	5	<0.05	<5
H10R-3968	95	100	5	<0.05	5.000
H10R-3968	100	105	5	<0.05	<5
H10R-3968	105	110	5	<0.05	<5
H10R-3968	110	115	5	<0.05	<5
H10R-3968	115	120	5	<0.05	<5
H10R-3968	120	125	5	<0.05	<5
H10R-3968	125	130	5	<0.05	<5
H10R-3968	130	135	5	<0.05	<5
H10R-3968	135	140	5	<0.05	<5
H10R-3968	140	145	5	<0.05	<5
H10R-3968	145	150	5	<0.05	<5
H10R-3968	150	155	5	0.070	<5
H10R-3968	155	160	5	<0.05	<5
H10R-3968	160	165	5	<0.05	<5
H10R-3968	165	170	5	<0.05	<5
H10R-3968	170	175	5	<0.05	<5
H10R-3968	175	180	5	<0.05	<5
H10R-3968	180	185	5	<0.05	<5
H10R-3968	185	190	5	<0.05	<5
H10R-3968	190	195	5	<0.05	5.000
H10R-3968	195	200	5	<0.05	<5
H10R-3968	200	205	5	<0.05	<5
H10R-3968	205	210	5	<0.05	<5
H10R-3968	210	215	5	<0.05	<5
H10R-3968	215	220	5	<0.05	<5

H10R-3968	220	225	5	<0.05	<5
H10R-3968	225	230	5	<0.05	<5
H10R-3968	230	235	5	<0.05	<5
H10R-3968	235	240	5	0.270	<5
H10R-3968	240	245	5	<0.05	<5
H10R-3968	245	250	5	0.100	<5
H10R-3968	250	255	5	0.070	<5
H10R-3968	255	260	5	<0.05	<5
H10R-3968	260	265	5	<0.05	<5
H10R-3968	265	270	5	<0.05	<5
H10R-3968	270	275	5	<0.05	<5
H10R-3968	275	280	5	<0.05	<5
H10R-3968	280	285	5	<0.05	<5
H10R-3968	285	290	5	<0.05	5.000
H10R-3968	290	295	5	<0.05	<5
H10R-3968	295	300	5	<0.05	<5
H10R-3968	300	305	5	<0.05	<5
H10R-3968	305	310	5	<0.05	<5
H10R-3968	310	315	5	0.200	<5
H10R-3968	315	320	5	0.120	<5
H10R-3968	320	325	5	<0.05	<5

H10R-3969

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3969	0	5	5	<0.05	<5
H10R-3969	5	10	5	<0.05	<5
H10R-3969	10	15	5	<0.05	<5
H10R-3969	15	20	5	<0.05	<5
H10R-3969	20	25	5	<0.05	<5
H10R-3969	25	30	5	<0.05	<5
H10R-3969	30	35	5	0.100	6.000
H10R-3969	35	40	5	<0.05	<5
H10R-3969	40	45	5	0.220	<5
H10R-3969	45	50	5	0.270	<5
H10R-3969	50	55	5	0.160	<5
H10R-3969	55	60	5	0.170	15.000
H10R-3969	60	65	5	0.200	16.000
H10R-3969	65	70	5	0.230	10.000
H10R-3969	70	75	5	0.130	6.000
H10R-3969	75	80	5	<0.05	<5
H10R-3969	80	85	5	0.070	<5
H10R-3969	85	90	5	<0.05	<5
H10R-3969	90	95	5	<0.05	<5
H10R-3969	95	100	5	<0.05	<5
H10R-3969	100	105	5	0.140	<5
H10R-3969	105	110	5	<0.05	<5
H10R-3969	110	115	5	0.060	<5
H10R-3969	115	120	5	<0.05	<5
H10R-3969	120	125	5	0.330	<5
H10R-3969	125	130	5	0.400	<5
H10R-3969	130	135	5	0.230	5.000
H10R-3969	135	140	5	0.310	10.000
H10R-3969	140	145	5	0.750	134.000
H10R-3969	145	150	5	0.660	95.000
H10R-3969	150	155	5	0.400	7.000
H10R-3969	155	160	5	0.170	5.000
H10R-3969	160	165	5	0.100	<5
H10R-3969	165	170	5	<0.05	<5
H10R-3969	170	175	5	<0.05	<5
H10R-3969	175	180	5	<0.05	<5
H10R-3969	180	185	5	<0.05	<5
H10R-3969	185	190	5	<0.05	<5
H10R-3969	190	195	5	<0.05	<5
H10R-3969	195	200	5	<0.05	7.000
H10R-3969	200	205	5	0.100	7.000
H10R-3969	205	210	5	0.070	<5
H10R-3969	210	215	5	<0.05	<5
H10R-3969	215	220	5	0.070	<5

H10R-3969	220	225	5	<0.05	<5
H10R-3969	225	230	5	0.090	<5
H10R-3969	230	235	5	0.100	<5
H10R-3969	235	240	5	<0.05	<5
H10R-3969	240	245	5	<0.05	<5
H10R-3969	245	250	5	<0.05	<5
H10R-3969	250	255	5	<0.05	<5
H10R-3969	255	260	5	<0.05	6.000
H10R-3969	260	265	5	<0.05	<5
H10R-3969	265	270	5	<0.05	<5
H10R-3969	270	275	5	<0.05	<5
H10R-3969	275	280	5	<0.05	<5
H10R-3969	280	285	5	<0.05	<5
H10R-3969	285	290	5	0.170	<5
H10R-3969	290	295	5	0.060	23.000
H10R-3969	295	300	5	<0.05	9.000
H10R-3969	300	305	5	<0.05	9.000
H10R-3969	305	310	5	0.100	<5
H10R-3969	310	315	5	<0.05	<5
H10R-3969	315	320	5	0.100	<5
H10R-3969	320	325	5	0.190	<5
H10R-3969	325	330	5	<0.05	<5
H10R-3969	330	335	5	0.060	<5
H10R-3969	335	340	5	<0.05	<5
H10R-3969	340	345	5	0.140	7.000
H10R-3969	345	350	5	0.130	386.000
H10R-3969	350	355	5	0.100	387.000
H10R-3969	355	360	5	<0.05	18.000
H10R-3969	360	365	5	<0.05	25.000
H10R-3969	365	370	5	0.240	<5
H10R-3969	370	375	5	0.140	7.000
H10R-3969	375	380	5	<0.05	<5
H10R-3969	380	385	5	<0.05	5.000
H10R-3969	385	390	5	<0.05	<5
H10R-3969	390	395	5	<0.05	<5
H10R-3969	395	400	5	<0.05	<5
H10R-3969	400	405	5	<0.05	<5
H10R-3969	405	410	5	<0.05	<5
H10R-3969	410	415	5	<0.05	<5
H10R-3969	415	420	5	<0.05	<5
H10R-3969	420	425	5	<0.05	<5
H10R-3969	425	430	5	<0.05	<5
H10R-3969	430	435	5	<0.05	<5
H10R-3969	435	440	5	<0.05	<5
H10R-3969	440	445	5	<0.05	<5
H10R-3969	445	450	5	<0.05	<5
H10R-3969	450	455	5	<0.05	<5

H10R-3969

455

460

5

<0.05

5.000

H10R-3970

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3970	0	5	5	<0.05	9.000
H10R-3970	5	10	5	<0.05	11.000
H10R-3970	10	15	5	<0.05	7.000
H10R-3970	15	20	5	<0.05	<5
H10R-3970	20	25	5	<0.05	7.000
H10R-3970	25	30	5	<0.05	5.000
H10R-3970	30	35	5	<0.05	5.000
H10R-3970	35	40	5	<0.05	10.000
H10R-3970	40	45	5	0.100	<5
H10R-3970	45	50	5	<0.05	8.000
H10R-3970	50	55	5	0.170	8.000
H10R-3970	55	60	5	0.190	7.000
H10R-3970	60	65	5	0.210	12.000
H10R-3970	65	70	5	<0.05	7.000
H10R-3970	70	75	5	0.150	<5
H10R-3970	75	80	5	0.250	<5
H10R-3970	80	85	5	0.150	<5
H10R-3970	85	90	5	0.370	52.000
H10R-3970	90	95	5	0.550	46.000
H10R-3970	95	100	5	0.430	29.000
H10R-3970	100	105	5	0.410	16.000
H10R-3970	105	110	5	0.350	14.000
H10R-3970	110	115	5	0.220	9.000
H10R-3970	115	120	5	0.280	12.000
H10R-3970	120	125	5	0.150	12.000
H10R-3970	125	130	5	0.500	10.000
H10R-3970	130	135	5	0.150	<5
H10R-3970	135	140	5	0.260	12.000
H10R-3970	140	145	5	0.960	24.000
H10R-3970	145	150	5	0.370	5.000
H10R-3970	150	155	5	0.320	<5
H10R-3970	155	160	5	0.330	<5
H10R-3970	160	165	5	0.240	6.000
H10R-3970	165	170	5	0.440	13.000
H10R-3970	170	175	5	0.200	<5
H10R-3970	175	180	5	0.070	10.000
H10R-3970	180	185	5	0.100	9.000
H10R-3970	185	190	5	<0.05	<5
H10R-3970	190	195	5	0.130	<5
H10R-3970	195	200	5	<0.05	5.000
H10R-3970	200	205	5	<0.05	7.000
H10R-3970	205	210	5	<0.05	<5
H10R-3970	210	215	5	<0.05	<5
H10R-3970	215	220	5	<0.05	<5

H10R-3970	220	225	5	<0.05	<5
H10R-3970	225	230	5	<0.05	<5
H10R-3970	230	235	5	<0.05	5.000
H10R-3970	235	240	5	<0.05	<5
H10R-3970	240	245	5	<0.05	<5
H10R-3970	245	250	5	<0.05	<5
H10R-3970	250	255	5	<0.05	<5
H10R-3970	255	260	5	<0.05	<5
H10R-3970	260	265	5	<0.05	5.000
H10R-3970	265	270	5	<0.05	<5
H10R-3970	270	275	5	<0.05	<5
H10R-3970	275	280	5	<0.05	<5
H10R-3970	280	285	5	<0.05	<5
H10R-3970	285	290	5	<0.05	<5
H10R-3970	290	295	5	<0.05	6.000
H10R-3970	295	300	5	<0.05	<5
H10R-3970	300	305	5	<0.05	<5
H10R-3970	305	310	5	<0.05	<5
H10R-3970	310	315	5	<0.05	<5
H10R-3970	315	320	5	<0.05	<5
H10R-3970	320	325	5	<0.05	<5
H10R-3970	325	330	5	<0.05	<5
H10R-3970	330	335	5	<0.05	<5
H10R-3970	335	340	5	<0.05	<5
H10R-3970	340	345	5	<0.05	<5
H10R-3970	345	350	5	<0.05	<5
H10R-3970	350	355	5	<0.05	<5
H10R-3970	355	360	5	<0.05	<5
H10R-3970	360	365	5	<0.05	<5
H10R-3970	365	370	5	<0.05	<5
H10R-3970	370	375	5	<0.05	<5
H10R-3970	375	380	5	<0.05	<5
H10R-3970	380	385	5	<0.05	5.000
H10R-3970	385	390	5	<0.05	<5
H10R-3970	390	395	5	<0.05	<5
H10R-3970	395	400	5	<0.05	<5
H10R-3970	400	405	5	<0.05	<5
H10R-3970	405	410	5	<0.05	<5
H10R-3970	410	415	5	<0.05	<5
H10R-3970	415	420	5	<0.05	<5
H10R-3970	420	425	5	<0.05	<5
H10R-3970	425	430	5	<0.05	<5
H10R-3970	430	435	5	<0.05	<5
H10R-3970	435	440	5	0.070	<5
H10R-3970	440	445	5	<0.05	<5
H10R-3970	445	450	5	0.070	9.000

H10R-3973

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3973	0	5	5	<0.05	10.000
H10R-3973	5	10	5	<0.05	10.000
H10R-3973	10	15	5	<0.05	8.000
H10R-3973	15	20	5	<0.05	7.000
H10R-3973	20	25	5	<0.05	5.000
H10R-3973	25	30	5	<0.05	13.000
H10R-3973	30	35	5	0.070	19.000
H10R-3973	35	40	5	0.140	8.000
H10R-3973	40	45	5	<0.05	6.000
H10R-3973	45	50	5	0.100	8.000
H10R-3973	50	55	5	0.270	<5
H10R-3973	55	60	5	0.230	<5
H10R-3973	60	65	5	<0.05	6.000
H10R-3973	65	70	5	0.170	13.000
H10R-3973	70	75	5	0.160	7.000
H10R-3973	75	80	5	0.060	<5
H10R-3973	80	85	5	<0.05	<5
H10R-3973	85	90	5	0.170	8.000
H10R-3973	90	95	5	0.130	5.000
H10R-3973	95	100	5	0.130	7.000
H10R-3973	100	105	5	0.100	<5
H10R-3973	105	110	5	0.170	6.000
H10R-3973	110	115	5	0.170	6.000
H10R-3973	115	120	5	Not Recovered	Not Recovered
H10R-3973	120	125	5	0.200	7.000
H10R-3973	125	130	5	0.300	33.000
H10R-3973	130	135	5	Not Recovered	Not Recovered
H10R-3973	135	140	5	Not Recovered	Not Recovered
H10R-3973	140	145	5	0.290	9.000
H10R-3973	145	150	5	0.100	10.000
H10R-3973	150	155	5	<0.05	<5
H10R-3973	155	160	5	<0.05	9.000
H10R-3973	160	165	5	0.230	6.000
H10R-3973	165	170	5	<0.05	7.000
H10R-3973	170	175	5	0.200	8.000
H10R-3973	175	180	5	0.170	5.000
H10R-3973	180	185	5	0.100	5.000
H10R-3973	185	190	5	0.070	<5
H10R-3973	190	195	5	0.100	<5
H10R-3973	195	200	5	0.070	<5
H10R-3973	200	205	5	<0.05	<5
H10R-3973	205	210	5	<0.05	8.000
H10R-3973	210	215	5	<0.05	5.000
H10R-3973	215	220	5	<0.05	6.000

H10R-3973	220	225	5	<0.05	5.000
H10R-3973	225	230	5	<0.05	7.000
H10R-3973	230	235	5	0.200	8.000
H10R-3973	235	240	5	<0.05	6.000
H10R-3973	240	245	5	0.130	7.000
H10R-3973	245	250	5	<0.05	7.000
H10R-3973	250	255	5	0.910	<5
H10R-3973	255	260	5	0.390	9.000
H10R-3973	260	265	5	<0.05	6.000
H10R-3973	265	270	5	<0.05	<5
H10R-3973	270	275	5	<0.05	<5
H10R-3973	275	280	5	<0.05	7.000
H10R-3973	280	285	5	<0.05	7.000
H10R-3973	285	290	5	<0.05	9.000
H10R-3973	290	295	5	<0.05	<5
H10R-3973	295	300	5	0.070	7.000
H10R-3973	300	305	5	0.070	<5
H10R-3973	305	310	5	<0.05	6.000
H10R-3973	310	315	5	<0.05	<5
H10R-3973	315	320	5	<0.05	5.000
H10R-3973	320	325	5	<0.05	6.000
H10R-3973	325	330	5	<0.05	<5
H10R-3973	330	335	5	<0.05	<5
H10R-3973	335	340	5	<0.05	<5
H10R-3973	340	345	5	<0.05	<5
H10R-3973	345	350	5	<0.05	<5
H10R-3973	350	355	5	<0.05	<5
H10R-3973	355	360	5	<0.05	<5
H10R-3973	360	365	5	<0.05	5.000
H10R-3973	365	370	5	0.100	5.000
H10R-3973	370	375	5	<0.05	6.000
H10R-3973	375	380	5	<0.05	8.000
H10R-3973	380	385	5	<0.05	6.000
H10R-3973	385	390	5	<0.05	5.000
H10R-3973	390	395	5	<0.05	<5
H10R-3973	395	400	5	<0.05	9.000

H10R-3987

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3987	0	5	5	<0.05	6.000
H10R-3987	5	10	5	<0.05	<5
H10R-3987	10	15	5	<0.05	7.000
H10R-3987	15	20	5	0.070	<5
H10R-3987	20	25	5	<0.05	11.000
H10R-3987	25	30	5	<0.05	8.000
H10R-3987	30	35	5	<0.05	6.000
H10R-3987	35	40	5	<0.05	8.000
H10R-3987	40	45	5	<0.05	5.000
H10R-3987	45	50	5	<0.05	5.000
H10R-3987	50	55	5	<0.05	5.000
H10R-3987	55	60	5	<0.05	7.000
H10R-3987	60	65	5	<0.05	5.000
H10R-3987	65	70	5	<0.05	7.000
H10R-3987	70	75	5	<0.05	9.000
H10R-3987	75	80	5	<0.05	8.000
H10R-3987	80	85	5	<0.05	8.000
H10R-3987	85	90	5	<0.05	9.000
H10R-3987	90	95	5	<0.05	7.000
H10R-3987	95	100	5	<0.05	<5
H10R-3987	100	105	5	<0.05	<5
H10R-3987	105	110	5	<0.05	5.000
H10R-3987	110	115	5	<0.05	7.000
H10R-3987	115	120	5	<0.05	6.000
H10R-3987	120	125	5	<0.05	8.000
H10R-3987	125	130	5	<0.05	8.000
H10R-3987	130	135	5	<0.05	6.000
H10R-3987	135	140	5	<0.05	6.000
H10R-3987	140	145	5	<0.05	11.000
H10R-3987	145	150	5	<0.05	7.000
H10R-3987	150	155	5	<0.05	8.000
H10R-3987	155	160	5	<0.05	8.000
H10R-3987	160	165	5	<0.05	5.000
H10R-3987	165	170	5	<0.05	<5
H10R-3987	170	175	5	<0.05	8.000
H10R-3987	175	180	5	<0.05	<5
H10R-3987	180	185	5	0.070	<5
H10R-3987	185	190	5	<0.05	6.000
H10R-3987	190	195	5	<0.05	9.000
H10R-3987	195	200	5	<0.05	<5
H10R-3987	200	205	5	<0.05	9.000
H10R-3987	205	210	5	<0.05	7.000
H10R-3987	210	215	5	<0.05	6.000
H10R-3987	215	220	5	0.160	6.000

H10R-3987	220	225	5	0.100	10.000
H10R-3987	225	230	5	0.070	6.000
H10R-3987	230	235	5	<0.05	7.000
H10R-3987	235	240	5	0.190	8.000
H10R-3987	240	245	5	<0.05	8.000
H10R-3987	245	250	5	0.070	11.000
H10R-3987	250	255	5	0.140	7.000
H10R-3987	255	260	5	<0.05	11.000
H10R-3987	260	265	5	<0.05	7.000
H10R-3987	265	270	5	<0.05	9.000
H10R-3987	270	275	5	<0.05	<5
H10R-3987	275	280	5	<0.05	6.000
H10R-3987	280	285	5	<0.05	6.000
H10R-3987	285	290	5	<0.05	6.000
H10R-3987	290	295	5	0.200	8.000
H10R-3987	295	300	5	<0.05	7.000
H10R-3987	300	305	5	<0.05	10.000
H10R-3987	305	310	5	<0.05	8.000
H10R-3987	310	315	5	<0.05	<5
H10R-3987	315	320	5	<0.05	7.000
H10R-3987	320	325	5	<0.05	<5
H10R-3987	325	330	5	<0.05	8.000
H10R-3987	330	335	5	<0.05	<5
H10R-3987	335	340	5	<0.05	6.000
H10R-3987	340	345	5	<0.05	5.000
H10R-3987	345	350	5	<0.05	10.000
H10R-3987	350	355	5	<0.05	9.000
H10R-3987	355	360	5	<0.05	13.000
H10R-3987	360	365	5	<0.05	7.000
H10R-3987	365	370	5	0.110	7.000
H10R-3987	370	375	5	<0.05	<5
H10R-3987	375	380	5	0.130	9.000
H10R-3987	380	385	5	0.190	9.000
H10R-3987	385	390	5	0.330	<5
H10R-3987	390	395	5	0.070	<5
H10R-3987	395	400	5	<0.05	6.000
H10R-3987	400	405	5	0.270	7.000
H10R-3987	405	410	5	0.360	7.000
H10R-3987	410	415	5	0.270	9.000
H10R-3987	415	420	5	0.200	<5
H10R-3987	420	425	5	0.170	<5
H10R-3987	425	430	5	<0.05	<5
H10R-3987	430	435	5	0.300	<5
H10R-3987	435	440	5	0.160	<5
H10R-3987	440	445	5	<0.05	<5
H10R-3987	445	450	5	<0.05	8.000
H10R-3987	450	455	5	0.570	10.000

H10R-3987	455	460	5	0.630	9.000
H10R-3987	460	465	5	0.580	21.000
H10R-3987	465	470	5	0.650	10.000
H10R-3987	470	475	5	0.620	15.000
H10R-3987	475	480	5	0.060	5.000
H10R-3987	480	485	5	0.200	<5
H10R-3987	485	490	5	0.070	6.000
H10R-3987	490	495	5	0.370	15.000
H10R-3987	495	500	5	0.130	53.000
H10R-3987	500	505	5	0.720	26.000
H10R-3987	505	510	5	0.700	21.000
H10R-3987	510	515	5	0.800	14.000
H10R-3987	515	520	5	0.630	49.000
H10R-3987	520	525	5	0.910	40.000
H10R-3987	525	530	5	1.600	20.000
H10R-3987	530	535	5	0.960	22.000
H10R-3987	535	540	5	0.240	17.000
H10R-3987	540	545	5	0.200	7.000
H10R-3987	545	550	5	0.130	8.000
H10R-3987	550	555	5	0.470	23.000
H10R-3987	555	560	5	0.590	38.000
H10R-3987	560	565	5	0.230	5.000
H10R-3987	565	570	5	0.400	20.000
H10R-3987	570	575	5	0.100	15.000
H10R-3987	575	580	5	<0.05	12.000
H10R-3987	580	585	5	<0.05	11.000
H10R-3987	585	590	5	0.190	11.000
H10R-3987	590	595	5	<0.05	6.000
H10R-3987	595	600	5	0.270	<5

H10D-3501

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10D-3501	0	23	23	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3501	23	28	5	<0.05	<5
H10D-3501	28	33	5	<0.05	<5
H10D-3501	33	38	5	<0.05	<5
H10D-3501	38	43	5	<0.05	<5
H10D-3501	43	48	5	0.130	<5
H10D-3501	48	53	5	<0.05	<5
H10D-3501	53	58	5	<0.05	<5
H10D-3501	58	62	4	<0.05	<5
H10D-3501	62	67	5	<0.05	<5
H10D-3501	67	72	5	<0.05	<5
H10D-3501	72	77	5	<0.05	<5
H10D-3501	77	82	5	<0.05	<5
H10D-3501	82	87	5	<0.05	<5
H10D-3501	87	92	5	<0.05	<5
H10D-3501	92	97	5	<0.05	<5
H10D-3501	97	102	5	<0.05	<5
H10D-3501	102	107	5	<0.05	<5
H10D-3501	107	112	5	<0.05	<5
H10D-3501	112	117	5	<0.05	<5
H10D-3501	117	122	5	<0.05	5.000
H10D-3501	122	127	5	<0.05	<5
H10D-3501	127	132	5	<0.05	<5
H10D-3501	132	137	5	<0.05	<5
H10D-3501	137	142	5	<0.05	<5
H10D-3501	142	147	5	<0.05	<5
H10D-3501	147	152	5	<0.05	<5
H10D-3501	152	157	5	<0.05	<5
H10D-3501	157	162	5	0.090	<5
H10D-3501	162	167	5	0.190	<5
H10D-3501	167	172	5	0.090	<5
H10D-3501	172	177	5	0.100	<5
H10D-3501	177	180	3	<0.05	<5
H10D-3501	180	186	6	0.100	<5
H10D-3501	186	190.5	4.5	0.100	<5
H10D-3501	190.5	197	6.5	0.120	<5
H10D-3501	197	202	5	0.190	<5
H10D-3501	202	207	5	0.290	<5
H10D-3501	207	212	5	0.200	<5
H10D-3501	212	217	5	0.340	<5
H10D-3501	217	222	5	0.350	<5
H10D-3501	222	227	5	0.310	<5
H10D-3501	227	232	5	0.070	<5
H10D-3501	232	237	5	0.130	<5

H10D-3501	237	242	5	0.120	<5
H10D-3501	242	247	5	0.100	<5
H10D-3501	247	252	5	0.340	<5
H10D-3501	252	257	5	0.220	<5
H10D-3501	257	262	5	<0.05	59.000
H10D-3501	262	264.5	2.5	<0.05	9.000
H10D-3501	264.5	269.5	5	0.330	5.000
H10D-3501	269.5	275	5.5	<0.05	23.000
H10D-3501	275	277	2	<0.05	11.000
H10D-3501	277	282	5	<0.05	12.000
H10D-3501	282	287	5	0.070	23.000
H10D-3501	287	292	5	0.070	9.000
H10D-3501	292	297	5	0.140	<5
H10D-3501	297	302	5	<0.05	<5
H10D-3501	302	307	5	0.100	8.000
H10D-3501	307	312	5	0.170	9.000
H10D-3501	312	317	5	0.130	6.000
H10D-3501	317	322	5	0.070	6.000
H10D-3501	322	327	5	0.070	<5
H10D-3501	327	332	5	<0.05	<5
H10D-3501	332	337	5	0.200	7.000
H10D-3501	337	342	5	0.130	26.000
H10D-3501	342	347	5	0.060	14.000
H10D-3501	347	352	5	0.160	7.000
H10D-3501	352	357	5	0.200	6.000
H10D-3501	357	362	5	0.290	6.000
H10D-3501	362	367	5	0.420	8.000
H10D-3501	367	372	5	0.290	9.000
H10D-3501	372	377	5	0.260	12.000
H10D-3501	377	382	5	0.330	14.000
H10D-3501	382	387	5	0.300	14.000
H10D-3501	387	392	5	0.330	14.000
H10D-3501	392	397	5	0.200	10.000
H10D-3501	397	402	5	0.200	9.000
H10D-3501	402	407	5	0.230	9.000
H10D-3501	407	412	5	0.200	5.000
H10D-3501	412	417	5	0.100	5.000
H10D-3501	417	422	5	0.100	6.000
H10D-3501	422	427	5	0.160	6.000
H10D-3501	427	432	5	0.230	7.000
H10D-3501	432	437	5	0.230	6.000
H10D-3501	437	442	5	0.270	7.000
H10D-3501	442	447	5	0.070	10.000
H10D-3501	447	452	5	0.300	11.000
H10D-3501	452	457	5	0.130	<5
H10D-3501	457	462	5	0.130	<5
H10D-3501	462	467	5	0.430	<5

H10D-3501	467	472	5	0.480	<5
H10D-3501	472	477	5	0.320	8.000
H10D-3501	477	481	4	0.170	5.000
H10D-3501	481	486	5	0.100	8.000
H10D-3501	486	491	5	<0.05	10.000
H10D-3501	491	496	5	<0.05	8.000
H10D-3501	496	501	5	<0.05	16.000
H10D-3501	501	506	5	<0.05	<5
H10D-3501	506	511	5	<0.05	<5
H10D-3501	511	516	5	<0.05	<5
H10D-3501	516	521	5	<0.05	<5
H10D-3501	521	526	5	<0.05	5.000
H10D-3501	526	531	5	<0.05	12.000
H10D-3501	531	536	5	<0.05	<5
H10D-3501	536	541	5	<0.05	<5
H10D-3501	541	546	5	<0.05	<5
H10D-3501	546	551	5	<0.05	<5
H10D-3501	551	556	5	<0.05	5.000
H10D-3501	556	561	5	<0.05	<5
H10D-3501	561	566	5	0.070	<5
H10D-3501	566	570	4	0.180	<5
H10D-3501	570	573	3	0.250	<5
H10D-3501	573	578	5	0.590	9.000
H10D-3501	578	583	5	0.560	7.000
H10D-3501	583	588	5	0.480	9.000
H10D-3501	588	593	5	1.290	16.000
H10D-3501	593	598	5	0.640	15.000
H10D-3501	598	602	4	0.250	12.000
H10D-3501	602	607	5	<0.05	<5
H10D-3501	607	612	5	<0.05	<5
H10D-3501	612	617	5	0.130	<5
H10D-3501	617	622	5	<0.05	<5
H10D-3501	622	627	5	<0.05	<5
H10D-3501	627	632	5	0.070	10.000
H10D-3501	632	637	5	<0.05	8.000
H10D-3501	637	642	5	0.100	<5
H10D-3501	642	645	3	0.100	<5
H10D-3501	645	650	5	0.290	<5
H10D-3501	650	655	5	0.420	<5
H10D-3501	655	660	5	<0.05	<5
H10D-3501	660	665	5	0.260	<5
H10D-3501	665	670	5	0.200	<5
H10D-3501	670	675	5	0.270	<5
H10D-3501	675	680	5	0.560	<5
H10D-3501	680	683	3	0.300	<5
H10D-3501	683	688	5	<0.05	<5
H10D-3501	688	693	5	<0.05	<5

H10D-3501	693	698	5	<0.05	<5
H10D-3501	698	703	5	<0.05	<5
H10D-3501	703	707	4	<0.05	<5
H10D-3501	707	712	5	0.130	<5
H10D-3501	712	717	5	0.130	7.000
H10D-3501	717	722	5	0.170	5.000
H10D-3501	722	727	5	<0.05	<5
H10D-3501	727	732	5	0.240	8.000
H10D-3501	732	737	5	<0.05	6.000
H10D-3501	737	742	5	0.100	<5
H10D-3501	742	747	5	0.270	<5
H10D-3501	747	752	5	0.070	<5
H10D-3501	752	757	5	0.130	<5
H10D-3501	757	762	5	0.110	36.000
H10D-3501	762	767	5	<0.05	<5
H10D-3501	767	772	5	<0.05	<5
H10D-3501	772	777	5	<0.05	<5
H10D-3501	777	782	5	<0.05	<5
H10D-3501	782	787	5	<0.05	<5
H10D-3501	787	792	5	<0.05	<5
H10D-3501	792	797	5	<0.05	<5
H10D-3501	797	802	5	<0.05	<5
H10D-3501	802	807	5	<0.05	<5
H10D-3501	807	812	5	<0.05	<5
H10D-3501	812	817	5	0.060	<5
H10D-3501	817	822	5	<0.05	<5
H10D-3501	822	827	5	<0.05	<5
H10D-3501	827	831	4	<0.05	<5
H10D-3501	831	836	5	0.130	<5
H10D-3501	836	841	5	<0.05	<5
H10D-3501	841	846	5	<0.05	11.000
H10D-3501	846	851	5	<0.05	<5
H10D-3501	851	857	6	0.260	<5
H10D-3501	857	862	5	0.060	<5
H10D-3501	862	867	5	<0.05	<5
H10D-3501	867	872	5	0.100	<5
H10D-3501	872	875	3	0.160	<5
H10D-3501	875	880	5	0.100	<5
H10D-3501	880	883	3	0.100	<5
H10D-3501	883	888	5	<0.05	<5
H10D-3501	888	893	5	0.070	5.000
H10D-3501	893	898	5	0.170	<5
H10D-3501	898	903	5	<0.05	<5
H10D-3501	903	908	5	<0.05	<5
H10D-3501	908	913	5	<0.05	<5
H10D-3501	913	918	5	<0.05	<5
H10D-3501	918	923	5	<0.05	<5

H10D-3501	923	928	5	<0.05	<5
H10D-3501	928	933	5	<0.05	<5
H10D-3501	933	938	5	<0.05	<5
H10D-3501	938	943	5	<0.05	<5
H10D-3501	943	948	5	<0.05	<5
H10D-3501	948	953	5	<0.05	<5
H10D-3501	953	958	5	<0.05	<5
H10D-3501	958	963	5	<0.05	<5
H10D-3501	963	968	5	<0.05	<5
H10D-3501	968	973	5	<0.05	<5
H10D-3501	973	978	5	<0.05	<5
H10D-3501	978	983	5	<0.05	<5
H10D-3501	983	988	5	<0.05	5.000
H10D-3501	988	993	5	<0.05	<5
H10D-3501	993	998	5	<0.05	<5
H10D-3501	998	1003	5	0.070	<5
H10D-3501	1003	1008	5	<0.05	<5
H10D-3501	1008	1013	5	<0.05	<5
H10D-3501	1013	1016	3	0.140	<5
H10D-3501	1016	1021	5	0.100	5.000
H10D-3501	1021	1026	5	1.350	16.000
H10D-3501	1026	1031	5	0.140	6.000
H10D-3501	1031	1036	5	0.390	21.000
H10D-3501	1036	1041	5	0.320	13.000
H10D-3501	1041	1046	5	0.680	20.000
H10D-3501	1046	1051	5	0.660	20.000
H10D-3501	1051	1056	5	0.490	<5
H10D-3501	1056	1061	5	<0.05	5.000
H10D-3501	1061	1066	5	0.100	7.000
H10D-3501	1066	1071	5	<0.05	6.000
H10D-3501	1071	1076	5	0.300	7.000
H10D-3501	1076	1079	3	<0.05	9.000
H10D-3501	1079	1081	2	0.580	11.000
H10D-3501	1081	1086	5	0.260	<5
H10D-3501	1086	1089.5	3.5	0.730	12.000
H10D-3501	1089.5	1093	3.5	<0.05	<5
H10D-3501	1093	1097	4	0.400	8.000
H10D-3501	1097	1102	5	0.230	<5
H10D-3501	1102	1107	5	0.200	<5
H10D-3501	1107	1112	5	0.890	20.000
H10D-3501	1112	1117	5	0.330	16.000
H10D-3501	1117	1122	5	0.660	8.000
H10D-3501	1122	1127	5	0.410	22.000
H10D-3501	1127	1132	5	0.300	20.000
H10D-3501	1132	1137	5	0.170	<5
H10D-3501	1137	1142	5	0.400	14.000
H10D-3501	1142	1147	5	0.850	61.000

H10D-3501	1147	1152	5	0.430	33.000
H10D-3501	1152	1157	5	0.650	16.000
H10D-3501	1157	1162	5	0.530	17.000
H10D-3501	1162	1167	5	<0.05	26.000
H10D-3501	1167	1172	5	<0.05	15.000
H10D-3501	1172	1177	5	0.490	7.000
H10D-3501	1177	1182	5	0.310	14.000
H10D-3501	1182	1187	5	0.900	14.000
H10D-3501	1187	1192	5	1.180	12.000
H10D-3501	1192	1197	5	<0.05	20.000
H10D-3501	1197	1202	5	0.210	<5
H10D-3501	1202	1207	5	0.100	13.000
H10D-3501	1207	1212	5	0.630	13.000
H10D-3501	1212	1217	5	0.770	35.000
H10D-3501	1217	1222	5	1.570	31.000
H10D-3501	1222	1227	5	3.480	52.000
H10D-3501	1227	1232	5	0.860	16.000
H10D-3501	1232	1236	4	1.630	27.000
H10D-3501	1236	1240	4	1.710	28.000
H10D-3501	1240	1244	4	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3501	1244	1249	5	1.640	45.000
H10D-3501	1249	1254	5	1.840	82.000
H10D-3501	1254	1259	5	0.210	28.000
H10D-3501	1259	1264	5	1.050	104.000
H10D-3501	1264	1269	5	<0.05	33.000
H10D-3501	1269	1274	5	0.230	46.000
H10D-3501	1274	1279	5	1.910	89.000
H10D-3501	1279	1284	5	0.660	230.000
H10D-3501	1284	1289	5	0.390	110.000
H10D-3501	1289	1294	5	0.300	33.000
H10D-3501	1294	1299	5	0.330	70.000
H10D-3501	1299	1304	5	0.690	198.000
H10D-3501	1304	1309	5	1.520	215.000
H10D-3501	1309	1314	5	0.860	104.000
H10D-3501	1314	1319	5	0.170	26.000
H10D-3501	1319	1324	5	0.420	39.000
H10D-3501	1324	1329	5	0.390	73.000
H10D-3501	1329	1334	5	0.300	98.000
H10D-3501	1334	1339	5	0.100	17.000
H10D-3501	1339	1344	5	0.100	16.000
H10D-3501	1344	1349	5	0.230	6.000
H10D-3501	1349	1354	5	<0.05	5.000
H10D-3501	1354	1359	5	0.070	10.000
H10D-3501	1359	1364	5	0.430	12.000
H10D-3501	1364	1369	5	1.470	18.000
H10D-3501	1369	1374	5	0.740	19.000
H10D-3501	1374	1379	5	1.020	12.000

H10D-3501	1379	1384	5	0.240	13.000
H10D-3501	1384	1389	5	0.860	22.000
H10D-3501	1389	1394	5	1.150	35.000
H10D-3501	1394	1399	5	1.270	38.000
H10D-3501	1399	1404	5	0.450	37.000
H10D-3501	1404	1409	5	0.670	51.000
H10D-3501	1409	1414	5	0.580	33.000
H10D-3501	1414	1419	5	1.070	28.000
H10D-3501	1419	1424	5	1.400	25.000
H10D-3501	1424	1429	5	2.510	29.000
H10D-3501	1429	1434	5	<0.05	27.000
H10D-3501	1434	1439	5	0.560	18.000
H10D-3501	1439	1444	5	<0.05	40.000
H10D-3501	1444	1449	5	<0.05	28.000
H10D-3501	1449	1454	5	0.200	17.000
H10D-3501	1454	1459	5	0.360	16.000
H10D-3501	1459	1464	5	0.490	19.000
H10D-3501	1464	1469	5	1.110	22.000
H10D-3501	1469	1474	5	0.800	17.000
H10D-3501	1474	1479	5	0.210	<5
H10D-3501	1479	1484	5	0.800	84.000
H10D-3501	1484	1489	5	0.410	30.000
H10D-3501	1489	1494	5	0.740	7.000
H10D-3501	1494	1499	5	0.420	10.000
H10D-3501	1499	1504	5	0.310	6.000
H10D-3501	1504	1509	5	0.370	15.000
H10D-3501	1509	1514	5	0.360	8.000
H10D-3501	1514	1520	6	0.330	5.000
H10D-3501	1520	1525	5	0.130	<5
H10D-3501	1525	1530	5	0.850	134.000
H10D-3501	1530	1535	5	1.250	59.000
H10D-3501	1535	1540	5	0.570	12.000
H10D-3501	1540	1545	5	0.480	8.000
H10D-3501	1545	1550	5	0.250	7.000
H10D-3501	1550	1555	5	0.140	6.000
H10D-3501	1555	1560	5	0.240	8.000
H10D-3501	1560	1565	5	1.470	9.000
H10D-3501	1565	1570	5	0.540	<5
H10D-3501	1570	1575	5	0.520	6.000
H10D-3501	1575	1580	5	0.070	5.000
H10D-3501	1580	1585	5	0.170	6.000
H10D-3501	1585	1590	5	0.140	7.000
H10D-3501	1590	1595	5	0.360	86.000
H10D-3501	1595	1600	5	0.170	164.000
H10D-3501	1600	1605	5	0.230	21.000
H10D-3501	1605	1610	5	0.480	43.000
H10D-3501	1610	1615	5	1.000	10.000

H10D-3501	1615	1620	5	0.320	41.000
H10D-3501	1620	1625	5	0.330	<5
H10D-3501	1625	1630	5	0.170	<5
H10D-3501	1630	1635	5	0.200	<5
H10D-3501	1635	1640	5	0.110	<5
H10D-3501	1640	1645	5	0.230	6.000
H10D-3501	1645	1650	5	0.210	8.000
H10D-3501	1650	1655	5	0.350	<5
H10D-3501	1655	1660	5	0.070	<5
H10D-3501	1660	1665	5	0.140	<5
H10D-3501	1665	1670	5	0.100	<5
H10D-3501	1670	1675	5	0.170	<5
H10D-3501	1675	1680	5	<0.05	<5
H10D-3501	1680	1685	5	0.100	<5
H10D-3501	1685	1690	5	<0.05	<5
H10D-3501	1690	1695	5	0.530	<5
H10D-3501	1695	1700	5	0.170	<5
H10D-3501	1700	1705	5	0.070	<5
H10D-3501	1705	1710	5	<0.05	<5
H10D-3501	1710	1715	5	0.100	<5
H10D-3501	1715	1720	5	<0.05	<5
H10D-3501	1720	1725	5	0.060	<5
H10D-3501	1725	1730	5	0.200	<5
H10D-3501	1730	1735	5	<0.05	<5
H10D-3501	1735	1740	5	<0.05	<5
H10D-3501	1740	1745	5	0.070	<5
H10D-3501	1745	1750	5	<0.05	<5
H10D-3501	1750	1755	5	0.200	<5
H10D-3501	1755	1760	5	<0.05	<5
H10D-3501	1760	1765	5	<0.05	<5
H10D-3501	1765	1770	5	0.130	<5
H10D-3501	1770	1775	5	<0.05	5.000
H10D-3501	1775	1780	5	<0.05	<5
H10D-3501	1780	1785	5	<0.05	<5
H10D-3501	1785	1790	5	<0.05	<5
H10D-3501	1790	1795	5	<0.05	<5
H10D-3501	1795	1800	5	0.140	<5
H10D-3501	1800	1805	5	0.230	<5
H10D-3501	1805	1810	5	<0.05	<5
H10D-3501	1810	1815	5	0.270	6.000
H10D-3501	1815	1820	5	0.230	5.000
H10D-3501	1820	1825	5	0.330	<5
H10D-3501	1825	1830	5	<0.05	<5
H10D-3501	1830	1835	5	<0.05	<5
H10D-3501	1835	1840	5	<0.05	<5
H10D-3501	1840	1845	5	<0.05	<5
H10D-3501	1845	1850	5	<0.05	<5

H10D-3501	1850	1855	5	<0.05	<5
H10D-3501	1855	1860	5	<0.05	<5
H10D-3501	1860	1865	5	<0.05	<5
H10D-3501	1865	1870	5	<0.05	<5
H10D-3501	1870	1875	5	<0.05	<5
H10D-3501	1875	1880	5	<0.05	<5
H10D-3501	1880	1885	5	0.540	8.000
H10D-3501	1885	1890	5	<0.05	<5
H10D-3501	1890	1895	5	<0.05	<5
H10D-3501	1895	1900	5	<0.05	<5
H10D-3501	1900	1905	5	<0.05	<5
H10D-3501	1905	1910	5	0.470	<5
H10D-3501	1910	1914.5	4.5	0.680	5.000
H10D-3501	1914.5	1919	4.5	0.200	<5
H10D-3501	1919	1924	5	0.070	<5
H10D-3501	1924	1929	5	<0.05	<5
H10D-3501	1929	1934	5	<0.05	<5
H10D-3501	1934	1936	2	<0.05	5.000
H10D-3501	1936	1941	5	0.170	5.000
H10D-3501	1941	1946	5	0.170	5.000
H10D-3501	1946	1951	5	0.490	9.000
H10D-3501	1951	1956	5	<0.05	19.000
H10D-3501	1956	1959	3	0.810	17.000
H10D-3501	1959	1964	5	0.130	5.000
H10D-3501	1964	1969	5	0.130	5.000
H10D-3501	1969	1974	5	0.270	<5
H10D-3501	1974	1979	5	<0.05	6.000
H10D-3501	1979	1984	5	0.170	<5
H10D-3501	1984	1989	5	0.070	7.000
H10D-3501	1989	1994	5	0.230	<5
H10D-3501	1994	1999	5	0.130	5.000
H10D-3501	1999	2004	5	0.170	<5
H10D-3501	2004	2009	5	<0.05	<5
H10D-3501	2009	2014	5	0.420	<5
H10D-3501	2014	2019	5	0.130	<5
H10D-3501	2019	2024	5	<0.05	<5
H10D-3501	2024	2029	5	0.130	<5
H10D-3501	2029	2034	5	0.230	<5
H10D-3501	2034	2039	5	0.130	<5
H10D-3501	2039	2044	5	0.160	<5
H10D-3501	2044	2049	5	0.230	<5
H10D-3501	2049	2054	5	0.200	<5
H10D-3501	2054	2056	2	0.060	<5
H10D-3501	2056	2059	3	0.430	<5
H10D-3501	2059	2064	5	0.100	<5
H10D-3501	2064	2069	5	0.070	<5
H10D-3501	2069	2074	5	<0.05	<5

H10D-3501	2074	2079	5	<0.05	<5
H10D-3501	2079	2084	5	<0.05	<5
H10D-3501	2084	2089	5	<0.05	<5
H10D-3501	2089	2094	5	<0.05	<5
H10D-3501	2094	2099	5	0.060	<5
H10D-3501	2099	2104	5	<0.05	5.000
H10D-3501	2104	2109	5	<0.05	<5
H10D-3501	2109	2114	5	<0.05	<5
H10D-3501	2114	2119	5	<0.05	<5
H10D-3501	2119	2124	5	<0.05	<5
H10D-3501	2124	2129	5	<0.05	<5
H10D-3501	2129	2134	5	<0.05	<5
H10D-3501	2134	2139	5	0.130	<5
H10D-3501	2139	2144	5	0.100	<5
H10D-3501	2144	2149	5	0.070	<5
H10D-3501	2149	2154	5	<0.05	<5
H10D-3501	2154	2159	5	0.070	<5
H10D-3501	2159	2164	5	0.100	<5
H10D-3501	2164	2169	5	<0.05	<5
H10D-3501	2169	2174	5	<0.05	<5
H10D-3501	2174	2179	5	0.070	<5
H10D-3501	2179	2184	5	0.070	<5
H10D-3501	2184	2189	5	<0.05	<5
H10D-3501	2189	2194	5	0.100	<5
H10D-3501	2194	2199	5	0.170	<5
H10D-3501	2199	2204	5	0.130	<5
H10D-3501	2204	2209	5	0.060	<5
H10D-3501	2209	2214	5	0.130	<5
H10D-3501	2214	2219	5	0.130	<5
H10D-3501	2219	2224	5	<0.05	<5
H10D-3501	2224	2229	5	0.070	<5
H10D-3501	2229	2234	5	0.100	<5
H10D-3501	2234	2239	5	<0.05	<5
H10D-3501	2239	2244	5	<0.05	<5
H10D-3501	2244	2249	5	0.130	<5
H10D-3501	2249	2254	5	<0.05	<5
H10D-3501	2254	2259	5	<0.05	<5
H10D-3501	2259	2264	5	0.130	<5
H10D-3501	2264	2269	5	<0.05	<5
H10D-3501	2269	2274	5	<0.05	<5
H10D-3501	2274	2279	5	0.070	<5
H10D-3501	2279	2284	5	<0.05	<5
H10D-3501	2284	2289	5	<0.05	<5
H10D-3501	2289	2294	5	<0.05	<5
H10D-3501	2294	2299	5	<0.05	<5
H10D-3501	2299	2304	5	<0.05	<5
H10D-3501	2304	2309	5	0.130	<5

H10D-3501	2309	2314	5	<0.05	<5
H10D-3501	2314	2319	5	<0.05	<5
H10D-3501	2319	2324	5	0.070	<5
H10D-3501	2324	2329	5	<0.05	<5
H10D-3501	2329	2334	5	<0.05	<5
H10D-3501	2334	2339	5	<0.05	<5
H10D-3501	2339	2344	5	<0.05	<5
H10D-3501	2344	2349	5	<0.05	<5
H10D-3501	2349	2354	5	<0.05	<5
H10D-3501	2354	2359	5	<0.05	<5
H10D-3501	2359	2364	5	<0.05	<5
H10D-3501	2364	2367	3	0.130	<5

H10D-3475

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10D-3475	0	62	62	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3475	62	67	5	<0.05	6.000
H10D-3475	67	69.5	2.5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3475	69.5	79.5	10	0.170	<5
H10D-3475	79.5	102	22.5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3475	102	107	5	0.190	<5
H10D-3475	107	112	5	<0.05	7.000
H10D-3475	112	117	5	<0.05	7.000
H10D-3475	117	122	5	<0.05	<5
H10D-3475	122	127	5	<0.05	<5
H10D-3475	127	132	5	0.100	<5
H10D-3475	132	138.5	6.5	<0.05	<5
H10D-3475	138.5	141.5	3	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3475	141.5	146.5	5	0.100	<5
H10D-3475	146.5	151	4.5	<0.05	12.000
H10D-3475	151	156	5	0.320	13.000
H10D-3475	156	161.5	5.5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3475	161.5	164	2.5	<0.05	6.000
H10D-3475	164	169	5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3475	169	176.5	7.5	0.480	<5
H10D-3475	176.5	182	5.5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3475	182	187	5	0.150	<5
H10D-3475	187	190.5	3.5	0.250	<5
H10D-3475	190.5	194	3.5	0.220	<5
H10D-3475	194	197.5	3.5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3475	197.5	202	4.5	0.250	5.000
H10D-3475	202	222	20	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3475	222	227	5	0.450	15.000
H10D-3475	227	232	5	0.390	5.000
H10D-3475	232	237	5	0.480	11.000
H10D-3475	237	242	5	0.610	17.000
H10D-3475	242	247	5	0.380	15.000
H10D-3475	247	252	5	0.510	25.000
H10D-3475	252	257	5	0.580	23.000
H10D-3475	257	260.5	3.5	0.930	15.000
H10D-3475	260.5	265	4.5	1.130	15.000
H10D-3475	265	270	5	0.250	5.000
H10D-3475	270	275	5	0.860	9.000
H10D-3475	275	280	5	0.770	17.000
H10D-3475	280	285	5	0.520	17.000
H10D-3475	285	290	5	0.330	21.000
H10D-3475	290	295	5	0.360	13.000
H10D-3475	295	300	5	1.080	25.000
H10D-3475	300	305	5	3.770	77.000

H10D-3475	305	310	5	0.720	30.000
H10D-3475	310	315	5	1.360	19.000
H10D-3475	315	320	5	0.310	11.000
H10D-3475	320	325	5	0.970	36.000
H10D-3475	325	330	5	0.910	32.000
H10D-3475	330	335	5	0.170	13.000
H10D-3475	335	340	5	0.990	52.000
H10D-3475	340	345	5	0.440	47.000
H10D-3475	345	350	5	0.510	37.000
H10D-3475	350	355	5	0.600	9.000
H10D-3475	355	360	5	0.780	6.000
H10D-3475	360	365	5	0.800	5.000
H10D-3475	365	370	5	<0.05	42.000
H10D-3475	370	375	5	0.770	13.000
H10D-3475	375	380	5	0.480	8.000
H10D-3475	380	385	5	0.060	6.000
H10D-3475	385	390	5	<0.05	5.000
H10D-3475	390	393	3	0.250	7.000
H10D-3475	393	398	5	0.940	13.000
H10D-3475	398	400	2	0.980	18.000
H10D-3475	400	405	5	0.260	7.000
H10D-3475	405	410	5	0.130	<5
H10D-3475	410	415	5	0.130	11.000
H10D-3475	415	420	5	0.320	16.000
H10D-3475	420	423	3	0.170	17.000
H10D-3475	423	428	5	0.060	8.000
H10D-3475	428	433	5	0.130	8.000
H10D-3475	433	438	5	0.190	5.000
H10D-3475	438	443	5	0.220	6.000
H10D-3475	443	448	5	0.280	8.000
H10D-3475	448	453	5	0.310	8.000
H10D-3475	453	458	5	0.320	14.000
H10D-3475	458	463	5	0.360	9.000
H10D-3475	463	468	5	0.170	7.000
H10D-3475	468	473	5	0.400	7.000
H10D-3475	473	477.5	4.5	0.250	7.000
H10D-3475	477.5	483	5.5	<0.05	6.000
H10D-3475	483	488	5	0.100	<5
H10D-3475	488	491.5	3.5	<0.05	<5
H10D-3475	491.5	496.5	5	0.130	<5
H10D-3475	496.5	501	4.5	0.270	10.000
H10D-3475	501	506	5	0.160	11.000
H10D-3475	506	511	5	<0.05	11.000
H10D-3475	511	516	5	0.710	22.000
H10D-3475	516	521	5	0.610	18.000
H10D-3475	521	525	4	0.540	7.000
H10D-3475	525	530	5	0.280	5.000

H10D-3475	530	535	5	0.290	7.000
H10D-3475	535	540	5	0.510	<5
H10D-3475	540	545	5	0.470	8.000
H10D-3475	545	549	4	0.520	12.000
H10D-3475	549	552	3	0.130	9.000
H10D-3475	552	557	5	0.240	33.000
H10D-3475	557	562	5	0.300	13.000
H10D-3475	562	567	5	0.490	16.000
H10D-3475	567	570	3	0.360	15.000
H10D-3475	570	574	4	0.660	22.000
H10D-3475	574	579	5	0.450	18.000
H10D-3475	579	584	5	0.300	22.000
H10D-3475	584	587.5	3.5	0.390	22.000
H10D-3475	587.5	591.5	4	0.470	17.000
H10D-3475	591.5	596.5	5	0.410	21.000
H10D-3475	596.5	601	4.5	0.970	17.000
H10D-3475	601	606	5	0.330	8.000
H10D-3475	606	611	5	0.160	7.000
H10D-3475	611	617.5	6.5	0.130	<5
H10D-3475	617.5	620.5	3	0.200	7.000
H10D-3475	620.5	625.5	5	0.260	8.000
H10D-3475	625.5	630.5	5	<0.05	<5
H10D-3475	630.5	635	4.5	0.130	8.000
H10D-3475	635	640	5	<0.05	<5
H10D-3475	640	645	5	<0.05	<5
H10D-3475	645	650	5	0.230	5.000
H10D-3475	650	654	4	0.300	7.000
H10D-3475	654	658	4	0.100	5.000
H10D-3475	658	662	4	<0.05	<5
H10D-3475	662	667	5	0.300	6.000
H10D-3475	667	672	5	0.170	<5
H10D-3475	672	677	5	0.300	9.000
H10D-3475	677	682	5	0.170	<5
H10D-3475	682	687	5	0.180	<5
H10D-3475	687	692	5	0.120	<5
H10D-3475	692	697	5	0.160	<5
H10D-3475	697	702	5	0.100	<5
H10D-3475	702	707	5	0.070	<5
H10D-3475	707	712	5	0.220	5.000
H10D-3475	712	717	5	0.230	<5
H10D-3475	717	722	5	0.300	<5
H10D-3475	722	727	5	0.360	5.000
H10D-3475	727	732	5	0.330	9.000
H10D-3475	732	737	5	0.070	7.000
H10D-3475	737	742	5	0.190	<5
H10D-3475	742	747	5	0.320	<5
H10D-3475	747	752	5	0.070	9.000

H10D-3475	752	757	5	<0.05	8.000
H10D-3475	757	762	5	0.160	8.000
H10D-3475	762	767	5	0.100	5.000
H10D-3475	767	772	5	0.170	<5
H10D-3475	772	777	5	0.200	6.000
H10D-3475	777	782	5	<0.05	6.000
H10D-3475	782	785	3	0.270	7.000
H10D-3475	785	790	5	0.130	5.000
H10D-3475	790	796	6	0.170	<5
H10D-3475	796	801	5	0.100	12.000
H10D-3475	801	807	6	0.130	13.000
H10D-3475	807	812	5	0.100	7.000
H10D-3475	812	817	5	0.100	<5
H10D-3475	817	822	5	0.130	<5
H10D-3475	822	827	5	0.130	8.000
H10D-3475	827	832	5	0.100	5.000
H10D-3475	832	837	5	0.100	5.000
H10D-3475	837	842	5	0.130	8.000
H10D-3475	842	847	5	0.170	8.000
H10D-3475	847	852	5	0.230	9.000
H10D-3475	852	857	5	0.130	11.000
H10D-3475	857	862	5	0.130	<5
H10D-3475	862	867	5	0.100	11.000
H10D-3475	867	872	5	0.130	10.000
H10D-3475	872	877	5	0.410	8.000
H10D-3475	877	882	5	0.100	9.000
H10D-3475	882	887	5	0.170	10.000
H10D-3475	887	892	5	0.140	9.000
H10D-3475	892	897	5	0.100	12.000
H10D-3475	897	902	5	0.100	9.000
H10D-3475	902	907	5	0.200	6.000
H10D-3475	907	912	5	0.100	5.000
H10D-3475	912	917	5	0.130	9.000
H10D-3475	917	922	5	0.070	<5
H10D-3475	922	927	5	0.140	5.000
H10D-3475	927	932	5	0.230	9.000
H10D-3475	932	937	5	0.200	13.000
H10D-3475	937	942	5	0.100	7.000
H10D-3475	942	947	5	0.200	6.000
H10D-3475	947	952	5	0.140	16.000
H10D-3475	952	957	5	<0.05	14.000
H10D-3475	957	962	5	0.230	11.000
H10D-3475	962	967	5	0.460	12.000
H10D-3475	967	972	5	0.140	<5
H10D-3475	972	977	5	0.160	6.000
H10D-3475	977	982	5	<0.05	7.000
H10D-3475	982	987	5	0.300	7.000

H10D-3475	987	992	5	0.070	<5
H10D-3475	992	996	4	0.100	7.000
H10D-3475	996	1001	5	0.130	9.000
H10D-3475	1001	1006	5	0.310	12.000
H10D-3475	1006	1011	5	0.200	10.000
H10D-3475	1011	1016	5	0.200	9.000
H10D-3475	1016	1021	5	0.230	9.000
H10D-3475	1021	1026	5	0.200	8.000
H10D-3475	1026	1031	5	0.130	<5
H10D-3475	1031	1034.5	3.5	0.100	<5
H10D-3475	1034.5	1039	4.5	0.170	10.000
H10D-3475	1039	1044	5	0.230	7.000
H10D-3475	1044	1049	5	0.370	15.000
H10D-3475	1049	1054	5	0.540	16.000
H10D-3475	1054	1059	5	0.780	10.000
H10D-3475	1059	1062	3	0.870	15.000
H10D-3475	1062	1067	5	0.540	10.000
H10D-3475	1067	1072	5	0.700	15.000
H10D-3475	1072	1077	5	1.360	19.000
H10D-3475	1077	1080	3	0.230	9.000
H10D-3475	1080	1085	5	0.340	5.000
H10D-3475	1085	1090	5	0.130	<5
H10D-3475	1090	1095	5	0.100	29.000
H10D-3475	1095	1100	5	0.290	15.000
H10D-3475	1100	1105	5	0.330	16.000
H10D-3475	1105	1111	6	0.200	11.000
H10D-3475	1111	1116.5	5.5	0.070	<5
H10D-3475	1116.5	1121.5	5	<0.05	<5
H10D-3475	1121.5	1125	3.5	<0.05	<5
H10D-3475	1125	1128	3	0.200	<5
H10D-3475	1128	1133	5	0.780	32.000
H10D-3475	1133	1138.5	5.5	0.200	8.000
H10D-3475	1138.5	1143.5	5	0.100	9.000
H10D-3475	1143.5	1147	3.5	<0.05	<5
H10D-3475	1147	1152	5	0.330	9.000
H10D-3475	1152	1157	5	0.070	8.000
H10D-3475	1157	1158	1	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3475	1158	1163	5	<0.05	13.000
H10D-3475	1163	1168	5	0.230	7.000
H10D-3475	1168	1173	5	2.050	<5
H10D-3475	1173	1178	5	0.290	10.000
H10D-3475	1178	1183	5	0.460	<5
H10D-3475	1183	1188	5	0.230	6.000
H10D-3475	1188	1193	5	0.170	<5
H10D-3475	1193	1198	5	0.130	8.000
H10D-3475	1198	1203	5	<0.05	11.000
H10D-3475	1203	1208	5	<0.05	11.000

H10D-3475	1208	1213.5	5.5	0.430	5.000
H10D-3475	1213.5	1217.5	4	0.130	<5
H10D-3475	1217.5	1219.5	2	0.160	5.000
H10D-3475	1219.5	1225	5.5	0.420	7.000
H10D-3475	1225	1230	5	0.720	<5
H10D-3475	1230	1235	5	0.330	7.000
H10D-3475	1235	1240	5	<0.05	7.000
H10D-3475	1240	1245	5	0.560	6.000
H10D-3475	1245	1250	5	0.190	12.000
H10D-3475	1250	1255	5	0.530	8.000
H10D-3475	1255	1260	5	0.260	7.000
H10D-3475	1260	1265	5	0.290	6.000
H10D-3475	1265	1267	2	0.130	<5
H10D-3475	1267	1271	4	0.200	5.000
H10D-3475	1271	1274	3	0.260	5.000
H10D-3475	1274	1279	5	0.100	<5
H10D-3475	1279	1284	5	0.100	5.000
H10D-3475	1284	1289	5	0.260	<5
H10D-3475	1289	1294	5	0.160	<5
H10D-3475	1294	1299	5	0.560	8.000
H10D-3475	1299	1304	5	0.230	10.000
H10D-3475	1304	1309	5	<0.05	9.000
H10D-3475	1309	1314	5	0.160	11.000
H10D-3475	1314	1319	5	0.330	9.000
H10D-3475	1319	1324	5	0.070	6.000
H10D-3475	1324	1329	5	0.230	<5
H10D-3475	1329	1334	5	0.100	<5
H10D-3475	1334	1339	5	0.130	<5
H10D-3475	1339	1344	5	0.260	5.000
H10D-3475	1344	1349	5	0.070	<5
H10D-3475	1349	1354	5	0.200	7.000
H10D-3475	1354	1359	5	0.230	<5
H10D-3475	1359	1364	5	0.130	<5
H10D-3475	1364	1369	5	0.260	<5
H10D-3475	1369	1372.5	3.5	<0.05	<5
H10D-3475	1372.5	1376.5	4	0.230	<5
H10D-3475	1376.5	1381.5	5	<0.05	6.000
H10D-3475	1381.5	1384	2.5	<0.05	<5
H10D-3475	1384	1388	4	0.230	<5
H10D-3475	1388	1393	5	0.070	<5
H10D-3475	1393	1398	5	0.200	5.000
H10D-3475	1398	1403	5	0.130	<5
H10D-3475	1403	1408	5	0.100	14.000
H10D-3475	1408	1413	5	0.160	<5
H10D-3475	1413	1418	5	<0.05	7.000
H10D-3475	1418	1423	5	<0.05	<5
H10D-3475	1423	1428	5	0.060	<5

H10D-3475	1428	1433	5	0.170	<5
H10D-3475	1433	1438	5	<0.05	<5
H10D-3475	1438	1443	5	0.130	<5
H10D-3475	1443	1448	5	0.230	<5
H10D-3475	1448	1453	5	0.070	<5
H10D-3475	1453	1458	5	<0.05	<5
H10D-3475	1458	1463	5	0.070	<5
H10D-3475	1463	1468	5	<0.05	<5
H10D-3475	1468	1473	5	<0.05	<5
H10D-3475	1473	1478	5	0.130	18.000
H10D-3475	1478	1483	5	0.060	<5
H10D-3475	1483	1488	5	<0.05	<5
H10D-3475	1488	1493	5	0.100	<5
H10D-3475	1493	1498	5	0.070	<5
H10D-3475	1498	1503	5	<0.05	<5
H10D-3475	1503	1508	5	0.230	<5
H10D-3475	1508	1513	5	0.140	6.000
H10D-3475	1513	1518	5	<0.05	<5
H10D-3475	1518	1523	5	0.130	<5
H10D-3475	1523	1528	5	<0.05	13.000
H10D-3475	1528	1533	5	<0.05	<5
H10D-3475	1533	1538	5	0.070	<5
H10D-3475	1538	1543	5	<0.05	<5
H10D-3475	1543	1548	5	<0.05	<5
H10D-3475	1548	1553	5	0.330	<5
H10D-3475	1553	1558	5	0.170	<5
H10D-3475	1558	1563	5	<0.05	5.000
H10D-3475	1563	1568	5	<0.05	5.000
H10D-3475	1568	1573	5	<0.05	<5
H10D-3475	1573	1578	5	<0.05	<5
H10D-3475	1578	1583	5	<0.05	<5
H10D-3475	1583	1588	5	0.130	13.000
H10D-3475	1588	1593	5	0.130	<5
H10D-3475	1593	1598	5	<0.05	<5
H10D-3475	1598	1603	5	0.100	<5
H10D-3475	1603	1608	5	<0.05	<5
H10D-3475	1608	1613	5	0.100	<5
H10D-3475	1613	1618	5	0.100	<5
H10D-3475	1618	1623	5	0.100	8.000
H10D-3475	1623	1628	5	0.160	<5
H10D-3475	1628	1633	5	0.130	<5
H10D-3475	1633	1638	5	0.160	<5
H10D-3475	1638	1643	5	0.100	<5
H10D-3475	1643	1648	5	<0.05	<5
H10D-3475	1648	1653	5	0.170	<5
H10D-3475	1653	1658	5	<0.05	5.000
H10D-3475	1658	1663	5	0.100	<5

H10D-3475	1663	1668	5	<0.05	<5
H10D-3475	1668	1673	5	<0.05	<5
H10D-3475	1673	1678	5	0.100	<5
H10D-3475	1678	1683	5	0.780	11.000
H10D-3475	1683	1688	5	1.220	<5
H10D-3475	1688	1693	5	2.780	7.000
H10D-3475	1693	1698	5	0.810	<5
H10D-3475	1698	1703	5	0.660	<5
H10D-3475	1703	1708	5	0.530	15.000
H10D-3475	1708	1713	5	0.420	15.000
H10D-3475	1713	1718	5	0.230	<5
H10D-3475	1718	1723	5	0.130	<5
H10D-3475	1723	1728	5	0.160	6.000
H10D-3475	1728	1733	5	0.100	9.000
H10D-3475	1733	1738	5	0.230	10.000
H10D-3475	1738	1743	5	0.100	10.000
H10D-3475	1743	1748	5	0.230	<5
H10D-3475	1748	1753	5	0.360	<5
H10D-3475	1753	1758	5	0.100	<5
H10D-3475	1758	1763	5	0.200	<5
H10D-3475	1763	1768	5	0.100	<5
H10D-3475	1768	1773	5	0.270	<5
H10D-3475	1773	1778	5	0.200	<5
H10D-3475	1778	1783	5	0.100	<5
H10D-3475	1783	1788	5	0.100	<5
H10D-3475	1788	1790	2	0.190	<5
H10D-3475	1790	1795	5	0.200	10.000
H10D-3475	1795	1800	5	0.170	5.000
H10D-3475	1800	1805	5	<0.05	<5
H10D-3475	1805	1810	5	0.170	<5
H10D-3475	1810	1815	5	0.130	7.000
H10D-3475	1815	1817.5	2.5	0.070	<5
H10D-3475	1817.5	1823	5.5	0.070	<5
H10D-3475	1823	1828	5	0.100	<5
H10D-3475	1828	1833	5	0.140	28.000
H10D-3475	1833	1838	5	0.240	<5
H10D-3475	1838	1843	5	0.240	<5
H10D-3475	1843	1848	5	<0.05	<5
H10D-3475	1848	1853	5	<0.05	<5
H10D-3475	1853	1858	5	0.070	<5
H10D-3475	1858	1863	5	<0.05	<5
H10D-3475	1863	1868	5	0.070	<5
H10D-3475	1868	1873	5	0.200	7.000
H10D-3475	1873	1878	5	0.240	<5
H10D-3475	1878	1883	5	0.140	<5
H10D-3475	1883	1888	5	<0.05	<5
H10D-3475	1888	1893	5	<0.05	5.000

H10D-3475	1893	1899	6	0.140	<5
H10D-3475	1899	1904	5	0.270	5.000
H10D-3475	1904	1909	5	0.270	7.000
H10D-3475	1909	1914	5	0.240	9.000
H10D-3475	1914	1919	5	0.200	35.000
H10D-3475	1919	1922	3	0.310	8.000
H10D-3475	1922	1925	3	0.620	17.000
H10D-3475	1925	1930	5	0.300	<5
H10D-3475	1930	1935	5	0.270	5.000
H10D-3475	1935	1940	5	1.180	11.000
H10D-3475	1940	1945	5	<0.05	<5
H10D-3475	1945	1950	5	0.100	<5
H10D-3475	1950	1955	5	<0.05	<5
H10D-3475	1955	1960	5	<0.05	<5
H10D-3475	1960	1964	4	<0.05	<5
H10D-3475	1964	1967	3	<0.05	6.000

H10D-3499

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10D-3499	0	75	75	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3499	75	80	5	<0.05	<5
H10D-3499	80	85	5	<0.05	<5
H10D-3499	85	90	5	<0.05	<5
H10D-3499	90	95	5	<0.05	<5
H10D-3499	95	100	5	<0.05	<5
H10D-3499	100	105	5	<0.05	<5
H10D-3499	105	110	5	<0.05	<5
H10D-3499	110	115	5	<0.05	<5
H10D-3499	115	120	5	<0.05	<5
H10D-3499	120	125	5	<0.05	<5
H10D-3499	125	130	5	<0.05	<5
H10D-3499	130	135	5	<0.05	<5
H10D-3499	135	140	5	0.070	<5
H10D-3499	140	145	5	<0.05	<5
H10D-3499	145	150	5	0.070	<5
H10D-3499	150	155	5	<0.05	<5
H10D-3499	155	160	5	<0.05	<5
H10D-3499	160	165	5	<0.05	<5
H10D-3499	165	170	5	<0.05	<5
H10D-3499	170	175	5	<0.05	<5
H10D-3499	175	180	5	<0.05	<5
H10D-3499	180	185	5	<0.05	<5
H10D-3499	185	190	5	<0.05	<5
H10D-3499	190	195	5	<0.05	<5
H10D-3499	195	200	5	<0.05	<5
H10D-3499	200	205	5	<0.05	<5
H10D-3499	205	210	5	<0.05	<5
H10D-3499	210	213	3	<0.05	<5
H10D-3499	213	216.5	3.5	<0.05	<5
H10D-3499	216.5	220	3.5	0.060	<5
H10D-3499	220	225	5	0.270	8.000
H10D-3499	225	230	5	0.190	27.000
H10D-3499	230	234	4	0.130	10.000
H10D-3499	234	239.5	5.5	0.170	8.000
H10D-3499	239.5	245	5.5	<0.05	<5
H10D-3499	245	250	5	0.070	7.000
H10D-3499	250	253	3	0.160	11.000
H10D-3499	253	258	5	0.390	28.000
H10D-3499	258	262	4	0.270	6.000
H10D-3499	262	267	5	0.130	7.000
H10D-3499	267	272	5	0.100	<5
H10D-3499	272	277	5	0.160	6.000
H10D-3499	277	282	5	0.230	13.000

H10D-3499	282	287	5	0.160	5.000
H10D-3499	287	292	5	0.230	<5
H10D-3499	292	297	5	0.230	8.000
H10D-3499	297	302	5	0.330	9.000
H10D-3499	302	307	5	0.650	13.000
H10D-3499	307	310.5	3.5	0.100	6.000
H10D-3499	310.5	313	2.5	0.530	20.000
H10D-3499	313	317	4	0.100	<5
H10D-3499	317	322	5	0.230	<5
H10D-3499	322	327	5	0.270	5.000
H10D-3499	327	332	5	0.330	<5
H10D-3499	332	334.5	2.5	<0.05	<5
H10D-3499	334.5	339.5	5	<0.05	<5
H10D-3499	339.5	343	3.5	<0.05	<5
H10D-3499	343	347	4	<0.05	<5
H10D-3499	347	352	5	<0.05	5.000
H10D-3499	352	357	5	0.160	<5
H10D-3499	357	362	5	0.230	<5
H10D-3499	362	367	5	0.160	<5
H10D-3499	367	372	5	0.260	8.000
H10D-3499	372	377	5	0.230	5.000
H10D-3499	377	382	5	0.590	7.000
H10D-3499	382	387	5	0.560	10.000
H10D-3499	387	392	5	0.230	<5
H10D-3499	392	397	5	0.360	<5
H10D-3499	397	402	5	0.100	6.000
H10D-3499	402	407	5	0.600	7.000
H10D-3499	407	412	5	0.810	6.000
H10D-3499	412	417	5	0.220	<5
H10D-3499	417	422	5	0.390	<5
H10D-3499	422	427	5	0.190	<5
H10D-3499	427	432	5	0.070	<5
H10D-3499	432	437	5	<0.05	<5
H10D-3499	437	442	5	0.110	<5
H10D-3499	442	447	5	0.130	<5
H10D-3499	447	452	5	0.100	<5
H10D-3499	452	457	5	0.260	13.000
H10D-3499	457	462	5	0.340	11.000
H10D-3499	462	467	5	0.130	<5
H10D-3499	467	472	5	<0.05	<5
H10D-3499	472	477	5	<0.05	<5
H10D-3499	477	482	5	0.070	<5
H10D-3499	482	487	5	0.370	<5
H10D-3499	487	492	5	0.070	<5
H10D-3499	492	496	4	0.330	<5
H10D-3499	496	501	5	0.290	<5
H10D-3499	501	506	5	0.430	9.000

H10D-3499	506	510	4	0.430	5.000
H10D-3499	510	515	5	0.210	<5
H10D-3499	515	518	3	0.130	<5
H10D-3499	518	523	5	0.070	7.000
H10D-3499	523	528	5	0.230	13.000
H10D-3499	528	533	5	0.530	13.000
H10D-3499	533	537	4	0.360	15.000
H10D-3499	537	542	5	0.270	11.000
H10D-3499	542	547	5	0.100	7.000
H10D-3499	547	552	5	0.210	7.000
H10D-3499	552	557	5	0.240	9.000
H10D-3499	557	562	5	0.300	6.000
H10D-3499	562	567	5	0.200	<5
H10D-3499	567	572	5	0.070	<5
H10D-3499	572	577	5	0.400	8.000
H10D-3499	577	582	5	0.100	<5
H10D-3499	582	587	5	0.260	5.000
H10D-3499	587	592	5	0.340	<5
H10D-3499	592	597	5	0.540	8.000
H10D-3499	597	602	5	0.260	11.000
H10D-3499	602	607	5	0.100	8.000
H10D-3499	607	612	5	0.270	9.000
H10D-3499	612	617	5	0.440	7.000
H10D-3499	617	622	5	0.420	5.000
H10D-3499	622	627	5	0.260	<5
H10D-3499	627	632	5	0.360	<5
H10D-3499	632	637	5	0.490	<5
H10D-3499	637	642	5	0.640	9.000
H10D-3499	642	647	5	0.510	11.000
H10D-3499	647	652	5	0.850	11.000
H10D-3499	652	657	5	0.470	<5
H10D-3499	657	662	5	0.310	7.000
H10D-3499	662	667	5	0.290	12.000
H10D-3499	667	672	5	0.340	9.000
H10D-3499	672	677	5	0.260	<5
H10D-3499	677	682	5	0.480	6.000
H10D-3499	682	687	5	0.370	10.000
H10D-3499	687	692	5	0.300	11.000
H10D-3499	692	697	5	0.440	10.000
H10D-3499	697	702	5	0.460	6.000
H10D-3499	702	707	5	0.560	<5
H10D-3499	707	712	5	0.530	<5
H10D-3499	712	717	5	0.600	5.000
H10D-3499	717	722	5	0.270	9.000
H10D-3499	722	727	5	0.540	6.000
H10D-3499	727	732	5	0.390	<5
H10D-3499	732	737	5	0.480	<5

H10D-3499	737	742	5	0.670	<5
H10D-3499	742	747	5	0.550	6.000
H10D-3499	747	752	5	0.340	<5
H10D-3499	752	755.5	3.5	0.830	14.000
H10D-3499	755.5	760	4.5	0.130	<5
H10D-3499	760	765	5	0.070	<5
H10D-3499	765	770	5	0.200	<5
H10D-3499	770	775	5	0.200	5.000
H10D-3499	775	780	5	0.070	<5
H10D-3499	780	787	7	0.100	7.000
H10D-3499	787	792	5	0.070	<5
H10D-3499	792	797	5	0.100	6.000
H10D-3499	797	802	5	0.140	5.000
H10D-3499	802	807	5	0.200	5.000
H10D-3499	807	812	5	0.100	<5
H10D-3499	812	817	5	0.230	<5
H10D-3499	817	822	5	0.500	14.000
H10D-3499	822	827	5	0.400	9.000
H10D-3499	827	832	5	0.290	5.000
H10D-3499	832	837	5	0.200	7.000
H10D-3499	837	842	5	0.200	5.000
H10D-3499	842	847	5	0.100	<5
H10D-3499	847	852	5	0.140	<5
H10D-3499	852	857	5	0.240	<5
H10D-3499	857	862	5	0.100	<5
H10D-3499	862	867	5	0.140	<5
H10D-3499	867	872	5	0.170	5.000
H10D-3499	872	877	5	0.200	5.000
H10D-3499	877	882	5	0.190	5.000
H10D-3499	882	887	5	0.390	14.000
H10D-3499	887	892	5	0.310	11.000
H10D-3499	892	897	5	0.270	11.000
H10D-3499	897	902	5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3499	902	907	5	0.330	8.000
H10D-3499	907	912	5	0.200	6.000
H10D-3499	912	917	5	0.170	8.000
H10D-3499	917	922	5	0.190	5.000
H10D-3499	922	927	5	0.330	6.000
H10D-3499	927	932	5	0.070	5.000
H10D-3499	932	937	5	0.400	6.000
H10D-3499	937	942	5	0.450	8.000
H10D-3499	942	947	5	0.230	<5
H10D-3499	947	952	5	<0.05	<5
H10D-3499	952	957	5	0.300	<5
H10D-3499	957	962	5	0.260	<5
H10D-3499	962	967	5	0.290	6.000
H10D-3499	967	972	5	0.500	8.000

H10D-3499	972	977	5	0.470	9.000
H10D-3499	977	982	5	0.720	8.000
H10D-3499	982	987	5	0.550	10.000
H10D-3499	987	992	5	0.460	8.000
H10D-3499	992	997	5	0.270	7.000
H10D-3499	997	1002	5	0.330	<5
H10D-3499	1002	1007	5	0.260	<5
H10D-3499	1007	1012	5	0.290	6.000
H10D-3499	1012	1017	5	0.200	<5
H10D-3499	1017	1022	5	0.360	<5
H10D-3499	1022	1027	5	0.390	<5
H10D-3499	1027	1032	5	0.690	5.000
H10D-3499	1032	1037	5	0.580	12.000
H10D-3499	1037	1040	3	0.330	5.000
H10D-3499	1040	1045	5	0.430	<5
H10D-3499	1045	1050	5	0.170	<5
H10D-3499	1050	1055	5	0.130	<5
H10D-3499	1055	1060	5	0.190	<5
H10D-3499	1060	1065	5	0.200	<5
H10D-3499	1065	1070	5	0.200	<5
H10D-3499	1070	1076.5	6.5	0.070	<5
H10D-3499	1076.5	1082	5.5	0.790	6.000
H10D-3499	1082	1087	5	0.860	<5
H10D-3499	1087	1092	5	<0.05	13.000
H10D-3499	1092	1097	5	0.310	<5
H10D-3499	1097	1102	5	0.240	<5
H10D-3499	1102	1107	5	0.490	11.000
H10D-3499	1107	1112	5	0.460	12.000
H10D-3499	1112	1114	2	0.200	<5
H10D-3499	1114	1119	5	0.520	6.000
H10D-3499	1119	1124	5	1.020	10.000
H10D-3499	1124	1128	4	0.510	9.000
H10D-3499	1128	1132	4	0.310	<5
H10D-3499	1132	1134.5	2.5	0.370	12.000
H10D-3499	1134.5	1137	2.5	0.440	<5
H10D-3499	1137	1142	5	0.340	8.000
H10D-3499	1142	1146.5	4.5	0.330	11.000
H10D-3499	1146.5	1152	5.5	0.100	6.000
H10D-3499	1152	1155	3	0.300	8.000
H10D-3499	1155	1160	5	0.330	8.000
H10D-3499	1160	1165	5	0.130	12.000
H10D-3499	1165	1170	5	0.270	<5
H10D-3499	1170	1175	5	0.300	<5
H10D-3499	1175	1180	5	0.650	5.000
H10D-3499	1180	1184	4	0.360	<5
H10D-3499	1184	1189	5	0.140	<5
H10D-3499	1189	1194	5	0.100	<5

H10D-3499	1194	1199	5	0.160	9.000
H10D-3499	1199	1204	5	0.170	5.000
H10D-3499	1204	1209	5	0.260	<5
H10D-3499	1209	1213	4	0.470	<5
H10D-3499	1213	1215.5	2.5	0.400	10.000

H10D-3901

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10D-3901	0	7	7	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3901	7	17	10	0.100	7.000
H10D-3901	17	27	10	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3901	27	39	12	<0.05	<5
H10D-3901	39	47	8	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3901	47	52	5	<0.05	<5
H10D-3901	52	57	5	<0.05	<5
H10D-3901	57	60	3	<0.05	5.000
H10D-3901	60	63	3	<0.05	8.000
H10D-3901	63	69	6	<0.05	6.000
H10D-3901	69	73	4	<0.05	<5
H10D-3901	73	78	5	<0.05	<5
H10D-3901	78	83	5	<0.05	31.000
H10D-3901	83	87.5	4.5	<0.05	57.000
H10D-3901	87.5	93	5.5	<0.05	<5
H10D-3901	93	100	7	<0.05	5.000
H10D-3901	100	105	5	<0.05	6.000
H10D-3901	105	110	5	<0.05	<5
H10D-3901	110	115	5	<0.05	<5
H10D-3901	115	120	5	<0.05	<5
H10D-3901	120	125	5	<0.05	6.000
H10D-3901	125	130	5	<0.05	5.000
H10D-3901	130	135	5	<0.05	5.000
H10D-3901	135	140	5	<0.05	<5
H10D-3901	140	145	5	<0.05	<5
H10D-3901	145	150	5	<0.05	<5
H10D-3901	150	155	5	<0.05	<5
H10D-3901	155	160	5	<0.05	6.000
H10D-3901	160	165	5	<0.05	5.000
H10D-3901	165	170	5	<0.05	<5
H10D-3901	170	175	5	<0.05	<5
H10D-3901	175	180	5	<0.05	5.000
H10D-3901	180	185	5	<0.05	<5
H10D-3901	185	190	5	<0.05	5.000
H10D-3901	190	195	5	<0.05	12.000
H10D-3901	195	201	6	<0.05	<5
H10D-3901	201	206	5	<0.05	5.000
H10D-3901	206	211	5	<0.05	7.000
H10D-3901	211	216	5	<0.05	7.000
H10D-3901	216	221	5	<0.05	8.000
H10D-3901	221	226	5	<0.05	7.000
H10D-3901	226	231	5	<0.05	6.000
H10D-3901	231	236	5	<0.05	7.000
H10D-3901	236	241	5	<0.05	7.000

H10D-3901	241	246	5	<0.05	5.000
H10D-3901	246	251	5	<0.05	7.000
H10D-3901	251	256	5	<0.05	10.000
H10D-3901	256	261	5	<0.05	<5
H10D-3901	261	266	5	<0.05	<5
H10D-3901	266	271	5	<0.05	<5
H10D-3901	271	276	5	<0.05	<5
H10D-3901	276	281	5	<0.05	<5
H10D-3901	281	286	5	<0.05	<5
H10D-3901	286	291.5	5.5	<0.05	6.000
H10D-3901	291.5	297	5.5	<0.05	5.000
H10D-3901	297	302	5	<0.05	6.000
H10D-3901	302	308	6	<0.05	<5
H10D-3901	308	313	5	<0.05	<5
H10D-3901	313	318	5	<0.05	<5
H10D-3901	318	323	5	<0.05	6.000
H10D-3901	323	328	5	0.060	<5
H10D-3901	328	333	5	<0.05	<5
H10D-3901	333	338	5	<0.05	<5
H10D-3901	338	343	5	<0.05	<5
H10D-3901	343	348	5	<0.05	<5
H10D-3901	348	353	5	<0.05	<5
H10D-3901	353	359	6	<0.05	<5
H10D-3901	359	364	5	<0.05	<5
H10D-3901	364	369	5	<0.05	<5
H10D-3901	369	374	5	<0.05	<5
H10D-3901	374	379	5	<0.05	<5
H10D-3901	379	384	5	<0.05	<5
H10D-3901	384	389	5	<0.05	<5
H10D-3901	389	394	5	<0.05	<5
H10D-3901	394	399	5	<0.05	<5
H10D-3901	399	404	5	<0.05	<5
H10D-3901	404	409	5	<0.05	<5
H10D-3901	409	414	5	<0.05	<5
H10D-3901	414	419	5	<0.05	<5
H10D-3901	419	424	5	0.060	<5
H10D-3901	424	429	5	<0.05	<5
H10D-3901	429	434	5	<0.05	<5
H10D-3901	434	439	5	<0.05	<5
H10D-3901	439	444	5	<0.05	<5
H10D-3901	444	448	4	<0.05	<5
H10D-3901	448	451	3	<0.05	<5
H10D-3901	451	456	5	<0.05	<5
H10D-3901	456	461	5	<0.05	<5
H10D-3901	461	468	7	<0.05	<5
H10D-3901	468	473	5	<0.05	<5
H10D-3901	473	478	5	<0.05	<5

H10D-3901	478	483	5	<0.05	<5
H10D-3901	483	488	5	<0.05	<5
H10D-3901	488	493	5	<0.05	<5
H10D-3901	493	497	4	0.060	<5
H10D-3901	497	502	5	<0.05	<5
H10D-3901	502	507	5	0.070	<5
H10D-3901	507	512	5	0.100	<5
H10D-3901	512	517	5	<0.05	<5
H10D-3901	517	522	5	<0.05	<5
H10D-3901	522	527	5	<0.05	<5
H10D-3901	527	532	5	<0.05	<5
H10D-3901	532	537	5	<0.05	<5
H10D-3901	537	542	5	<0.05	<5
H10D-3901	542	547	5	0.060	<5
H10D-3901	547	552	5	0.070	<5
H10D-3901	552	557	5	<0.05	<5
H10D-3901	557	562	5	0.060	<5
H10D-3901	562	567	5	<0.05	<5
H10D-3901	567	572	5	<0.05	<5
H10D-3901	572	577	5	0.060	<5
H10D-3901	577	582	5	<0.05	<5
H10D-3901	582	587	5	0.160	<5
H10D-3901	587	592	5	<0.05	<5
H10D-3901	592	597	5	<0.05	<5
H10D-3901	597	602	5	0.090	<5
H10D-3901	602	607	5	0.060	7.000
H10D-3901	607	612	5	0.100	<5
H10D-3901	612	617	5	0.120	6.000
H10D-3901	617	622	5	<0.05	15.000
H10D-3901	622	627	5	0.320	8.000
H10D-3901	627	632	5	0.090	<5
H10D-3901	632	637	5	0.130	5.000
H10D-3901	637	641.5	4.5	<0.05	<5
H10D-3901	641.5	644.5	3	0.100	<5
H10D-3901	644.5	649	4.5	0.070	16.000
H10D-3901	649	654	5	0.220	15.000
H10D-3901	654	659	5	0.370	20.000
H10D-3901	659	664	5	0.280	6.000
H10D-3901	664	669	5	0.140	5.000
H10D-3901	669	674	5	0.450	15.000
H10D-3901	674	680.5	6.5	0.100	6.000
H10D-3901	680.5	683	2.5	0.220	12.000
H10D-3901	683	688	5	0.920	14.000
H10D-3901	688	693	5	0.060	11.000
H10D-3901	693	698	5	0.290	5.000
H10D-3901	698	703	5	0.060	6.000
H10D-3901	703	708	5	<0.05	8.000

H10D-3901	708	713	5	0.240	6.000
H10D-3901	713	718	5	0.450	11.000
H10D-3901	718	723	5	0.100	17.000
H10D-3901	723	728.5	5.5	<0.05	41.000
H10D-3901	728.5	733	4.5	0.070	8.000
H10D-3901	733	738	5	0.130	7.000
H10D-3901	738	743	5	0.330	8.000
H10D-3901	743	748	5	0.260	<5
H10D-3901	748	753	5	<0.05	17.000
H10D-3901	753	758	5	0.270	8.000
H10D-3901	758	761	3	0.320	6.000
H10D-3901	761	766	5	0.270	5.000
H10D-3901	766	769.5	3.5	0.100	37.000
H10D-3901	769.5	775	5.5	0.180	5.000
H10D-3901	775	780	5	0.430	10.000
H10D-3901	780	785	5	0.300	7.000
H10D-3901	785	790	5	0.290	<5
H10D-3901	790	795	5	0.480	13.000
H10D-3901	795	800	5	0.640	7.000
H10D-3901	800	805	5	0.250	6.000
H10D-3901	805	808.5	3.5	0.670	6.000
H10D-3901	808.5	812.5	4	0.300	5.000
H10D-3901	812.5	817	4.5	1.010	11.000
H10D-3901	817	822	5	0.310	7.000
H10D-3901	822	827	5	<0.05	8.000
H10D-3901	827	832	5	0.220	5.000
H10D-3901	832	837	5	0.320	5.000
H10D-3901	837	839	2	0.800	7.000
H10D-3901	839	844	5	0.570	10.000
H10D-3901	844	849	5	0.280	6.000
H10D-3901	849	854	5	0.660	10.000
H10D-3901	854	860	6	0.490	30.000
H10D-3901	860	863	3	0.590	12.000
H10D-3901	863	868	5	0.470	13.000
H10D-3901	868	873	5	0.290	7.000
H10D-3901	873	878	5	0.650	78.000
H10D-3901	878	883	5	0.330	73.000
H10D-3901	883	888	5	0.290	91.000
H10D-3901	888	893	5	0.400	30.000
H10D-3901	893	895.5	2.5	0.100	34.000
H10D-3901	895.5	901	5.5	0.130	24.000
H10D-3901	901	906	5	0.200	13.000
H10D-3901	906	911	5	0.360	7.000
H10D-3901	911	916	5	0.860	10.000
H10D-3901	916	919	3	0.630	11.000
H10D-3901	919	924	5	0.070	20.000
H10D-3901	924	929	5	0.560	10.000

H10D-3901	929	931	2	0.290	54.000
H10D-3901	931	936	5	0.330	9.000
H10D-3901	936	941	5	0.890	59.000
H10D-3901	941	947	6	0.230	22.000
H10D-3901	947	952	5	0.200	76.000
H10D-3901	952	957	5	0.200	6.000
H10D-3901	957	962	5	0.170	6.000
H10D-3901	962	966	4	0.430	8.000
H10D-3901	966	971	5	0.070	101.000
H10D-3901	971	973.5	2.5	0.130	5.000
H10D-3901	973.5	978	4.5	0.160	5.000
H10D-3901	978	983	5	0.270	71.000
H10D-3901	983	988	5	0.200	18.000
H10D-3901	988	993	5	0.230	32.000
H10D-3901	993	998	5	0.200	8.000
H10D-3901	998	1003	5	0.330	32.000
H10D-3901	1003	1008	5	0.100	8.000
H10D-3901	1008	1013	5	0.130	<5
H10D-3901	1013	1018	5	0.100	10.000
H10D-3901	1018	1023	5	0.260	7.000
H10D-3901	1023	1028	5	0.430	15.000
H10D-3901	1028	1033	5	0.360	39.000
H10D-3901	1033	1038	5	0.070	22.000
H10D-3901	1038	1043	5	0.100	35.000
H10D-3901	1043	1048	5	0.260	16.000
H10D-3901	1048	1053	5	0.300	8.000
H10D-3901	1053	1058	5	0.360	7.000
H10D-3901	1058	1063	5	0.200	<5
H10D-3901	1063	1068	5	0.130	<5
H10D-3901	1068	1073	5	<0.05	<5
H10D-3901	1073	1078	5	0.070	5.000
H10D-3901	1078	1083	5	0.100	6.000
H10D-3901	1083	1085	2	0.130	6.000
H10D-3901	1085	1090	5	0.100	5.000
H10D-3901	1090	1095	5	0.200	9.000
H10D-3901	1095	1100	5	0.230	41.000
H10D-3901	1100	1105	5	0.260	5.000
H10D-3901	1105	1110	5	0.400	66.000
H10D-3901	1110	1115	5	0.330	11.000
H10D-3901	1115	1119	4	0.330	44.000
H10D-3901	1119	1124	5	0.790	86.000
H10D-3901	1124	1129	5	0.370	106.000
H10D-3901	1129	1135	6	0.400	213.000
H10D-3901	1135	1140	5	0.260	25.000
H10D-3901	1140	1145	5	0.260	16.000
H10D-3901	1145	1150	5	0.190	38.000
H10D-3901	1150	1155	5	0.300	19.000

H10D-3901	1155	1160	5	0.200	72.000
H10D-3901	1160	1165	5	0.360	22.000
H10D-3901	1165	1169	4	0.100	139.000
H10D-3901	1169	1174	5	0.300	11.000
H10D-3901	1174	1179.5	5.5	0.490	5.000
H10D-3901	1179.5	1182	2.5	0.360	221.000
H10D-3901	1182	1187	5	0.330	5.000
H10D-3901	1187	1192	5	0.490	12.000
H10D-3901	1192	1197	5	0.230	25.000
H10D-3901	1197	1202	5	0.300	6.000
H10D-3901	1202	1206.5	4.5	0.460	10.000
H10D-3901	1206.5	1209.5	3	0.460	6.000
H10D-3901	1209.5	1215	5.5	0.170	10.000
H10D-3901	1215	1220	5	0.230	<5
H10D-3901	1220	1225	5	2.930	144.000
H10D-3901	1225	1230	5	0.630	7.000
H10D-3901	1230	1232.5	2.5	<0.05	<5
H10D-3901	1232.5	1237.5	5	0.220	<5
H10D-3901	1237.5	1242.5	5	0.160	<5
H10D-3901	1242.5	1247.5	5	<0.05	6.000
H10D-3901	1247.5	1252	4.5	0.230	19.000
H10D-3901	1252	1257	5	0.160	<5
H10D-3901	1257	1262	5	0.230	<5
H10D-3901	1262	1265	3	0.230	<5
H10D-3901	1265	1270	5	0.130	<5
H10D-3901	1270	1273	3	0.160	<5
H10D-3901	1273	1278	5	0.230	6.000
H10D-3901	1278	1283	5	0.260	8.000
H10D-3901	1283	1288	5	0.230	39.000
H10D-3901	1288	1293	5	0.200	18.000
H10D-3901	1293	1298	5	0.070	10.000
H10D-3901	1298	1303	5	0.070	21.000
H10D-3901	1303	1308	5	0.100	59.000
H10D-3901	1308	1313	5	0.100	5.000
H10D-3901	1313	1318	5	0.130	<5
H10D-3901	1318	1323	5	0.190	6.000
H10D-3901	1323	1328	5	0.070	41.000
H10D-3901	1328	1331	3	0.130	8.000
H10D-3901	1331	1335	4	0.420	30.000
H10D-3901	1335	1340	5	<0.05	5.000
H10D-3901	1340	1345	5	0.230	<5
H10D-3901	1345	1350	5	0.100	<5
H10D-3901	1350	1355	5	<0.05	<5
H10D-3901	1355	1360	5	0.100	<5
H10D-3901	1360	1365	5	0.160	<5
H10D-3901	1365	1370	5	0.230	<5
H10D-3901	1370	1375	5	0.100	<5

H10D-3901	1375	1380	5	0.070	<5
H10D-3901	1380	1385	5	<0.05	<5
H10D-3901	1385	1390	5	0.100	<5
H10D-3901	1390	1395	5	<0.05	6.000
H10D-3901	1395	1398	3	<0.05	<5

H10R-3496

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3496	0	5	5	<0.05	<5
H10R-3496	5	10	5	<0.05	<5
H10R-3496	10	15	5	<0.05	<5
H10R-3496	15	20	5	<0.05	<5
H10R-3496	20	25	5	<0.05	<5
H10R-3496	25	30	5	<0.05	5.000
H10R-3496	30	35	5	<0.05	<5
H10R-3496	35	40	5	<0.05	<5
H10R-3496	40	45	5	<0.05	6.000
H10R-3496	45	50	5	<0.05	<5
H10R-3496	50	55	5	<0.05	<5
H10R-3496	55	60	5	<0.05	5.000
H10R-3496	60	65	5	0.100	<5
H10R-3496	65	70	5	<0.05	<5
H10R-3496	70	75	5	<0.05	<5
H10R-3496	75	80	5	<0.05	<5
H10R-3496	80	85	5	<0.05	5.000
H10R-3496	85	90	5	<0.05	5.000
H10R-3496	90	95	5	<0.05	6.000
H10R-3496	95	100	5	<0.05	7.000
H10R-3496	100	105	5	<0.05	<5
H10R-3496	105	110	5	<0.05	<5
H10R-3496	110	115	5	<0.05	<5
H10R-3496	115	120	5	0.070	5.000
H10R-3496	120	125	5	<0.05	<5
H10R-3496	125	130	5	<0.05	<5
H10R-3496	130	135	5	0.070	<5
H10R-3496	135	140	5	<0.05	<5
H10R-3496	140	145	5	<0.05	<5
H10R-3496	145	150	5	<0.05	<5
H10R-3496	150	155	5	<0.05	<5
H10R-3496	155	160	5	0.070	<5
H10R-3496	160	165	5	<0.05	5.000
H10R-3496	165	170	5	<0.05	6.000
H10R-3496	170	175	5	<0.05	5.000
H10R-3496	175	180	5	<0.05	5.000
H10R-3496	180	185	5	<0.05	<5
H10R-3496	185	190	5	<0.05	<5
H10R-3496	190	195	5	<0.05	<5
H10R-3496	195	200	5	<0.05	<5
H10R-3496	200	205	5	<0.05	<5
H10R-3496	205	210	5	<0.05	<5
H10R-3496	210	215	5	0.070	6.000
H10R-3496	215	220	5	<0.05	<5

H10R-3496	220	225	5	<0.05	<5
H10R-3496	225	230	5	0.070	<5
H10R-3496	230	235	5	<0.05	<5
H10R-3496	235	240	5	<0.05	<5
H10R-3496	240	245	5	<0.05	<5
H10R-3496	245	250	5	<0.05	<5
H10R-3496	250	255	5	<0.05	<5
H10R-3496	255	260	5	<0.05	<5
H10R-3496	260	265	5	<0.05	5.000
H10R-3496	265	270	5	<0.05	<5
H10R-3496	270	275	5	<0.05	<5
H10R-3496	275	280	5	<0.05	<5
H10R-3496	280	285	5	<0.05	<5
H10R-3496	285	290	5	<0.05	<5
H10R-3496	290	295	5	<0.05	<5
H10R-3496	295	300	5	<0.05	<5
H10R-3496	300	305	5	0.070	6.000
H10R-3496	305	310	5	<0.05	5.000
H10R-3496	310	315	5	0.130	<5
H10R-3496	315	320	5	0.100	6.000
H10R-3496	320	325	5	0.170	<5
H10R-3496	325	330	5	0.070	5.000
H10R-3496	330	335	5	<0.05	<5
H10R-3496	335	340	5	0.070	<5
H10R-3496	340	345	5	<0.05	<5
H10R-3496	345	350	5	<0.05	<5
H10R-3496	350	355	5	<0.05	<5
H10R-3496	355	360	5	0.070	<5
H10R-3496	360	365	5	<0.05	<5
H10R-3496	365	370	5	<0.05	<5
H10R-3496	370	375	5	<0.05	5.000
H10R-3496	375	380	5	0.100	<5
H10R-3496	380	385	5	0.070	<5
H10R-3496	385	390	5	0.100	<5
H10R-3496	390	395	5	0.070	6.000
H10R-3496	395	400	5	0.100	16.000
H10R-3496	400	405	5	<0.05	15.000
H10R-3496	405	410	5	0.360	9.000
H10R-3496	410	415	5	0.200	8.000
H10R-3496	415	420	5	0.340	<5
H10R-3496	420	425	5	0.100	5.000
H10R-3496	425	430	5	0.170	<5
H10R-3496	430	435	5	0.310	6.000
H10R-3496	435	440	5	0.070	5.000
H10R-3496	440	445	5	0.570	13.000
H10R-3496	445	450	5	0.330	7.000
H10R-3496	450	455	5	<0.05	9.000

H10R-3496	455	460	5	0.140	8.000
H10R-3496	460	465	5	<0.05	8.000
H10R-3496	465	470	5	<0.05	7.000
H10R-3496	470	475	5	<0.05	<5
H10R-3496	475	480	5	0.100	5.000
H10R-3496	480	485	5	<0.05	14.000
H10R-3496	485	490	5	0.100	7.000
H10R-3496	490	495	5	<0.05	12.000
H10R-3496	495	500	5	<0.05	12.000
H10R-3496	500	505	5	<0.05	8.000
H10R-3496	505	510	5	0.200	8.000
H10R-3496	510	515	5	<0.05	8.000
H10R-3496	515	520	5	0.100	6.000
H10R-3496	520	525	5	<0.05	8.000
H10R-3496	525	530	5	<0.05	<5
H10R-3496	530	535	5	<0.05	5.000
H10R-3496	535	540	5	0.170	5.000
H10R-3496	540	545	5	0.170	<5
H10R-3496	545	550	5	0.170	<5
H10R-3496	550	555	5	0.500	7.000
H10R-3496	555	560	5	0.270	<5
H10R-3496	560	565	5	0.510	9.000
H10R-3496	565	570	5	<0.05	7.000
H10R-3496	570	575	5	0.130	5.000
H10R-3496	575	580	5	0.160	<5
H10R-3496	580	585	5	0.200	<5
H10R-3496	585	590	5	0.330	6.000
H10R-3496	590	595	5	0.160	7.000
H10R-3496	595	600	5	<0.05	<5
H10R-3496	600	605	5	<0.05	7.000
H10R-3496	605	610	5	<0.05	11.000
H10R-3496	610	615	5	0.200	8.000
H10R-3496	615	620	5	<0.05	11.000
H10R-3496	620	625	5	0.170	9.000
H10R-3496	625	630	5	<0.05	<5
H10R-3496	630	635	5	<0.05	6.000
H10R-3496	635	640	5	<0.05	<5
H10R-3496	640	645	5	<0.05	9.000
H10R-3496	645	650	5	<0.05	9.000
H10R-3496	650	655	5	0.170	12.000
H10R-3496	655	660	5	0.070	11.000
H10R-3496	660	665	5	<0.05	7.000
H10R-3496	665	670	5	<0.05	6.000
H10R-3496	670	675	5	<0.05	5.000
H10R-3496	675	680	5	<0.05	6.000
H10R-3496	680	685	5	0.230	22.000
H10R-3496	685	690	5	<0.05	5.000

H10R-3496	690	695	5	<0.05	5.000
H10R-3496	695	700	5	<0.05	25.000
H10R-3496	700	705	5	0.500	58.000
H10R-3496	705	710	5	0.530	29.000
H10R-3496	710	715	5	0.170	9.000
H10R-3496	715	720	5	0.270	18.000
H10R-3496	720	725	5	0.100	15.000
H10R-3496	725	730	5	0.200	12.000
H10R-3496	730	735	5	0.190	12.000
H10R-3496	735	740	5	0.260	19.000
H10R-3496	740	745	5	0.780	16.000
H10R-3496	745	750	5	1.550	28.000
H10R-3496	750	755	5	0.810	35.000
H10R-3496	755	760	5	0.280	35.000
H10R-3496	760	765	5	<0.05	13.000
H10R-3496	765	770	5	<0.05	10.000
H10R-3496	770	775	5	0.170	10.000
H10R-3496	775	780	5	0.660	8.000
H10R-3496	780	785	5	0.720	5.000
H10R-3496	785	790	5	0.590	7.000
H10R-3496	790	795	5	0.930	18.000
H10R-3496	795	800	5	0.930	44.000
H10R-3496	800	805	5	0.980	12.000
H10R-3496	805	810	5	0.700	12.000
H10R-3496	810	815	5	0.600	14.000
H10R-3496	815	820	5	0.880	19.000
H10R-3496	820	825	5	0.660	5.000
H10R-3496	825	830	5	0.440	13.000
H10R-3496	830	835	5	0.460	10.000
H10R-3496	835	840	5	0.270	8.000
H10R-3496	840	845	5	0.490	9.000
H10R-3496	845	850	5	0.260	11.000
H10R-3496	850	855	5	0.550	13.000
H10R-3496	855	860	5	0.400	9.000
H10R-3496	860	865	5	0.370	21.000
H10R-3496	865	870	5	0.380	13.000
H10R-3496	870	875	5	0.790	8.000
H10R-3496	875	880	5	0.490	7.000
H10R-3496	880	885	5	0.270	<5
H10R-3496	885	890	5	0.160	10.000
H10R-3496	890	895	5	0.140	8.000
H10R-3496	895	900	5	0.300	8.000
H10R-3496	900	905	5	0.490	11.000
H10R-3496	905	910	5	0.390	22.000
H10R-3496	910	915	5	0.380	12.000
H10R-3496	915	920	5	0.320	10.000
H10R-3496	920	925	5	0.340	<5

H10R-3496	925	930	5	0.230	<5
H10R-3496	930	935	5	0.410	6.000
H10R-3496	935	940	5	0.410	8.000
H10R-3496	940	945	5	0.310	7.000
H10R-3496	945	950	5	0.190	7.000
H10R-3496	950	955	5	0.370	8.000
H10R-3496	955	960	5	0.100	5.000
H10R-3496	960	965	5	0.070	6.000
H10R-3496	965	970	5	0.630	8.000
H10R-3496	970	975	5	0.230	5.000
H10R-3496	975	980	5	0.250	<5
H10R-3496	980	985	5	0.070	5.000
H10R-3496	985	990	5	0.100	7.000
H10R-3496	990	995	5	0.140	10.000
H10R-3496	995	1000	5	0.100	7.000
H10R-3496	1000	1005	5	0.190	7.000
H10R-3496	1005	1010	5	0.150	<5
H10R-3496	1010	1015	5	0.460	11.000
H10R-3496	1015	1020	5	0.250	<5
H10R-3496	1020	1025	5	0.230	7.000
H10R-3496	1025	1030	5	0.100	<5
H10R-3496	1030	1035	5	0.250	<5
H10R-3496	1035	1040	5	0.240	7.000
H10R-3496	1040	1045	5	0.310	8.000
H10R-3496	1045	1050	5	0.070	8.000
H10R-3496	1050	1055	5	0.350	6.000
H10R-3496	1055	1060	5	0.200	<5
H10R-3496	1060	1065	5	<0.05	<5
H10R-3496	1065	1070	5	0.310	9.000
H10R-3496	1070	1075	5	0.310	7.000
H10R-3496	1075	1080	5	0.310	5.000
H10R-3496	1080	1085	5	0.330	<5
H10R-3496	1085	1090	5	0.240	6.000
H10R-3496	1090	1095	5	0.280	<5
H10R-3496	1095	1100	5	0.340	9.000
H10R-3496	1100	1105	5	0.260	5.000
H10R-3496	1105	1110	5	0.100	<5
H10R-3496	1110	1115	5	0.200	<5
H10R-3496	1115	1120	5	0.130	5.000
H10R-3496	1120	1125	5	0.070	<5
H10R-3496	1125	1130	5	<0.05	<5
H10R-3496	1130	1135	5	0.200	8.000
H10R-3496	1135	1140	5	0.260	7.000
H10R-3496	1140	1145	5	0.170	6.000
H10R-3496	1145	1150	5	0.250	8.000
H10R-3496	1150	1155	5	0.230	7.000
H10R-3496	1155	1160	5	0.090	<5

H10R-3496	1160	1165	5	0.180	<5
H10R-3496	1165	1170	5	0.160	<5
H10R-3496	1170	1175	5	0.200	<5
H10R-3496	1175	1180	5	0.230	6.000
H10R-3496	1180	1185	5	0.100	5.000
H10R-3496	1185	1190	5	0.180	6.000
H10R-3496	1190	1195	5	<0.05	<5
H10R-3496	1195	1200	5	0.100	<5
H10R-3496	1200	1205	5	0.100	<5
H10R-3496	1205	1210	5	0.370	<5
H10R-3496	1210	1215	5	0.310	6.000
H10R-3496	1215	1220	5	0.300	7.000
H10R-3496	1220	1225	5	0.290	6.000
H10R-3496	1225	1230	5	0.460	<5
H10R-3496	1230	1235	5	0.210	5.000
H10R-3496	1235	1240	5	0.230	5.000
H10R-3496	1240	1245	5	0.290	6.000
H10R-3496	1245	1250	5	0.250	5.000
H10R-3496	1250	1255	5	0.350	7.000
H10R-3496	1255	1260	5	0.200	<5
H10R-3496	1260	1265	5	0.200	5.000
H10R-3496	1265	1270	5	0.270	<5
H10R-3496	1270	1275	5	0.270	6.000
H10R-3496	1275	1280	5	0.300	5.000
H10R-3496	1280	1285	5	0.290	8.000
H10R-3496	1285	1290	5	0.170	<5
H10R-3496	1290	1295	5	0.270	<5
H10R-3496	1295	1300	5	0.200	<5
H10R-3496	1300	1305	5	0.230	5.000
H10R-3496	1305	1310	5	0.100	<5
H10R-3496	1310	1315	5	0.300	5.000
H10R-3496	1315	1320	5	0.240	<5
H10R-3496	1320	1325	5	0.240	9.000
H10R-3496	1325	1330	5	0.190	7.000
H10R-3496	1330	1335	5	0.200	8.000
H10R-3496	1335	1340	5	0.160	6.000
H10R-3496	1340	1345	5	0.170	5.000
H10R-3496	1345	1350	5	0.100	6.000
H10R-3496	1350	1355	5	0.140	<5
H10R-3496	1355	1360	5	0.270	<5
H10R-3496	1360	1365	5	0.160	<5
H10R-3496	1365	1370	5	0.170	5.000
H10R-3496	1370	1375	5	0.200	<5
H10R-3496	1375	1380	5	0.170	5.000
H10R-3496	1380	1385	5	0.340	<5
H10R-3496	1385	1390	5	0.240	5.000
H10R-3496	1390	1395	5	0.230	7.000

H10R-3496	1395	1400	5	0.100	5.000
H10R-3496	1400	1405	5	<0.05	<5
H10R-3496	1405	1410	5	0.180	5.000
H10R-3496	1410	1415	5	0.180	<5
H10R-3496	1415	1420	5	0.250	<5
H10R-3496	1420	1425	5	0.310	5.000
H10R-3496	1425	1430	5	0.110	<5
H10R-3496	1430	1435	5	0.180	5.000
H10R-3496	1435	1440	5	0.060	5.000
H10R-3496	1440	1445	5	0.140	8.000
H10R-3496	1445	1450	5	0.070	<5
H10R-3496	1450	1455	5	0.070	<5
H10R-3496	1455	1460	5	0.090	5.000
H10R-3496	1460	1465	5	0.070	8.000
H10R-3496	1465	1470	5	0.060	5.000
H10R-3496	1470	1475	5	0.090	<5
H10R-3496	1475	1480	5	0.200	6.000
H10R-3496	1480	1485	5	0.160	<5
H10R-3496	1485	1490	5	0.090	10.000
H10R-3496	1490	1495	5	0.110	9.000
H10R-3496	1495	1500	5	0.250	31.000
H10R-3496	1500	1505	5	0.300	7.000
H10R-3496	1505	1510	5	<0.05	<5
H10R-3496	1510	1515	5	0.170	<5
H10R-3496	1515	1520	5	0.070	6.000
H10R-3496	1520	1525	5	0.230	<5
H10R-3496	1525	1530	5	<0.05	<5
H10R-3496	1530	1535	5	0.090	<5
H10R-3496	1535	1540	5	0.170	6.000
H10R-3496	1540	1545	5	0.240	5.000
H10R-3496	1545	1550	5	0.260	7.000
H10R-3496	1550	1555	5	0.400	<5
H10R-3496	1555	1560	5	0.250	5.000
H10R-3496	1560	1565	5	0.240	6.000
H10R-3496	1565	1570	5	0.180	<5
H10R-3496	1570	1575	5	0.180	<5
H10R-3496	1575	1580	5	0.170	<5

H10R-3497

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3497	0	5	5	0.130	<5
H10R-3497	5	10	5	<0.05	<5
H10R-3497	10	15	5	<0.05	<5
H10R-3497	15	20	5	<0.05	<5
H10R-3497	20	25	5	0.070	<5
H10R-3497	25	30	5	<0.05	5.000
H10R-3497	30	35	5	<0.05	<5
H10R-3497	35	40	5	<0.05	<5
H10R-3497	40	45	5	<0.05	<5
H10R-3497	45	50	5	<0.05	5.000
H10R-3497	50	55	5	<0.05	5.000
H10R-3497	55	60	5	<0.05	<5
H10R-3497	60	65	5	<0.05	<5
H10R-3497	65	70	5	<0.05	<5
H10R-3497	70	75	5	<0.05	<5
H10R-3497	75	80	5	<0.05	<5
H10R-3497	80	85	5	<0.05	5.000
H10R-3497	85	90	5	<0.05	6.000
H10R-3497	90	95	5	0.130	<5
H10R-3497	95	100	5	0.100	5.000
H10R-3497	100	105	5	0.100	<5
H10R-3497	105	110	5	<0.05	<5
H10R-3497	110	115	5	<0.05	5.000
H10R-3497	115	120	5	<0.05	<5
H10R-3497	120	125	5	0.070	<5
H10R-3497	125	130	5	0.070	<5
H10R-3497	130	135	5	0.100	<5
H10R-3497	135	140	5	<0.05	<5
H10R-3497	140	145	5	<0.05	<5
H10R-3497	145	150	5	<0.05	5.000
H10R-3497	150	155	5	<0.05	6.000
H10R-3497	155	160	5	<0.05	5.000
H10R-3497	160	165	5	<0.05	11.000
H10R-3497	165	170	5	<0.05	8.000
H10R-3497	170	175	5	<0.05	6.000
H10R-3497	175	180	5	<0.05	<5
H10R-3497	180	185	5	<0.05	<5
H10R-3497	185	190	5	<0.05	<5
H10R-3497	190	195	5	<0.05	<5
H10R-3497	195	200	5	0.130	<5
H10R-3497	200	205	5	<0.05	<5
H10R-3497	205	210	5	<0.05	5.000
H10R-3497	210	215	5	<0.05	5.000
H10R-3497	215	220	5	0.070	6.000

H10R-3497	220	225	5	<0.05	7.000
H10R-3497	225	230	5	<0.05	<5
H10R-3497	230	235	5	<0.05	<5
H10R-3497	235	240	5	<0.05	6.000
H10R-3497	240	245	5	<0.05	<5
H10R-3497	245	250	5	<0.05	5.000
H10R-3497	250	255	5	0.200	5.000
H10R-3497	255	260	5	0.100	5.000
H10R-3497	260	265	5	0.300	5.000
H10R-3497	265	270	5	0.500	<5
H10R-3497	270	275	5	0.200	<5
H10R-3497	275	280	5	0.130	<5
H10R-3497	280	285	5	<0.05	<5
H10R-3497	285	290	5	0.070	<5
H10R-3497	290	295	5	0.070	<5
H10R-3497	295	300	5	0.100	<5
H10R-3497	300	305	5	0.070	<5
H10R-3497	305	310	5	0.130	<5
H10R-3497	310	315	5	0.200	<5
H10R-3497	315	320	5	0.100	<5
H10R-3497	320	325	5	0.130	<5
H10R-3497	325	330	5	0.200	<5
H10R-3497	330	335	5	0.100	<5
H10R-3497	335	340	5	0.100	<5
H10R-3497	340	345	5	0.100	8.000
H10R-3497	345	350	5	0.160	35.000
H10R-3497	350	355	5	0.730	52.000
H10R-3497	355	360	5	0.890	15.000
H10R-3497	360	365	5	1.030	18.000
H10R-3497	365	370	5	0.170	8.000
H10R-3497	370	375	5	0.390	12.000
H10R-3497	375	380	5	0.640	31.000
H10R-3497	380	385	5	0.730	21.000
H10R-3497	385	390	5	0.260	6.000
H10R-3497	390	395	5	0.590	9.000
H10R-3497	395	400	5	2.220	14.000
H10R-3497	400	405	5	0.330	65.000
H10R-3497	405	410	5	0.070	13.000
H10R-3497	410	415	5	0.070	<5
H10R-3497	415	420	5	0.160	17.000
H10R-3497	420	425	5	0.270	<5
H10R-3497	425	430	5	0.800	10.000
H10R-3497	430	435	5	0.270	6.000
H10R-3497	435	440	5	0.330	9.000
H10R-3497	440	445	5	0.200	<5
H10R-3497	445	450	5	0.200	<5
H10R-3497	450	455	5	1.010	33.000

H10R-3497	455	460	5	1.360	24.000
H10R-3497	460	465	5	2.140	<5
H10R-3497	465	470	5	1.220	34.000
H10R-3497	470	475	5	1.160	61.000
H10R-3497	475	480	5	2.040	6.000
H10R-3497	480	485	5	1.040	6.000
H10R-3497	485	490	5	0.340	<5
H10R-3497	490	495	5	0.270	<5
H10R-3497	495	500	5	0.200	6.000
H10R-3497	500	505	5	0.200	7.000
H10R-3497	505	510	5	0.160	<5
H10R-3497	510	515	5	0.230	5.000
H10R-3497	515	520	5	0.160	6.000
H10R-3497	520	525	5	<0.05	<5
H10R-3497	525	530	5	0.070	<5
H10R-3497	530	535	5	0.100	7.000
H10R-3497	535	540	5	0.100	9.000
H10R-3497	540	545	5	0.070	7.000
H10R-3497	545	550	5	<0.05	10.000
H10R-3497	550	555	5	0.130	<5
H10R-3497	555	560	5	0.130	28.000
H10R-3497	560	565	5	0.200	16.000
H10R-3497	565	570	5	0.540	22.000
H10R-3497	570	575	5	0.820	<5
H10R-3497	575	580	5	0.070	<5
H10R-3497	580	585	5	0.900	9.000
H10R-3497	585	590	5	1.430	11.000
H10R-3497	590	595	5	0.780	<5
H10R-3497	595	600	5	1.000	11.000
H10R-3497	600	605	5	0.970	11.000
H10R-3497	605	610	5	0.860	12.000
H10R-3497	610	615	5	0.340	<5
H10R-3497	615	620	5	0.250	<5

H10D-3575

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10D-3575	0	77	77	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3575	77	82	5	<0.05	<5
H10D-3575	82	87	5	<0.05	<5
H10D-3575	87	92	5	<0.05	<5
H10D-3575	92	97	5	<0.05	<5
H10D-3575	97	102	5	<0.05	<5
H10D-3575	102	107	5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3575	107	112	5	<0.05	<5
H10D-3575	112	117	5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3575	117	122	5	<0.05	<5
H10D-3575	122	127	5	<0.05	5.000
H10D-3575	127	132	5	<0.05	<5
H10D-3575	132	137	5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3575	137	142	5	<0.05	<5
H10D-3575	142	147	5	<0.05	<5
H10D-3575	147	152	5	<0.05	<5
H10D-3575	152	155.5	3.5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3575	155.5	160.5	5	<0.05	<5
H10D-3575	160.5	161.5	1	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3575	161.5	166.5	5	<0.05	8.000
H10D-3575	166.5	172	5.5	<0.05	<5
H10D-3575	172	177	5	<0.05	<5
H10D-3575	177	182	5	<0.05	<5
H10D-3575	182	187	5	<0.05	<5
H10D-3575	187	192	5	<0.05	<5
H10D-3575	192	197	5	<0.05	<5
H10D-3575	197	202	5	<0.05	<5
H10D-3575	202	205	3	<0.05	<5
H10D-3575	205	210	5	0.070	<5
H10D-3575	210	215	5	<0.05	<5
H10D-3575	215	220	5	<0.05	<5
H10D-3575	220	225	5	<0.05	<5
H10D-3575	225	230	5	<0.05	<5
H10D-3575	230	235	5	0.290	19.000
H10D-3575	235	240	5	<0.05	<5
H10D-3575	240	245	5	0.400	<5
H10D-3575	245	250	5	<0.05	11.000
H10D-3575	250	254	4	<0.05	<5
H10D-3575	254	258	4	<0.05	<5
H10D-3575	258	263	5	<0.05	<5
H10D-3575	263	268	5	0.270	<5
H10D-3575	268	273	5	0.150	7.000
H10D-3575	273	278	5	0.320	9.000
H10D-3575	278	283	5	0.900	<5

H10D-3575	283	288	5	0.320	9.000
H10D-3575	288	293	5	0.510	<5
H10D-3575	293	298	5	0.330	6.000
H10D-3575	298	303	5	0.370	6.000
H10D-3575	303	308	5	0.270	6.000
H10D-3575	308	313	5	0.240	<5
H10D-3575	313	318	5	0.150	<5
H10D-3575	318	323	5	0.210	<5
H10D-3575	323	328	5	0.160	<5
H10D-3575	328	333	5	0.200	<5
H10D-3575	333	338	5	0.200	<5
H10D-3575	338	343	5	0.270	<5
H10D-3575	343	348	5	0.300	<5
H10D-3575	348	353	5	0.230	5.000
H10D-3575	353	358	5	0.200	5.000
H10D-3575	358	363	5	0.130	<5
H10D-3575	363	368	5	<0.05	<5
H10D-3575	368	372	4	0.230	<5
H10D-3575	372	377	5	0.230	<5
H10D-3575	377	382	5	0.150	<5
H10D-3575	382	387	5	0.100	<5
H10D-3575	387	392	5	0.150	<5
H10D-3575	392	397	5	0.100	<5
H10D-3575	397	402	5	<0.05	<5
H10D-3575	402	407	5	<0.05	<5
H10D-3575	407	412	5	0.250	<5
H10D-3575	412	417	5	<0.05	<5
H10D-3575	417	422	5	<0.05	<5
H10D-3575	422	427	5	<0.05	<5
H10D-3575	427	432	5	0.060	<5
H10D-3575	432	437	5	<0.05	<5
H10D-3575	437	442	5	<0.05	<5
H10D-3575	442	447	5	<0.05	<5
H10D-3575	447	452	5	<0.05	<5
H10D-3575	452	457	5	<0.05	<5
H10D-3575	457	462	5	<0.05	<5
H10D-3575	462	467	5	<0.05	<5
H10D-3575	467	472	5	<0.05	<5
H10D-3575	472	477	5	<0.05	<5
H10D-3575	477	482	5	<0.05	<5
H10D-3575	482	487	5	0.100	<5
H10D-3575	487	492	5	0.060	<5
H10D-3575	492	497	5	0.180	<5
H10D-3575	497	502	5	0.090	<5
H10D-3575	502	507	5	<0.05	<5
H10D-3575	507	512	5	0.130	<5
H10D-3575	512	517	5	<0.05	<5

H10D-3575	517	522	5	<0.05	<5
H10D-3575	522	527	5	0.180	<5
H10D-3575	527	532	5	0.100	<5
H10D-3575	532	537	5	0.100	<5
H10D-3575	537	542	5	0.090	<5
H10D-3575	542	547	5	<0.05	<5
H10D-3575	547	552	5	<0.05	<5
H10D-3575	552	557	5	<0.05	<5
H10D-3575	557	562	5	0.060	<5
H10D-3575	562	567	5	<0.05	<5
H10D-3575	567	572	5	<0.05	<5
H10D-3575	572	577	5	0.090	<5
H10D-3575	577	582	5	<0.05	<5
H10D-3575	582	587	5	<0.05	<5
H10D-3575	587	592	5	<0.05	<5
H10D-3575	592	597	5	<0.05	<5
H10D-3575	597	602	5	<0.05	<5
H10D-3575	602	607	5	0.090	7.000
H10D-3575	607	612	5	<0.05	<5
H10D-3575	612	617	5	<0.05	8.000
H10D-3575	617	619	2	0.160	<5
H10D-3575	619	624	5	0.210	6.000
H10D-3575	624	629	5	0.150	<5
H10D-3575	629	634	5	0.130	<5
H10D-3575	634	639	5	0.230	<5
H10D-3575	639	644	5	<0.05	<5
H10D-3575	644	649	5	<0.05	<5
H10D-3575	649	654	5	<0.05	<5
H10D-3575	654	659	5	<0.05	<5
H10D-3575	659	664	5	<0.05	<5
H10D-3575	664	669	5	<0.05	<5
H10D-3575	669	674	5	<0.05	<5
H10D-3575	674	679	5	<0.05	<5
H10D-3575	679	684	5	<0.05	<5
H10D-3575	684	689	5	0.170	<5
H10D-3575	689	694	5	<0.05	5.000
H10D-3575	694	699	5	0.070	9.000
H10D-3575	699	704	5	<0.05	5.000
H10D-3575	704	709	5	<0.05	6.000
H10D-3575	709	714	5	<0.05	<5
H10D-3575	714	716	2	<0.05	<5
H10D-3575	716	722	6	<0.05	<5
H10D-3575	722	727	5	<0.05	<5
H10D-3575	727	737	10	<0.05	<5
H10D-3575	737	742	5	<0.05	<5
H10D-3575	742	747	5	<0.05	<5
H10D-3575	747	752	5	<0.05	<5

H10D-3575	752	757	5	<0.05	<5
H10D-3575	757	762	5	<0.05	<5
H10D-3575	762	767	5	<0.05	<5
H10D-3575	767	772	5	<0.05	<5
H10D-3575	772	777	5	<0.05	<5
H10D-3575	777	782	5	<0.05	<5
H10D-3575	782	787	5	<0.05	<5
H10D-3575	787	792	5	<0.05	<5
H10D-3575	792	797	5	<0.05	<5
H10D-3575	797	802	5	<0.05	<5
H10D-3575	802	807	5	<0.05	<5
H10D-3575	807	812	5	<0.05	<5
H10D-3575	812	817	5	0.140	<5
H10D-3575	817	822	5	<0.05	<5
H10D-3575	822	827	5	<0.05	<5
H10D-3575	827	832	5	<0.05	<5
H10D-3575	832	837	5	0.060	<5
H10D-3575	837	842	5	<0.05	<5
H10D-3575	842	847	5	<0.05	<5
H10D-3575	847	852	5	<0.05	<5
H10D-3575	852	857	5	<0.05	<5
H10D-3575	857	862	5	<0.05	<5
H10D-3575	862	867	5	<0.05	<5
H10D-3575	867	872	5	<0.05	<5
H10D-3575	872	877	5	<0.05	<5
H10D-3575	877	882	5	<0.05	<5
H10D-3575	882	887	5	<0.05	<5
H10D-3575	887	892	5	<0.05	<5
H10D-3575	892	897	5	<0.05	<5
H10D-3575	897	902	5	<0.05	<5
H10D-3575	902	907	5	<0.05	<5
H10D-3575	907	912	5	<0.05	<5
H10D-3575	912	917	5	<0.05	<5
H10D-3575	917	922	5	<0.05	<5
H10D-3575	922	927	5	<0.05	<5
H10D-3575	927	932	5	<0.05	<5
H10D-3575	932	937	5	<0.05	<5
H10D-3575	937	942	5	<0.05	<5
H10D-3575	942	947	5	0.090	<5
H10D-3575	947	952	5	<0.05	<5
H10D-3575	952	957	5	<0.05	<5
H10D-3575	957	962	5	<0.05	<5
H10D-3575	962	967	5	0.130	<5
H10D-3575	967	972	5	0.130	<5
H10D-3575	972	977	5	0.200	<5
H10D-3575	977	982	5	<0.05	<5
H10D-3575	982	987	5	<0.05	<5

H10D-3575	987	992	5	<0.05	<5
H10D-3575	992	997	5	<0.05	<5
H10D-3575	997	1002	5	<0.05	<5
H10D-3575	1002	1007	5	0.130	<5
H10D-3575	1007	1012	5	<0.05	<5
H10D-3575	1012	1017	5	<0.05	<5
H10D-3575	1017	1022	5	0.070	<5
H10D-3575	1022	1027	5	0.290	<5
H10D-3575	1027	1032	5	0.220	<5
H10D-3575	1032	1037	5	0.160	<5
H10D-3575	1037	1042	5	0.170	<5
H10D-3575	1042	1047	5	0.310	<5
H10D-3575	1047	1052	5	0.410	30.000
H10D-3575	1052	1057	5	0.490	6.000
H10D-3575	1057	1062	5	0.310	6.000
H10D-3575	1062	1067	5	0.270	<5
H10D-3575	1067	1072	5	0.360	<5
H10D-3575	1072	1077	5	0.340	<5
H10D-3575	1077	1082	5	0.130	<5
H10D-3575	1082	1087	5	0.170	<5
H10D-3575	1087	1092	5	<0.05	<5
H10D-3575	1092	1097	5	0.070	<5
H10D-3575	1097	1102	5	0.060	<5
H10D-3575	1102	1107	5	<0.05	<5
H10D-3575	1107	1112	5	<0.05	<5
H10D-3575	1112	1117	5	0.180	<5
H10D-3575	1117	1122	5	0.070	<5
H10D-3575	1122	1127	5	<0.05	<5
H10D-3575	1127	1132	5	<0.05	<5
H10D-3575	1132	1137	5	<0.05	<5
H10D-3575	1137	1142	5	<0.05	<5
H10D-3575	1142	1147	5	<0.05	<5
H10D-3575	1147	1152	5	<0.05	<5
H10D-3575	1152	1157	5	<0.05	<5
H10D-3575	1157	1162	5	<0.05	<5
H10D-3575	1162	1167	5	<0.05	<5
H10D-3575	1167	1172	5	<0.05	<5
H10D-3575	1172	1177	5	<0.05	<5
H10D-3575	1177	1182	5	<0.05	<5
H10D-3575	1182	1187	5	<0.05	<5
H10D-3575	1187	1192	5	0.220	8.000
H10D-3575	1192	1197	5	0.100	<5
H10D-3575	1197	1202	5	0.100	<5
H10D-3575	1202	1207	5	<0.05	<5
H10D-3575	1207	1213	6	<0.05	<5
H10D-3575	1213	1218	5	0.290	7.000
H10D-3575	1218	1223	5	0.330	26.000

H10D-3575	1223	1228	5	0.150	12.000
H10D-3575	1228	1233	5	0.330	8.000
H10D-3575	1233	1236.5	3.5	0.160	8.000
H10D-3575	1236.5	1242	5.5	0.120	<5
H10D-3575	1242	1247	5	<0.05	<5
H10D-3575	1247	1251	4	<0.05	<5
H10D-3575	1251	1256	5	0.250	5.000
H10D-3575	1256	1262	6	0.390	5.000
H10D-3575	1262	1267	5	0.790	6.000
H10D-3575	1267	1272	5	0.330	5.000
H10D-3575	1272	1277	5	1.090	7.000
H10D-3575	1277	1282	5	1.020	11.000
H10D-3575	1282	1287	5	0.680	<5
H10D-3575	1287	1292	5	0.580	<5
H10D-3575	1292	1297	5	0.280	10.000
H10D-3575	1297	1302	5	0.280	12.000
H10D-3575	1302	1309	7	0.810	13.000
H10D-3575	1309	1311	2	0.720	5.000
H10D-3575	1311	1313.5	2.5	0.270	<5
H10D-3575	1313.5	1318	4.5	0.470	7.000
H10D-3575	1318	1322	4	0.070	8.000
H10D-3575	1322	1327	5	0.100	8.000
H10D-3575	1327	1332	5	0.400	20.000
H10D-3575	1332	1337	5	1.000	24.000
H10D-3575	1337	1342	5	0.070	11.000
H10D-3575	1342	1344	2	<0.05	18.000
H10D-3575	1344	1349	5	0.070	48.000
H10D-3575	1349	1354	5	0.230	16.000
H10D-3575	1354	1359	5	0.100	14.000
H10D-3575	1359	1364	5	0.130	43.000
H10D-3575	1364	1369	5	0.360	17.000
H10D-3575	1369	1374	5	0.200	45.000
H10D-3575	1374	1379	5	0.130	17.000
H10D-3575	1379	1384	5	0.270	26.000
H10D-3575	1384	1389	5	0.070	18.000
H10D-3575	1389	1394	5	0.630	<5
H10D-3575	1394	1399	5	0.870	31.000
H10D-3575	1399	1404	5	0.470	12.000
H10D-3575	1404	1409	5	0.870	105.000
H10D-3575	1409	1414	5	0.300	104.000
H10D-3575	1414	1419	5	0.330	33.000
H10D-3575	1419	1424	5	0.230	32.000
H10D-3575	1424	1429	5	0.200	14.000
H10D-3575	1429	1434	5	0.070	62.000
H10D-3575	1434	1439	5	0.070	230.000
H10D-3575	1439	1442	3	0.100	77.000
H10D-3575	1442	1444.5	2.5	0.160	64.000

H10D-3575	1444.5	1450	5.5	0.230	5.000
H10D-3575	1450	1455	5	<0.05	<5
H10D-3575	1455	1460	5	<0.05	<5
H10D-3575	1460	1465	5	<0.05	<5
H10D-3575	1465	1470	5	<0.05	5.000
H10D-3575	1470	1475	5	<0.05	<5
H10D-3575	1475	1480	5	<0.05	<5
H10D-3575	1480	1485	5	0.070	<5
H10D-3575	1485	1490	5	<0.05	<5
H10D-3575	1490	1495	5	<0.05	<5
H10D-3575	1495	1500	5	<0.05	<5
H10D-3575	1500	1505	5	<0.05	<5
H10D-3575	1505	1510	5	<0.05	<5
H10D-3575	1510	1515	5	<0.05	<5
H10D-3575	1515	1520	5	<0.05	<5
H10D-3575	1520	1525	5	<0.05	<5
H10D-3575	1525	1530	5	0.390	22.000
H10D-3575	1530	1535.5	5.5	0.620	46.000
H10D-3575	1535.5	1540	4.5	0.160	<5
H10D-3575	1540	1545	5	<0.05	<5
H10D-3575	1545	1550	5	<0.05	<5
H10D-3575	1550	1555	5	<0.05	<5
H10D-3575	1555	1560	5	0.170	<5
H10D-3575	1560	1565	5	0.070	<5
H10D-3575	1565	1570	5	0.330	<5
H10D-3575	1570	1575	5	0.230	<5
H10D-3575	1575	1580	5	0.130	<5
H10D-3575	1580	1585	5	0.260	<5
H10D-3575	1585	1590	5	<0.05	<5
H10D-3575	1590	1595	5	0.170	<5
H10D-3575	1595	1600	5	0.100	6.000
H10D-3575	1600	1602	2	0.170	47.000

H10D-3899

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10D-3899	0	71	71	<0.05	5.000
H10D-3899	71	76	5	<0.05	<5
H10D-3899	76	81	5	<0.05	<5
H10D-3899	81	86	5	<0.05	7.000
H10D-3899	86	91	5	<0.05	<5
H10D-3899	91	96	5	<0.05	<5
H10D-3899	96	101	5	<0.05	<5
H10D-3899	101	106	5	<0.05	<5
H10D-3899	106	111	5	<0.05	<5
H10D-3899	111	116	5	<0.05	<5
H10D-3899	116	121	5	<0.05	<5
H10D-3899	121	127	6	<0.05	<5
H10D-3899	127	132	5	<0.05	<5
H10D-3899	132	137	5	<0.05	<5
H10D-3899	137	142	5	<0.05	<5
H10D-3899	142	147	5	<0.05	<5
H10D-3899	147	150	3	<0.05	<5
H10D-3899	150	154	4	<0.05	<5
H10D-3899	154	159	5	<0.05	<5
H10D-3899	159	164	5	<0.05	<5
H10D-3899	164	169	5	<0.05	<5
H10D-3899	169	174	5	<0.05	<5
H10D-3899	174	179	5	<0.05	<5
H10D-3899	179	183	4	<0.05	<5
H10D-3899	183	187	4	<0.05	11.000
H10D-3899	187	192	5	<0.05	<5
H10D-3899	192	197	5	<0.05	<5
H10D-3899	197	202	5	<0.05	<5
H10D-3899	202	207	5	<0.05	<5
H10D-3899	207	212	5	<0.05	<5
H10D-3899	212	217	5	<0.05	<5
H10D-3899	217	222	5	<0.05	<5
H10D-3899	222	229	7	<0.05	<5
H10D-3899	229	234	5	<0.05	<5
H10D-3899	234	239	5	<0.05	70.000
H10D-3899	239	242	3	<0.05	<5
H10D-3899	242	247	5	<0.05	<5
H10D-3899	247	252	5	<0.05	<5
H10D-3899	252	257	5	<0.05	<5
H10D-3899	257	262	5	<0.05	<5
H10D-3899	262	266	4	<0.05	<5
H10D-3899	266	271	5	<0.05	<5
H10D-3899	271	277	6	0.070	<5
H10D-3899	277	282	5	<0.05	<5

H10D-3899	282	288	6	<0.05	<5
H10D-3899	288	294	6	<0.05	<5
H10D-3899	294	297	3	<0.05	5.000
H10D-3899	297	301	4	<0.05	<5
H10D-3899	301	306	5	<0.05	<5
H10D-3899	306	311	5	<0.05	<5
H10D-3899	311	316	5	<0.05	<5
H10D-3899	316	321	5	<0.05	<5
H10D-3899	321	326	5	<0.05	<5
H10D-3899	326	331	5	<0.05	9.000
H10D-3899	331	336	5	<0.05	6.000
H10D-3899	336	341	5	0.060	<5
H10D-3899	341	346	5	<0.05	5.000
H10D-3899	346	351	5	<0.05	<5
H10D-3899	351	357	6	<0.05	<5
H10D-3899	357	362	5	<0.05	5.000
H10D-3899	362	367	5	<0.05	7.000
H10D-3899	367	372	5	<0.05	6.000
H10D-3899	372	377	5	<0.05	5.000
H10D-3899	377	382	5	<0.05	6.000
H10D-3899	382	387	5	<0.05	6.000
H10D-3899	387	392	5	<0.05	6.000
H10D-3899	392	397	5	<0.05	<5
H10D-3899	397	402	5	0.100	5.000
H10D-3899	402	407	5	<0.05	5.000
H10D-3899	407	412	5	<0.05	<5
H10D-3899	412	417	5	0.100	<5
H10D-3899	417	422	5	0.310	6.000
H10D-3899	422	427	5	<0.05	<5
H10D-3899	427	432	5	<0.05	<5
H10D-3899	432	437	5	0.100	5.000
H10D-3899	437	442	5	<0.05	5.000
H10D-3899	442	447	5	0.700	605.000
H10D-3899	447	452	5	0.070	29.000
H10D-3899	452	457	5	0.100	<5
H10D-3899	457	462	5	0.200	<5
H10D-3899	462	467	5	0.100	<5
H10D-3899	467	472	5	0.200	<5
H10D-3899	472	477	5	0.130	5.000
H10D-3899	477	482	5	<0.05	15.000
H10D-3899	482	487	5	<0.05	<5
H10D-3899	487	492	5	0.070	<5
H10D-3899	492	498	6	<0.05	5.000
H10D-3899	498	502.5	4.5	<0.05	23.000
H10D-3899	502.5	507	4.5	<0.05	6.000
H10D-3899	507	512	5	<0.05	<5
H10D-3899	512	517	5	<0.05	<5

H10D-3899	517	522	5	<0.05	<5
H10D-3899	522	527	5	<0.05	5.000
H10D-3899	527	532	5	0.100	22.000
H10D-3899	532	537	5	0.130	7.000
H10D-3899	537	542	5	<0.05	<5
H10D-3899	542	547	5	<0.05	16.000
H10D-3899	547	552	5	0.130	6.000
H10D-3899	552	557	5	<0.05	<5
H10D-3899	557	562	5	0.070	5.000
H10D-3899	562	567	5	<0.05	5.000
H10D-3899	567	572	5	<0.05	8.000
H10D-3899	572	577	5	<0.05	6.000
H10D-3899	577	582	5	0.140	52.000
H10D-3899	582	585.5	3.5	0.070	<5
H10D-3899	585.5	589	3.5	<0.05	<5
H10D-3899	589	592	3	<0.05	<5
H10D-3899	592	597	5	<0.05	6.000
H10D-3899	597	602	5	0.670	9.000
H10D-3899	602	607	5	0.630	12.000
H10D-3899	607	612	5	<0.05	7.000
H10D-3899	612	617	5	<0.05	6.000
H10D-3899	617	622	5	0.130	<5
H10D-3899	622	627	5	0.330	8.000
H10D-3899	627	632	5	<0.05	6.000
H10D-3899	632	637	5	<0.05	7.000
H10D-3899	637	642	5	0.170	5.000
H10D-3899	642	647	5	0.070	<5
H10D-3899	647	652	5	<0.05	<5
H10D-3899	652	657	5	0.060	10.000
H10D-3899	657	662	5	<0.05	8.000
H10D-3899	662	667	5	<0.05	118.000
H10D-3899	667	672	5	<0.05	14.000
H10D-3899	672	677	5	0.060	6.000
H10D-3899	677	681	4	<0.05	5.000
H10D-3899	681	686	5	<0.05	<5
H10D-3899	686	691	5	<0.05	6.000
H10D-3899	691	696	5	<0.05	25.000
H10D-3899	696	701	5	0.130	120.000
H10D-3899	701	706	5	0.460	335.000
H10D-3899	706	708	2	1.690	48.000
H10D-3899	708	712.5	4.5	0.270	101.000
H10D-3899	712.5	717	4.5	0.090	151.000
H10D-3899	717	721	4	0.630	63.000
H10D-3899	721	726	5	1.310	48.000
H10D-3899	726	731	5	<0.05	11.000
H10D-3899	731	736	5	0.090	30.000
H10D-3899	736	741	5	<0.05	6.000

H10D-3899	741	746	5	<0.05	12.000
H10D-3899	746	751	5	0.070	21.000
H10D-3899	751	756	5	0.090	25.000
H10D-3899	756	761	5	0.190	<5
H10D-3899	761	766	5	<0.05	<5
H10D-3899	766	771	5	0.190	133.000
H10D-3899	771	774	3	0.060	<5
H10D-3899	774	779	5	0.130	39.000
H10D-3899	779	784	5	0.190	56.000
H10D-3899	784	788	4	17.950	345.000
H10D-3899	788	793	5	0.150	30.000
H10D-3899	793	798	5	0.100	26.000
H10D-3899	798	803	5	<0.05	20.000
H10D-3899	803	808	5	0.090	<5
H10D-3899	808	813	5	0.500	364.000
H10D-3899	813	818	5	<0.05	<5
H10D-3899	818	823	5	0.160	373.000
H10D-3899	823	828	5	0.330	185.000
H10D-3899	828	833	5	0.260	94.000
H10D-3899	833	838	5	0.100	56.000
H10D-3899	838	843	5	0.200	6.000
H10D-3899	843	846	3	0.070	13.000
H10D-3899	846	851	5	0.360	10.000
H10D-3899	851	856	5	0.130	5.000
H10D-3899	856	861	5	<0.05	7.000
H10D-3899	861	866	5	<0.05	<5
H10D-3899	866	871	5	<0.05	<5
H10D-3899	871	876	5	0.060	<5
H10D-3899	876	881	5	0.240	<5
H10D-3899	881	886	5	0.160	<5
H10D-3899	886	891	5	<0.05	<5
H10D-3899	891	896	5	0.140	<5
H10D-3899	896	901	5	0.400	7.000
H10D-3899	901	906	5	0.070	<5
H10D-3899	906	911	5	<0.05	<5
H10D-3899	911	915.5	4.5	0.320	<5
H10D-3899	915.5	920	4.5	0.680	8.000
H10D-3899	920	925	5	0.420	11.000
H10D-3899	925	930	5	0.060	<5
H10D-3899	930	935	5	0.230	9.000
H10D-3899	935	940	5	0.100	<5
H10D-3899	940	945	5	0.230	<5
H10D-3899	945	950	5	0.340	184.000
H10D-3899	950	955	5	<0.05	18.000
H10D-3899	955	960	5	0.500	19.000
H10D-3899	960	965	5	0.160	9.000
H10D-3899	965	970	5	<0.05	5.000

H10D-3899	970	975	5	0.200	<5
H10D-3899	975	980	5	<0.05	<5
H10D-3899	980	985	5	<0.05	<5
H10D-3899	985	990	5	<0.05	<5
H10D-3899	990	995	5	<0.05	<5
H10D-3899	995	1000	5	<0.05	<5
H10D-3899	1000	1005	5	0.130	<5
H10D-3899	1005	1010	5	<0.05	<5
H10D-3899	1010	1015	5	<0.05	<5
H10D-3899	1015	1020	5	<0.05	<5
H10D-3899	1020	1025	5	<0.05	<5
H10D-3899	1025	1030	5	0.300	7.000
H10D-3899	1030	1035	5	0.210	<5
H10D-3899	1035	1040	5	0.900	<5
H10D-3899	1040	1045	5	<0.05	<5
H10D-3899	1045	1050	5	<0.05	<5
H10D-3899	1050	1055	5	<0.05	<5
H10D-3899	1055	1060	5	<0.05	<5
H10D-3899	1060	1065	5	<0.05	<5
H10D-3899	1065	1070	5	0.100	<5
H10D-3899	1070	1075	5	0.250	<5
H10D-3899	1075	1080	5	10.100	12.000
H10D-3899	1080	1085	5	<0.05	<5
H10D-3899	1085	1090	5	<0.05	<5
H10D-3899	1090	1095	5	0.100	<5
H10D-3899	1095	1100	5	<0.05	<5
H10D-3899	1100	1105	5	<0.05	<5
H10D-3899	1105	1110	5	<0.05	<5
H10D-3899	1110	1115	5	0.070	<5
H10D-3899	1115	1120	5	0.070	<5
H10D-3899	1120	1125	5	<0.05	<5
H10D-3899	1125	1130	5	<0.05	<5
H10D-3899	1130	1135	5	<0.05	<5
H10D-3899	1135	1140	5	<0.05	<5
H10D-3899	1140	1145	5	<0.05	<5
H10D-3899	1145	1150	5	<0.05	<5
H10D-3899	1150	1155	5	0.130	6.000
H10D-3899	1155	1160	5	0.270	<5
H10D-3899	1160	1165	5	0.140	5.000
H10D-3899	1165	1170	5	<0.05	<5
H10D-3899	1170	1175	5	<0.05	<5
H10D-3899	1175	1180	5	<0.05	<5
H10D-3899	1180	1185	5	0.130	<5
H10D-3899	1185	1190	5	<0.05	<5
H10D-3899	1190	1195	5	<0.05	6.000
H10D-3899	1195	1200	5	<0.05	5.000
H10D-3899	1200	1205	5	<0.05	<5

H10D-3899	1205	1210	5	<0.05	<5
H10D-3899	1210	1215	5	<0.05	<5
H10D-3899	1215	1220	5	<0.05	<5
H10D-3899	1220	1225	5	<0.05	<5
H10D-3899	1225	1230	5	1.020	7.000
H10D-3899	1230	1235	5	0.160	5.000
H10D-3899	1235	1240	5	0.070	<5
H10D-3899	1240	1245	5	<0.05	<5
H10D-3899	1245	1250	5	<0.05	<5
H10D-3899	1250	1255	5	<0.05	<5
H10D-3899	1255	1260	5	<0.05	<5
H10D-3899	1260	1265	5	<0.05	<5
H10D-3899	1265	1270	5	<0.05	5.000
H10D-3899	1270	1275	5	<0.05	<5
H10D-3899	1275	1280	5	<0.05	<5
H10D-3899	1280	1285	5	<0.05	<5
H10D-3899	1285	1290	5	<0.05	<5
H10D-3899	1290	1295	5	<0.05	<5
H10D-3899	1295	1301	6	<0.05	<5
H10D-3899	1301	1308	7	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3899	1308	1313	5	<0.05	<5
H10D-3899	1313	1318	5	<0.05	<5
H10D-3899	1318	1323	5	<0.05	<5
H10D-3899	1323	1328	5	<0.05	5.000
H10D-3899	1328	1333	5	<0.05	<5
H10D-3899	1333	1338	5	<0.05	5.000
H10D-3899	1338	1343	5	<0.05	<5
H10D-3899	1343	1348	5	<0.05	<5
H10D-3899	1348	1352	4	<0.05	<5
H10D-3899	1352	1356	4	<0.05	<5
H10D-3899	1356	1361	5	<0.05	<5
H10D-3899	1361	1366	5	<0.05	5.000
H10D-3899	1366	1371	5	<0.05	<5
H10D-3899	1371	1376	5	<0.05	<5
H10D-3899	1376	1381	5	<0.05	<5
H10D-3899	1381	1386	5	<0.05	<5
H10D-3899	1386	1391	5	<0.05	<5
H10D-3899	1391	1396	5	<0.05	<5
H10D-3899	1396	1401	5	<0.05	6.000
H10D-3899	1401	1406	5	<0.05	<5
H10D-3899	1406	1411	5	<0.05	<5
H10D-3899	1411	1416	5	<0.05	<5
H10D-3899	1416	1421	5	<0.05	5.000
H10D-3899	1421	1426	5	<0.05	<5
H10D-3899	1426	1431	5	<0.05	<5
H10D-3899	1431	1436	5	<0.05	<5
H10D-3899	1436	1441	5	<0.05	<5

H10D-3899	1441	1446	5	<0.05	<5
H10D-3899	1446	1451	5	<0.05	<5
H10D-3899	1451	1456	5	0.100	<5
H10D-3899	1456	1461	5	<0.05	<5
H10D-3899	1461	1466	5	<0.05	<5
H10D-3899	1466	1471	5	<0.05	<5
H10D-3899	1471	1478	7	<0.05	<5

H10D-3926

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10D-3926	0	30	30	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3926	30	39	9	<0.05	<5
H10D-3926	39	44	5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3926	44	49.5	5.5	<0.05	<5
H10D-3926	49.5	55	5.5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3926	55	60	5	<0.05	<5
H10D-3926	60	67.5	7.5	<0.05	<5
H10D-3926	67.5	72.5	5	<0.05	<5
H10D-3926	72.5	79	6.5	<0.05	<5
H10D-3926	79	85.5	6.5	<0.05	<5
H10D-3926	85.5	90	4.5	<0.05	<5
H10D-3926	90	95	5	<0.05	<5
H10D-3926	95	100	5	<0.05	<5
H10D-3926	100	105.5	5.5	<0.05	<5
H10D-3926	105.5	111	5.5	<0.05	<5
H10D-3926	111	115	4	<0.05	<5
H10D-3926	115	120	5	<0.05	<5
H10D-3926	120	125	5	<0.05	<5
H10D-3926	125	132	7	<0.05	<5
H10D-3926	132	135	3	<0.05	<5
H10D-3926	135	139	4	<0.05	<5
H10D-3926	139	140	1	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3926	140	145	5	<0.05	<5
H10D-3926	145	148	3	<0.05	<5
H10D-3926	148	153	5	<0.05	<5
H10D-3926	153	156.5	3.5	<0.05	<5
H10D-3926	156.5	158.5	2	<0.05	<5
H10D-3926	158.5	163	4.5	<0.05	<5
H10D-3926	163	170	7	<0.05	<5
H10D-3926	170	174	4	<0.05	<5
H10D-3926	174	177	3	<0.05	<5
H10D-3926	177	182	5	<0.05	<5
H10D-3926	182	185	3	<0.05	<5
H10D-3926	185	190	5	<0.05	<5
H10D-3926	190	195	5	0.120	<5
H10D-3926	195	200	5	0.100	<5
H10D-3926	200	206	6	0.270	<5
H10D-3926	206	211	5	<0.05	<5
H10D-3926	211	213.5	2.5	<0.05	<5
H10D-3926	213.5	219	5.5	0.060	<5
H10D-3926	219	223	4	0.060	<5
H10D-3926	223	229	6	0.130	<5
H10D-3926	229	234.5	5.5	0.210	<5
H10D-3926	234.5	239.5	5	0.090	<5

H10D-3926	239.5	244.5	5	0.130	104.000
H10D-3926	244.5	249.5	5	0.250	<5
H10D-3926	249.5	253.5	4	<0.05	<5
H10D-3926	253.5	260	6.5	0.290	<5
H10D-3926	260	265	5	0.160	<5
H10D-3926	265	270	5	<0.05	<5
H10D-3926	270	275	5	0.160	<5
H10D-3926	275	280	5	0.130	<5
H10D-3926	280	285.5	5.5	0.120	<5
H10D-3926	285.5	290	4.5	0.180	<5
H10D-3926	290	296	6	0.180	18.000
H10D-3926	296	300.5	4.5	0.520	73.000
H10D-3926	300.5	305	4.5	0.340	10.000
H10D-3926	305	308	3	0.280	7.000
H10D-3926	308	314	6	0.260	11.000
H10D-3926	314	317.5	3.5	0.340	50.000
H10D-3926	317.5	324	6.5	0.340	<5
H10D-3926	324	328	4	0.220	<5
H10D-3926	328	335	7	0.130	<5
H10D-3926	335	340	5	0.130	5.000
H10D-3926	340	342.5	2.5	0.500	25.000
H10D-3926	342.5	346	3.5	<0.05	<5
H10D-3926	346	350	4	<0.05	<5
H10D-3926	350	355	5	0.300	<5
H10D-3926	355	360	5	0.480	<5
H10D-3926	360	365.5	5.5	0.100	<5
H10D-3926	365.5	370	4.5	0.100	<5
H10D-3926	370	375	5	0.160	<5
H10D-3926	375	380	5	0.160	5.000
H10D-3926	380	384.5	4.5	0.260	<5
H10D-3926	384.5	390	5.5	0.260	5.000
H10D-3926	390	395	5	1.140	11.000
H10D-3926	395	401	6	0.170	7.000
H10D-3926	401	406	5	0.160	<5
H10D-3926	406	408	2	0.230	8.000
H10D-3926	408	412	4	0.230	<5
H10D-3926	412	416	4	0.260	6.000
H10D-3926	416	421	5	0.190	5.000
H10D-3926	421	425	4	0.100	8.000
H10D-3926	425	430	5	0.200	8.000
H10D-3926	430	435	5	0.500	41.000
H10D-3926	435	441	6	0.780	16.000
H10D-3926	441	446	5	0.300	15.000
H10D-3926	446	450	4	0.130	7.000
H10D-3926	450	455	5	<0.05	6.000
H10D-3926	455	460	5	0.330	<5
H10D-3926	460	465	5	0.460	7.000

H10D-3926	465	470	5	0.390	<5
H10D-3926	470	475	5	0.280	5.000
H10D-3926	475	480	5	0.120	5.000
H10D-3926	480	487.5	7.5	0.270	12.000
H10D-3926	487.5	490	2.5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3926	490	496.5	6.5	0.200	10.000
H10D-3926	496.5	505	8.5	0.260	7.000
H10D-3926	505	509.5	4.5	2.050	9.000
H10D-3926	509.5	512.5	3	0.230	10.000
H10D-3926	512.5	515	2.5	0.160	8.000
H10D-3926	515	520	5	0.260	6.000
H10D-3926	520	525	5	0.250	7.000
H10D-3926	525	529	4	0.070	14.000
H10D-3926	529	534	5	0.230	11.000
H10D-3926	534	539	5	2.010	11.000
H10D-3926	539	540	1	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3926	540	542.5	2.5	0.360	40.000
H10D-3926	542.5	548.5	6	0.330	<5
H10D-3926	548.5	554.5	6	0.290	<5
H10D-3926	554.5	560	5.5	0.330	5.000
H10D-3926	560	567	7	0.170	<5
H10D-3926	567	570	3	0.230	<5
H10D-3926	570	575	5	0.260	<5
H10D-3926	575	580	5	0.230	<5
H10D-3926	580	585	5	0.370	11.000
H10D-3926	585	589.5	4.5	0.200	6.000
H10D-3926	589.5	594.5	5	0.170	<5
H10D-3926	594.5	597	2.5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3926	597	602	5	0.170	<5
H10D-3926	602	603	1	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3926	603	613	10	0.230	<5
H10D-3926	613	622.5	9.5	0.170	<5
H10D-3926	622.5	627	4.5	0.250	<5
H10D-3926	627	634	7	0.330	<5
H10D-3926	634	637.5	3.5	0.460	<5
H10D-3926	637.5	640	2.5	0.360	<5
H10D-3926	640	646.5	6.5	0.320	6.000
H10D-3926	646.5	650	3.5	0.430	<5
H10D-3926	650	656	6	0.530	6.000
H10D-3926	656	661	5	0.290	8.000
H10D-3926	661	667	6	0.290	6.000
H10D-3926	667	672	5	0.300	7.000
H10D-3926	672	674	2	0.330	<5
H10D-3926	674	678	4	0.420	7.000
H10D-3926	678	682.5	4.5	0.400	11.000
H10D-3926	682.5	686	3.5	0.260	<5
H10D-3926	686	690	4	0.190	<5

H10D-3926	690	695.5	5.5	0.210	<5
H10D-3926	695.5	701	5.5	0.130	6.000
H10D-3926	701	706	5	0.210	6.000
H10D-3926	706	711.5	5.5	0.360	9.000
H10D-3926	711.5	717	5.5	0.310	9.000
H10D-3926	717	722.5	5.5	0.240	6.000
H10D-3926	722.5	725	2.5	0.230	8.000
H10D-3926	725	729.5	4.5	0.350	7.000
H10D-3926	729.5	735	5.5	0.130	<5
H10D-3926	735	742	7	0.400	7.000
H10D-3926	742	746	4	0.420	8.000
H10D-3926	746	750	4	0.390	9.000
H10D-3926	750	755.5	5.5	0.230	7.000
H10D-3926	755.5	760	4.5	0.260	<5
H10D-3926	760	763	3	0.200	6.000
H10D-3926	763	766	3	0.500	<5
H10D-3926	766	771	5	0.540	<5
H10D-3926	771	775	4	0.460	<5
H10D-3926	775	778	3	0.260	24.000
H10D-3926	778	780.5	2.5	0.390	7.000
H10D-3926	780.5	786	5.5	0.400	<5
H10D-3926	786	790	4	0.360	8.000
H10D-3926	790	795	5	0.230	<5
H10D-3926	795	799	4	0.390	8.000
H10D-3926	799	801.5	2.5	0.690	7.000
H10D-3926	801.5	805	3.5	0.460	5.000
H10D-3926	805	810	5	0.330	<5
H10D-3926	810	815	5	0.430	7.000
H10D-3926	815	820	5	0.450	<5
H10D-3926	820	825	5	<0.05	5.000
H10D-3926	825	830	5	0.330	<5
H10D-3926	830	835	5	0.270	<5
H10D-3926	835	840	5	0.270	<5
H10D-3926	840	845	5	0.330	5.000
H10D-3926	845	850	5	0.420	6.000
H10D-3926	850	855	5	0.330	<5
H10D-3926	855	860	5	0.130	<5
H10D-3926	860	864	4	<0.05	<5
H10D-3926	864	867	3	0.070	<5
H10D-3926	867	873	6	<0.05	<5
H10D-3926	873	877	4	<0.05	<5
H10D-3926	877	880	3	0.160	<5
H10D-3926	880	890	10	<0.05	<5
H10D-3926	890	897	7	<0.05	<5
H10D-3926	897	900	3	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3926	900	905	5	<0.05	<5
H10D-3926	905	910	5	<0.05	<5

H10D-3926	910	914	4	<0.05	<5
H10D-3926	914	920	6	<0.05	<5
H10D-3926	920	925	5	<0.05	<5
H10D-3926	925	929	4	<0.05	<5
H10D-3926	929	931	2	<0.05	<5
H10D-3926	931	935	4	<0.05	<5
H10D-3926	935	939	4	<0.05	<5
H10D-3926	939	945	6	<0.05	<5
H10D-3926	945	950	5	<0.05	<5
H10D-3926	950	955	5	<0.05	<5
H10D-3926	955	960	5	<0.05	<5

H10D-3996

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10D-3996	0	18	18	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3996	18	20	2	<0.05	<5
H10D-3996	20	29.5	9.5	<0.05	<5
H10D-3996	29.5	31	1.5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3996	31	35	4	<0.05	<5
H10D-3996	35	40	5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3996	40	46	6	0.060	<5
H10D-3996	46	52	6	<0.05	<5
H10D-3996	52	60	8	<0.05	<5
H10D-3996	60	66	6	<0.05	8.000
H10D-3996	66	72	6	<0.05	<5
H10D-3996	72	79	7	<0.05	<5
H10D-3996	79	89	10	<0.05	<5
H10D-3996	89	95	6	<0.05	<5
H10D-3996	95	98.5	3.5	<0.05	<5
H10D-3996	98.5	104	5.5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3996	104	109.5	5.5	<0.05	<5
H10D-3996	109.5	115	5.5	<0.05	<5
H10D-3996	115	120	5	<0.05	<5
H10D-3996	120	125.5	5.5	<0.05	<5
H10D-3996	125.5	134	8.5	<0.05	<5
H10D-3996	134	140	6	<0.05	<5
H10D-3996	140	145.5	5.5	<0.05	<5
H10D-3996	145.5	153	7.5	<0.05	<5
H10D-3996	153	160	7	<0.05	<5
H10D-3996	160	165.5	5.5	<0.05	<5
H10D-3996	165.5	171	5.5	<0.05	6.000
H10D-3996	171	176.5	5.5	<0.05	<5
H10D-3996	176.5	179	2.5	<0.05	<5
H10D-3996	179	183	4	<0.05	<5
H10D-3996	183	187	4	<0.05	<5
H10D-3996	187	191	4	<0.05	<5
H10D-3996	191	196	5	<0.05	<5
H10D-3996	196	200	4	<0.05	<5
H10D-3996	200	213	13	<0.05	<5
H10D-3996	213	220	7	0.160	5.000
H10D-3996	220	225	5	<0.05	6.000
H10D-3996	225	230.5	5.5	0.060	<5
H10D-3996	230.5	237	6.5	0.100	<5
H10D-3996	237	242	5	0.060	<5
H10D-3996	242	246.5	4.5	0.100	<5
H10D-3996	246.5	252	5.5	<0.05	<5
H10D-3996	252	263	11	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3996	263	267	4	<0.05	<5

H10D-3996	267	268.5	1.5	<0.05	<5
H10D-3996	268.5	273	4.5	<0.05	<5
H10D-3996	273	278	5	<0.05	<5
H10D-3996	278	284	6	<0.05	<5
H10D-3996	284	288.5	4.5	<0.05	6.000
H10D-3996	288.5	291	2.5	<0.05	5.000
H10D-3996	291	295.5	4.5	<0.05	<5
H10D-3996	295.5	300.5	5	<0.05	<5
H10D-3996	300.5	305.5	5	<0.05	<5
H10D-3996	305.5	309	3.5	<0.05	<5
H10D-3996	309	314	5	<0.05	<5
H10D-3996	314	320	6	<0.05	<5
H10D-3996	320	323	3	<0.05	<5
H10D-3996	323	326	3	<0.05	<5
H10D-3996	326	331	5	<0.05	<5
H10D-3996	331	336.5	5.5	<0.05	<5
H10D-3996	336.5	339	2.5	<0.05	<5
H10D-3996	339	342	3	<0.05	15.000
H10D-3996	342	345.5	3.5	<0.05	<5
H10D-3996	345.5	351	5.5	<0.05	<5
H10D-3996	351	352	1	Not Recovered	Not Recovered
H10D-3996	352	357	5	<0.05	<5
H10D-3996	357	361	4	<0.05	<5
H10D-3996	361	365	4	<0.05	<5
H10D-3996	365	370	5	<0.05	<5
H10D-3996	370	374.5	4.5	<0.05	<5
H10D-3996	374.5	377	2.5	<0.05	<5
H10D-3996	377	382	5	<0.05	6.000
H10D-3996	382	386	4	<0.05	<5
H10D-3996	386	390	4	<0.05	<5
H10D-3996	390	396	6	<0.05	<5
H10D-3996	396	399	3	<0.05	<5
H10D-3996	399	401	2	<0.05	<5
H10D-3996	401	406	5	0.100	7.000
H10D-3996	406	412	6	0.310	22.000
H10D-3996	412	417	5	0.300	33.000
H10D-3996	417	419	2	<0.05	18.000
H10D-3996	419	421	2	0.160	17.000
H10D-3996	421	426	5	0.300	14.000
H10D-3996	426	430	4	0.270	20.000
H10D-3996	430	432	2	0.510	43.000
H10D-3996	432	436	4	0.460	40.000
H10D-3996	436	440	4	0.820	17.000
H10D-3996	440	442	2	0.470	55.000
H10D-3996	442	446.5	4.5	0.470	57.000
H10D-3996	446.5	448	1.5	0.370	57.000
H10D-3996	448	452.5	4.5	0.490	41.000

H10D-3996	452.5	458	5.5	0.170	66.000
H10D-3996	458	460	2	0.510	185.000
H10D-3996	460	463	3	0.230	196.000
H10D-3996	463	465	2	0.460	199.000
H10D-3996	465	469	4	0.490	14.000
H10D-3996	469	470.5	1.5	1.220	140.000
H10D-3996	470.5	474.5	4	0.720	13.000
H10D-3996	474.5	480	5.5	1.200	33.000
H10D-3996	480	485.5	5.5	1.680	75.000
H10D-3996	485.5	486	0.5	0.810	38.000
H10D-3996	486	488	2	0.200	6.000
H10D-3996	488	491	3	0.260	6.000
H10D-3996	491	494.5	3.5	0.140	5.000
H10D-3996	494.5	497	2.5	0.240	12.000
H10D-3996	497	503	6	0.330	12.000
H10D-3996	503	505	2	0.220	7.000
H10D-3996	505	509.5	4.5	0.140	8.000
H10D-3996	509.5	514	4.5	0.130	<5
H10D-3996	514	520	6	0.070	<5
H10D-3996	520	525	5	<0.05	<5
H10D-3996	525	530.5	5.5	0.070	<5
H10D-3996	530.5	536	5.5	0.170	<5
H10D-3996	536	538	2	<0.05	<5
H10D-3996	538	541.5	3.5	0.070	<5
H10D-3996	541.5	545	3.5	0.100	<5
H10D-3996	545	548.5	3.5	0.130	<5
H10D-3996	548.5	556	7.5	0.100	<5
H10D-3996	556	558	2	<0.05	<5
H10D-3996	558	561.5	3.5	0.100	<5
H10D-3996	561.5	565	3.5	0.100	<5
H10D-3996	565	570	5	0.070	<5
H10D-3996	570	574	4	<0.05	<5
H10D-3996	574	577	3	<0.05	<5
H10D-3996	577	581	4	<0.05	<5
H10D-3996	581	586	5	0.100	<5
H10D-3996	586	589	3	0.100	<5
H10D-3996	589	592	3	0.070	<5
H10D-3996	592	597	5	0.070	<5
H10D-3996	597	600	3	<0.05	<5
H10D-3996	600	605	5	<0.05	<5
H10D-3996	605	607	2	<0.05	<5
H10D-3996	607	612	5	<0.05	<5
H10D-3996	612	617	5	<0.05	<5
H10D-3996	617	622	5	<0.05	<5
H10D-3996	622	627	5	<0.05	<5
H10D-3996	627	632	5	<0.05	<5
H10D-3996	632	637	5	<0.05	<5

H10D-3996	637	640	3	<0.05	<5
H10D-3996	640	647.5	7.5	<0.05	<5

H10R-3999

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-3999	0	5	5	<0.05	<5
H10R-3999	5	10	5	<0.05	<5
H10R-3999	10	15	5	<0.05	<5
H10R-3999	15	20	5	<0.05	<5
H10R-3999	20	25	5	<0.05	<5
H10R-3999	25	30	5	<0.05	<5
H10R-3999	30	35	5	<0.05	<5
H10R-3999	35	40	5	<0.05	<5
H10R-3999	40	45	5	<0.05	<5
H10R-3999	45	50	5	<0.05	<5
H10R-3999	50	55	5	<0.05	<5
H10R-3999	55	60	5	<0.05	<5
H10R-3999	60	65	5	<0.05	<5
H10R-3999	65	70	5	<0.05	<5
H10R-3999	70	75	5	<0.05	<5
H10R-3999	75	80	5	<0.05	<5
H10R-3999	80	85	5	<0.05	<5
H10R-3999	85	90	5	<0.05	<5
H10R-3999	90	95	5	<0.05	<5
H10R-3999	95	100	5	<0.05	<5
H10R-3999	100	105	5	<0.05	<5
H10R-3999	105	110	5	<0.05	<5
H10R-3999	110	115	5	<0.05	<5
H10R-3999	115	120	5	<0.05	<5
H10R-3999	120	125	5	<0.05	5.000
H10R-3999	125	130	5	<0.05	<5
H10R-3999	130	135	5	<0.05	<5
H10R-3999	135	140	5	<0.05	<5
H10R-3999	140	145	5	<0.05	<5
H10R-3999	145	150	5	<0.05	<5
H10R-3999	150	155	5	<0.05	<5
H10R-3999	155	160	5	<0.05	<5
H10R-3999	160	165	5	<0.05	<5
H10R-3999	165	170	5	<0.05	<5
H10R-3999	170	175	5	<0.05	<5
H10R-3999	175	180	5	<0.05	<5
H10R-3999	180	185	5	<0.05	<5
H10R-3999	185	190	5	0.070	<5
H10R-3999	190	195	5	<0.05	<5
H10R-3999	195	200	5	<0.05	<5
H10R-3999	200	205	5	<0.05	<5
H10R-3999	205	210	5	<0.05	<5
H10R-3999	210	215	5	<0.05	<5
H10R-3999	215	220	5	<0.05	<5

H10R-3999	220	225	5	0.130	<5
H10R-3999	225	230	5	<0.05	<5
H10R-3999	230	235	5	<0.05	<5
H10R-3999	235	240	5	<0.05	10.000
H10R-3999	240	245	5	<0.05	<5
H10R-3999	245	250	5	<0.05	<5
H10R-3999	250	255	5	<0.05	<5
H10R-3999	255	260	5	<0.05	<5
H10R-3999	260	265	5	<0.05	<5
H10R-3999	265	270	5	<0.05	<5
H10R-3999	270	275	5	<0.05	<5
H10R-3999	275	280	5	<0.05	<5
H10R-3999	280	285	5	<0.05	<5
H10R-3999	285	290	5	<0.05	<5
H10R-3999	290	295	5	<0.05	<5
H10R-3999	295	300	5	<0.05	5.000
H10R-3999	300	305	5	<0.05	<5
H10R-3999	305	310	5	<0.05	<5
H10R-3999	310	315	5	<0.05	<5
H10R-3999	315	320	5	<0.05	<5
H10R-3999	320	325	5	<0.05	<5
H10R-3999	325	330	5	<0.05	<5
H10R-3999	330	335	5	<0.05	<5
H10R-3999	335	340	5	<0.05	<5
H10R-3999	340	345	5	<0.05	<5
H10R-3999	345	350	5	<0.05	<5
H10R-3999	350	355	5	<0.05	<5
H10R-3999	355	360	5	<0.05	<5
H10R-3999	360	365	5	<0.05	<5
H10R-3999	365	370	5	<0.05	<5
H10R-3999	370	375	5	<0.05	<5
H10R-3999	375	380	5	<0.05	<5
H10R-3999	380	385	5	<0.05	<5
H10R-3999	385	390	5	<0.05	<5
H10R-3999	390	395	5	<0.05	<5
H10R-3999	395	400	5	<0.05	<5
H10R-3999	400	405	5	<0.05	<5
H10R-3999	405	410	5	<0.05	<5
H10R-3999	410	415	5	<0.05	<5
H10R-3999	415	420	5	<0.05	<5
H10R-3999	420	425	5	<0.05	<5
H10R-3999	425	430	5	<0.05	<5
H10R-3999	430	435	5	<0.05	<5
H10R-3999	435	440	5	<0.05	<5
H10R-3999	440	445	5	<0.05	<5
H10R-3999	445	450	5	<0.05	<5
H10R-3999	450	455	5	<0.05	<5

H10R-3999	455	460	5	0.130	<5
H10R-3999	460	465	5	<0.05	<5
H10R-3999	465	470	5	0.170	<5
H10R-3999	470	475	5	0.260	<5
H10R-3999	475	480	5	<0.05	<5
H10R-3999	480	485	5	0.100	<5
H10R-3999	485	490	5	0.060	<5
H10R-3999	490	495	5	<0.05	<5
H10R-3999	495	500	5	0.230	<5
H10R-3999	500	505	5	0.070	<5
H10R-3999	505	510	5	<0.05	<5
H10R-3999	510	515	5	0.070	<5
H10R-3999	515	520	5	0.170	<5
H10R-3999	520	525	5	0.070	<5
H10R-3999	525	530	5	0.070	<5
H10R-3999	530	535	5	0.190	<5
H10R-3999	535	540	5	<0.05	<5
H10R-3999	540	545	5	0.330	<5
H10R-3999	545	550	5	0.130	287.000
H10R-3999	550	555	5	0.100	28.000
H10R-3999	555	560	5	0.160	26.000
H10R-3999	560	565	5	0.130	70.000
H10R-3999	565	570	5	2.150	11.000
H10R-3999	570	575	5	0.070	16.000
H10R-3999	575	580	5	0.410	12.000
H10R-3999	580	585	5	0.470	39.000
H10R-3999	585	590	5	0.770	10.000
H10R-3999	590	595	5	0.540	39.000
H10R-3999	595	600	5	0.440	10.000
H10R-3999	600	605	5	0.230	8.000
H10R-3999	605	610	5	0.390	<5
H10R-3999	610	615	5	0.160	<5
H10R-3999	615	620	5	0.260	<5
H10R-3999	620	625	5	0.450	<5
H10R-3999	625	630	5	0.380	14.000
H10R-3999	630	635	5	0.250	9.000
H10R-3999	635	640	5	0.370	7.000
H10R-3999	640	645	5	0.260	13.000
H10R-3999	645	650	5	0.290	8.000
H10R-3999	650	655	5	<0.05	<5
H10R-3999	655	660	5	<0.05	<5
H10R-3999	660	665	5	<0.05	8.000
H10R-3999	665	670	5	0.100	<5
H10R-3999	670	675	5	0.060	<5
H10R-3999	675	680	5	0.140	<5
H10R-3999	680	685	5	0.140	<5
H10R-3999	685	690	5	<0.05	<5

H10R-3999	690	695	5	<0.05	<5
H10R-3999	695	700	5	<0.05	<5
H10R-3999	700	705	5	<0.05	<5
H10R-3999	705	710	5	<0.05	<5
H10R-3999	710	715	5	<0.05	<5
H10R-3999	715	720	5	<0.05	<5
H10R-3999	720	725	5	<0.05	<5
H10R-3999	725	730	5	<0.05	<5
H10R-3999	730	735	5	<0.05	<5
H10R-3999	735	740	5	<0.05	<5
H10R-3999	740	745	5	<0.05	<5
H10R-3999	745	750	5	<0.05	<5
H10R-3999	750	755	5	<0.05	<5
H10R-3999	755	760	5	<0.05	<5
H10R-3999	760	765	5	<0.05	<5
H10R-3999	765	770	5	<0.05	<5
H10R-3999	770	775	5	<0.05	<5
H10R-3999	775	780	5	<0.05	<5
H10R-3999	780	785	5	<0.05	<5
H10R-3999	785	790	5	<0.05	<5
H10R-3999	790	795	5	<0.05	<5
H10R-3999	795	800	5	<0.05	<5
H10R-3999	800	805	5	<0.05	<5
H10R-3999	805	810	5	<0.05	<5
H10R-3999	810	815	5	<0.05	<5
H10R-3999	815	820	5	<0.05	<5
H10R-3999	820	825	5	<0.05	<5
H10R-3999	825	830	5	<0.05	<5
H10R-3999	830	835	5	<0.05	<5
H10R-3999	835	840	5	<0.05	<5
H10R-3999	840	845	5	<0.05	<5
H10R-3999	845	850	5	<0.05	<5
H10R-3999	850	855	5	<0.05	<5
H10R-3999	855	860	5	<0.05	<5
H10R-3999	860	865	5	<0.05	<5
H10R-3999	865	870	5	<0.05	<5
H10R-3999	870	875	5	<0.05	<5
H10R-3999	875	880	5	<0.05	<5
H10R-3999	880	885	5	<0.05	<5
H10R-3999	885	890	5	<0.05	<5
H10R-3999	890	895	5	<0.05	<5
H10R-3999	895	900	5	<0.05	<5

H10D-4000

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10D-4000	0	100	100	Not Recovered	Not Recovered
H10D-4000	100	108	8	<0.05	6.000
H10D-4000	108	116.5	8.5	<0.05	<5
H10D-4000	116.5	122	5.5	<0.05	5.000
H10D-4000	122	127.5	5.5	<0.05	5.000
H10D-4000	127.5	135	7.5	<0.05	<5
H10D-4000	135	139	4	<0.05	5.000
H10D-4000	139	144.5	5.5	<0.05	<5
H10D-4000	144.5	150	5.5	<0.05	6.000
H10D-4000	150	155.5	5.5	<0.05	6.000
H10D-4000	155.5	160.5	5	<0.05	7.000
H10D-4000	160.5	165.5	5	<0.05	6.000
H10D-4000	165.5	171	5.5	<0.05	6.000
H10D-4000	171	177	6	<0.05	7.000
H10D-4000	177	185	8	<0.05	6.000
H10D-4000	185	192	7	<0.05	6.000
H10D-4000	192	200	8	0.160	<5
H10D-4000	200	207	7	<0.05	6.000
H10D-4000	207	214	7	0.160	<5
H10D-4000	214	220	6	0.140	10.000
H10D-4000	220	225.5	5.5	0.130	8.000
H10D-4000	225.5	231	5.5	0.170	<5
H10D-4000	231	236.5	5.5	<0.05	8.000
H10D-4000	236.5	239	2.5	0.100	7.000
H10D-4000	239	240	1	Not Recovered	Not Recovered
H10D-4000	240	244	4	<0.05	11.000
H10D-4000	244	249	5	<0.05	5.000
H10D-4000	249	255	6	<0.05	5.000
H10D-4000	255	260	5	0.070	6.000
H10D-4000	260	265.5	5.5	0.070	5.000
H10D-4000	265.5	271.5	6	<0.05	10.000
H10D-4000	271.5	277	5.5	0.100	5.000
H10D-4000	277	281.5	4.5	<0.05	7.000
H10D-4000	281.5	287	5.5	<0.05	<5
H10D-4000	287	289.5	2.5	<0.05	7.000
H10D-4000	289.5	292	2.5	<0.05	6.000
H10D-4000	292	296	4	<0.05	5.000
H10D-4000	296	302.5	6.5	<0.05	5.000
H10D-4000	302.5	308	5.5	<0.05	7.000
H10D-4000	308	311	3	<0.05	7.000
H10D-4000	311	316.5	5.5	<0.05	6.000
H10D-4000	316.5	325	8.5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-4000	325	335	10	<0.05	5.000
H10D-4000	335	342	7	<0.05	7.000

H10D-4000	342	345	3	<0.05	5.000
H10D-4000	345	350	5	<0.05	6.000
H10D-4000	350	353.5	3.5	<0.05	<5
H10D-4000	353.5	357	3.5	<0.05	<5
H10D-4000	357	362	5	<0.05	<5
H10D-4000	362	365	3	<0.05	<5
H10D-4000	365	370	5	<0.05	5.000
H10D-4000	370	375	5	13.500	<5
H10D-4000	375	379.5	4.5	0.260	<5
H10D-4000	379.5	384	4.5	<0.05	<5
H10D-4000	384	386	2	<0.05	<5
H10D-4000	386	390	4	0.070	<5
H10D-4000	390	393	3	<0.05	<5
H10D-4000	393	397	4	<0.05	<5
H10D-4000	397	400.5	3.5	<0.05	5.000
H10D-4000	400.5	405	4.5	<0.05	<5
H10D-4000	405	408.5	3.5	<0.05	<5
H10D-4000	408.5	413	4.5	0.330	9.000
H10D-4000	413	415.5	2.5	0.400	61.000
H10D-4000	415.5	420	4.5	0.130	<5
H10D-4000	420	423	3	<0.05	<5
H10D-4000	423	427.5	4.5	0.070	<5
H10D-4000	427.5	431	3.5	<0.05	<5
H10D-4000	431	433.5	2.5	0.070	8.000
H10D-4000	433.5	440	6.5	0.070	<5
H10D-4000	440	445	5	<0.05	<5
H10D-4000	445	450	5	<0.05	<5
H10D-4000	450	456	6	0.070	<5
H10D-4000	456	459	3	<0.05	<5
H10D-4000	459	463	4	<0.05	<5
H10D-4000	463	466	3	<0.05	<5
H10D-4000	466	471.5	5.5	<0.05	<5
H10D-4000	471.5	475	3.5	0.130	<5
H10D-4000	475	480	5	0.400	6.000
H10D-4000	480	485	5	1.180	5.000
H10D-4000	485	488.5	3.5	0.270	5.000
H10D-4000	488.5	492	3.5	0.440	6.000
H10D-4000	492	495	3	0.170	<5
H10D-4000	495	500	5	<0.05	<5
H10D-4000	500	505	5	<0.05	<5
H10D-4000	505	510	5	0.100	<5
H10D-4000	510	515	5	0.130	<5
H10D-4000	515	520	5	0.070	<5
H10D-4000	520	525.5	5.5	0.170	17.000
H10D-4000	525.5	531.5	6	0.200	11.000
H10D-4000	531.5	535	3.5	0.360	<5
H10D-4000	535	539.5	4.5	0.260	<5

H10D-4000	539.5	543.5	4	0.380	<5
H10D-4000	543.5	545	1.5	0.300	<5
H10D-4000	545	550.5	5.5	0.130	<5
H10D-4000	550.5	555	4.5	0.270	<5
H10D-4000	555	560	5	0.290	<5
H10D-4000	560	565	5	0.160	<5
H10D-4000	565	570	5	0.230	<5
H10D-4000	570	575	5	0.100	<5
H10D-4000	575	580	5	0.200	6.000
H10D-4000	580	585	5	0.170	14.000
H10D-4000	585	589.5	4.5	0.720	17.000
H10D-4000	589.5	595	5.5	0.300	10.000
H10D-4000	595	597	2	0.200	<5
H10D-4000	597	600	3	0.600	13.000
H10D-4000	600	603	3	0.700	11.000
H10D-4000	603	605	2	1.170	33.000
H10D-4000	605	608	3	3.680	5.000
H10D-4000	608	614	6	0.850	10.000
H10D-4000	614	619	5	0.500	19.000
H10D-4000	619	623	4	0.400	34.000
H10D-4000	623	627	4	0.100	29.000
H10D-4000	627	632	5	0.360	35.000
H10D-4000	632	637	5	0.440	42.000
H10D-4000	637	642	5	0.130	43.000
H10D-4000	642	646	4	0.140	25.000
H10D-4000	646	649	3	0.200	34.000
H10D-4000	649	654	5	0.340	26.000
H10D-4000	654	656	2	0.140	62.000
H10D-4000	656	658	2	Not Recovered	Not Recovered
H10D-4000	658	661.5	3.5	0.160	78.000
H10D-4000	661.5	662.4	0.9	Not Recovered	Not Recovered
H10D-4000	662.4	665	2.6	0.430	112.000
H10D-4000	665	667	2	0.470	120.000
H10D-4000	667	669.5	2.5	0.270	65.000
H10D-4000	669.5	675	5.5	0.500	47.000
H10D-4000	675	680	5	0.740	152.000
H10D-4000	680	683.5	3.5	0.970	285.000
H10D-4000	683.5	688	4.5	0.730	366.000
H10D-4000	688	692	4	0.800	134.000
H10D-4000	692	695	3	1.040	79.000
H10D-4000	695	701.5	6.5	0.560	107.000
H10D-4000	701.5	703.5	2	Not Recovered	Not Recovered
H10D-4000	703.5	707.5	4	3.700	277.000
H10D-4000	707.5	712.5	5	2.530	140.000
H10D-4000	712.5	715	2.5	0.570	26.000
H10D-4000	715	721	6	<0.05	7.000
H10D-4000	721	723	2	0.270	8.000

H10D-4000	723	725	2	0.070	8.000
H10D-4000	725	730	5	0.200	6.000
H10D-4000	730	734	4	0.230	<5
H10D-4000	734	737	3	0.270	16.000
H10D-4000	737	742.5	5.5	0.200	10.000
H10D-4000	742.5	748.5	6	0.100	5.000
H10D-4000	748.5	752	3.5	0.270	11.000
H10D-4000	752	757	5	0.170	7.000
H10D-4000	757	760	3	0.130	6.000
H10D-4000	760	763	3	0.100	<5
H10D-4000	763	765.5	2.5	0.130	11.000
H10D-4000	765.5	770	4.5	0.100	<5
H10D-4000	770	775	5	0.300	15.000
H10D-4000	775	779.5	4.5	0.930	27.000
H10D-4000	779.5	788.5	9	0.270	103.000
H10D-4000	788.5	792.5	4	0.130	7.000
H10D-4000	792.5	802	9.5	0.130	<5
H10D-4000	802	808	6	0.070	<5

H10D-4003

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10D-4003	0	57	57	Not Recovered	Not Recovered
H10D-4003	57	64	7	<0.05	<5
H10D-4003	64	72	8	<0.05	<5
H10D-4003	72	80	8	<0.05	<5
H10D-4003	80	94.5	14.5	<0.05	<5
H10D-4003	94.5	104.5	10	<0.05	<5
H10D-4003	104.5	115	10.5	<0.05	<5
H10D-4003	115	120	5	<0.05	<5
H10D-4003	120	125	5	<0.05	<5
H10D-4003	125	130	5	<0.05	<5
H10D-4003	130	135.5	5.5	Not Recovered	Not Recovered
H10D-4003	135.5	140	4.5	<0.05	<5
H10D-4003	140	145	5	<0.05	<5
H10D-4003	145	150	5	<0.05	<5
H10D-4003	150	157	7	<0.05	<5
H10D-4003	157	163.5	6.5	<0.05	<5
H10D-4003	163.5	169	5.5	<0.05	<5
H10D-4003	169	176	7	<0.05	<5
H10D-4003	176	180	4	<0.05	<5
H10D-4003	180	185.5	5.5	<0.05	<5
H10D-4003	185.5	192.5	7	<0.05	<5
H10D-4003	192.5	200	7.5	<0.05	<5
H10D-4003	200	206	6	<0.05	<5
H10D-4003	206	214	8	<0.05	<5
H10D-4003	214	220	6	<0.05	<5
H10D-4003	220	225.5	5.5	<0.05	<5
H10D-4003	225.5	231	5.5	<0.05	<5
H10D-4003	231	236.5	5.5	<0.05	<5
H10D-4003	236.5	240	3.5	<0.05	<5
H10D-4003	240	247	7	<0.05	<5
H10D-4003	247	251	4	<0.05	<5
H10D-4003	251	256.5	5.5	<0.05	<5
H10D-4003	256.5	260	3.5	<0.05	<5
H10D-4003	260	267	7	<0.05	<5
H10D-4003	267	273	6	<0.05	<5
H10D-4003	273	276.5	3.5	0.070	<5
H10D-4003	276.5	280	3.5	<0.05	<5
H10D-4003	280	285.5	5.5	<0.05	<5
H10D-4003	285.5	289.5	4	<0.05	<5
H10D-4003	289.5	295.5	6	<0.05	<5
H10D-4003	295.5	300	4.5	<0.05	<5
H10D-4003	300	303.5	3.5	<0.05	<5
H10D-4003	303.5	308	4.5	<0.05	<5
H10D-4003	308	312	4	<0.05	<5

H10D-4003	312	316	4	<0.05	<5
H10D-4003	316	322.5	6.5	<0.05	<5
H10D-4003	322.5	325.5	3	<0.05	<5
H10D-4003	325.5	329	3.5	<0.05	<5
H10D-4003	329	333.5	4.5	<0.05	<5
H10D-4003	333.5	337	3.5	0.100	<5
H10D-4003	337	340	3	<0.05	<5
H10D-4003	340	343	3	<0.05	<5
H10D-4003	343	347	4	<0.05	<5
H10D-4003	347	352	5	<0.05	<5
H10D-4003	352	355.5	3.5	<0.05	<5
H10D-4003	355.5	359	3.5	<0.05	5.000
H10D-4003	359	365	6	<0.05	<5
H10D-4003	365	369.5	4.5	<0.05	<5
H10D-4003	369.5	373.5	4	<0.05	<5
H10D-4003	373.5	379	5.5	<0.05	<5
H10D-4003	379	383	4	<0.05	<5
H10D-4003	383	387.5	4.5	<0.05	<5
H10D-4003	387.5	390	2.5	<0.05	<5
H10D-4003	390	395	5	<0.05	<5
H10D-4003	395	400	5	<0.05	<5
H10D-4003	400	405.5	5.5	<0.05	<5
H10D-4003	405.5	410	4.5	<0.05	<5
H10D-4003	410	415	5	<0.05	<5
H10D-4003	415	421	6	<0.05	<5
H10D-4003	421	424	3	<0.05	<5
H10D-4003	424	428	4	<0.05	<5
H10D-4003	428	432	4	<0.05	<5
H10D-4003	432	436	4	<0.05	<5
H10D-4003	436	439.5	3.5	<0.05	<5
H10D-4003	439.5	441	1.5	<0.05	<5
H10D-4003	441	446	5	<0.05	<5
H10D-4003	446	450	4	<0.05	<5
H10D-4003	450	455	5	<0.05	<5
H10D-4003	455	460	5	<0.05	<5
H10D-4003	460	465	5	<0.05	<5
H10D-4003	465	470	5	<0.05	<5
H10D-4003	470	472.5	2.5	<0.05	<5
H10D-4003	472.5	475	2.5	<0.05	<5
H10D-4003	475	480	5	0.100	<5
H10D-4003	480	485	5	0.130	<5
H10D-4003	485	488.5	3.5	0.140	<5
H10D-4003	488.5	494	5.5	0.170	<5
H10D-4003	494	499	5	<0.05	5.000
H10D-4003	499	505	6	0.070	<5
H10D-4003	505	510.5	5.5	0.130	<5
H10D-4003	510.5	516	5.5	<0.05	<5

H10D-4003	516	520	4	0.230	<5
H10D-4003	520	524	4	<0.05	<5
H10D-4003	524	527	3	0.230	<5
H10D-4003	527	530	3	<0.05	<5
H10D-4003	530	534	4	<0.05	5.000
H10D-4003	534	537.5	3.5	0.070	5.000
H10D-4003	537.5	542.5	5	<0.05	7.000
H10D-4003	542.5	547	4.5	0.230	6.000
H10D-4003	547	553	6	<0.05	6.000
H10D-4003	553	557	4	<0.05	5.000
H10D-4003	557	561	4	<0.05	<5
H10D-4003	561	563	2	0.100	9.000
H10D-4003	563	566	3	<0.05	5.000
H10D-4003	566	570	4	0.070	<5
H10D-4003	570	573.5	3.5	<0.05	13.000
H10D-4003	573.5	577	3.5	0.250	8.000
H10D-4003	577	580	3	0.300	8.000
H10D-4003	580	584.5	4.5	0.130	26.000
H10D-4003	584.5	590	5.5	0.290	14.000
H10D-4003	590	593	3	3.400	109.000
H10D-4003	593	595	2	0.300	46.000
H10D-4003	595	600	5	<0.05	9.000
H10D-4003	600	603	3	0.160	<5
H10D-4003	603	607	4	0.280	13.000
H10D-4003	607	609.5	2.5	0.280	719.000
H10D-4003	609.5	613	3.5	0.070	17.000
H10D-4003	613	618	5	0.100	12.000
H10D-4003	618	620.5	2.5	0.260	16.000
H10D-4003	620.5	625	4.5	<0.05	11.000
H10D-4003	625	630.5	5.5	<0.05	98.000
H10D-4003	630.5	635	4.5	<0.05	16.000
H10D-4003	635	640	5	0.100	10.000
H10D-4003	640	644	4	0.230	16.000
H10D-4003	644	646.5	2.5	0.160	9.000
H10D-4003	646.5	649	2.5	1.300	62.000
H10D-4003	649	653	4	0.630	234.000
H10D-4003	653	657	4	0.760	118.000
H10D-4003	657	660.5	3.5	0.210	8.000
H10D-4003	660.5	665.5	5	0.070	7.000
H10D-4003	665.5	669	3.5	<0.05	<5
H10D-4003	669	673	4	0.070	<5
H10D-4003	673	678.5	5.5	0.130	<5
H10D-4003	678.5	681	2.5	0.570	<5
H10D-4003	681	683	2	0.420	12.000
H10D-4003	683	687.5	4.5	0.210	16.000
H10D-4003	687.5	691.5	4	0.090	6.000
H10D-4003	691.5	696	4.5	0.300	<5

H10D-4003	696	700	4	0.130	14.000
H10D-4003	700	705.5	5.5	0.240	5.000
H10D-4003	705.5	712	6.5	0.310	7.000
H10D-4003	712	715.5	3.5	<0.05	7.000
H10D-4003	715.5	719.5	4	0.070	<5
H10D-4003	719.5	720.5	1	<0.05	<5
H10D-4003	720.5	725.5	5	0.100	<5
H10D-4003	725.5	728.5	3	<0.05	<5
H10D-4003	728.5	732.5	4	0.210	<5
H10D-4003	732.5	738.5	6	<0.05	<5
H10D-4003	738.5	743	4.5	<0.05	<5
H10D-4003	743	746.5	3.5	<0.05	<5
H10D-4003	746.5	752.5	6	<0.05	<5
H10D-4003	752.5	758	5.5	<0.05	<5
H10D-4003	758	763	5	<0.05	<5
H10D-4003	763	767	4	<0.05	<5
H10D-4003	767	771	4	<0.05	<5
H10D-4003	771	775.5	4.5	<0.05	<5
H10D-4003	775.5	780	4.5	<0.05	<5

H10D-4012

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10D-4012	0	30.5	30.5	<0.05	11.000
H10D-4012	30.5	35.5	5	<0.05	19.000
H10D-4012	35.5	38	2.5	<0.05	<5
H10D-4012	38	42	4	Not Recovered	Not Recovered
H10D-4012	42	45	3	<0.05	<5
H10D-4012	45	47	2	Not Recovered	Not Recovered
H10D-4012	47	50	3	<0.05	<5
H10D-4012	50	53	3	Not Recovered	Not Recovered
H10D-4012	53	54.5	1.5	<0.05	<5
H10D-4012	54.5	97.4	42.9	Not Recovered	Not Recovered
H10D-4012	97.4	100	2.6	<0.05	13.000
H10D-4012	100	105	5	<0.05	9.000
H10D-4012	105	108	3	0.290	<5
H10D-4012	108	113.5	5.5	0.300	8.000
H10D-4012	113.5	116	2.5	0.700	<5
H10D-4012	116	120	4	0.380	<5
H10D-4012	120	125.5	5.5	0.430	<5
H10D-4012	125.5	130.5	5	0.500	7.000
H10D-4012	130.5	136	5.5	0.340	<5
H10D-4012	136	140	4	0.480	17.000
H10D-4012	140	145	5	0.380	<5
H10D-4012	145	148.5	3.5	0.310	7.000
H10D-4012	148.5	152.5	4	0.760	11.000
H10D-4012	152.5	158	5.5	0.440	<5
H10D-4012	158	164	6	0.440	<5
H10D-4012	164	170	6	0.540	6.000
H10D-4012	170	176	6	0.460	10.000
H10D-4012	176	179	3	0.070	6.000
H10D-4012	179	181.5	2.5	0.430	18.000
H10D-4012	181.5	185	3.5	0.450	7.000
H10D-4012	185	190	5	0.530	<5
H10D-4012	190	195	5	0.380	<5
H10D-4012	195	200	5	0.430	12.000
H10D-4012	200	205	5	0.390	<5
H10D-4012	205	210	5	0.300	14.000
H10D-4012	210	215	5	0.530	14.000
H10D-4012	215	220	5	0.400	8.000
H10D-4012	220	225	5	0.270	11.000
H10D-4012	225	230.5	5.5	0.400	9.000
H10D-4012	230.5	235.5	5	0.370	10.000
H10D-4012	235.5	240	4.5	0.190	<5
H10D-4012	240	245	5	0.120	<5
H10D-4012	245	249.5	4.5	0.150	<5
H10D-4012	249.5	254	4.5	0.230	<5

H10D-4012	254	256	2	0.230	<5
H10D-4012	256	259	3	0.100	<5
H10D-4012	259	262	3	0.220	<5
H10D-4012	262	267	5	<0.05	<5
H10D-4012	267	272	5	0.070	5.000
H10D-4012	272	278	6	0.230	<5
H10D-4012	278	280	2	0.360	5.000
H10D-4012	280	285	5	0.430	<5
H10D-4012	285	291	6	0.160	7.000
H10D-4012	291	294	3	0.060	<5
H10D-4012	294	300	6	0.200	8.000

H10R-4047

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-4047	0	5	5	<0.05	<5
H10R-4047	5	10	5	<0.05	<5
H10R-4047	10	15	5	<0.05	<5
H10R-4047	15	20	5	<0.05	<5
H10R-4047	20	25	5	<0.05	<5
H10R-4047	25	30	5	<0.05	<5
H10R-4047	30	35	5	<0.05	<5
H10R-4047	35	40	5	<0.05	<5
H10R-4047	40	45	5	<0.05	<5
H10R-4047	45	50	5	<0.05	<5
H10R-4047	50	55	5	<0.05	<5
H10R-4047	55	60	5	<0.05	<5
H10R-4047	60	65	5	<0.05	<5
H10R-4047	65	70	5	<0.05	<5
H10R-4047	70	75	5	<0.05	<5
H10R-4047	75	80	5	<0.05	<5
H10R-4047	80	85	5	<0.05	<5
H10R-4047	85	90	5	<0.05	<5
H10R-4047	90	95	5	<0.05	<5
H10R-4047	95	100	5	<0.05	<5
H10R-4047	100	105	5	<0.05	<5
H10R-4047	105	110	5	<0.05	<5
H10R-4047	110	115	5	<0.05	<5
H10R-4047	115	120	5	<0.05	<5
H10R-4047	120	125	5	<0.05	<5
H10R-4047	125	130	5	<0.05	<5
H10R-4047	130	135	5	<0.05	<5
H10R-4047	135	140	5	<0.05	<5
H10R-4047	140	145	5	<0.05	<5
H10R-4047	145	150	5	<0.05	<5
H10R-4047	150	155	5	<0.05	<5
H10R-4047	155	160	5	<0.05	<5
H10R-4047	160	165	5	<0.05	<5
H10R-4047	165	170	5	<0.05	<5
H10R-4047	170	175	5	<0.05	<5
H10R-4047	175	180	5	<0.05	<5
H10R-4047	180	185	5	<0.05	<5
H10R-4047	185	190	5	<0.05	<5
H10R-4047	190	195	5	<0.05	<5
H10R-4047	195	200	5	<0.05	<5
H10R-4047	200	205	5	<0.05	<5
H10R-4047	205	210	5	<0.05	<5
H10R-4047	210	215	5	<0.05	<5
H10R-4047	215	220	5	<0.05	<5

H10R-4047	220	225	5	<0.05	<5
H10R-4047	225	230	5	<0.05	<5
H10R-4047	230	235	5	<0.05	<5
H10R-4047	235	240	5	<0.05	<5
H10R-4047	240	245	5	<0.05	<5
H10R-4047	245	250	5	<0.05	<5
H10R-4047	250	255	5	<0.05	<5
H10R-4047	255	260	5	0.070	<5
H10R-4047	260	265	5	<0.05	<5
H10R-4047	265	270	5	<0.05	<5
H10R-4047	270	275	5	<0.05	<5
H10R-4047	275	280	5	<0.05	<5
H10R-4047	280	285	5	<0.05	<5
H10R-4047	285	290	5	<0.05	<5
H10R-4047	290	295	5	<0.05	<5
H10R-4047	295	300	5	<0.05	5.000
H10R-4047	300	305	5	0.230	5.000
H10R-4047	305	310	5	<0.05	<5
H10R-4047	310	315	5	<0.05	<5
H10R-4047	315	320	5	0.130	<5
H10R-4047	320	325	5	0.160	5.000
H10R-4047	325	330	5	0.200	6.000
H10R-4047	330	335	5	0.890	76.000
H10R-4047	335	340	5	0.330	18.000
H10R-4047	340	345	5	0.370	41.000
H10R-4047	345	350	5	0.130	7.000
H10R-4047	350	355	5	0.130	6.000
H10R-4047	355	360	5	0.130	<5
H10R-4047	360	365	5	0.100	8.000
H10R-4047	365	370	5	0.200	11.000
H10R-4047	370	375	5	<0.05	16.000
H10R-4047	375	380	5	0.130	8.000
H10R-4047	380	385	5	0.130	6.000
H10R-4047	385	390	5	0.130	6.000
H10R-4047	390	395	5	Not Recovered	Not Recovered
H10R-4047	395	400	5	<0.05	<5
H10R-4047	400	405	5	<0.05	<5
H10R-4047	405	410	5	0.130	5.000
H10R-4047	410	415	5	0.290	8.000
H10R-4047	415	420	5	0.360	7.000
H10R-4047	420	425	5	0.790	12.000
H10R-4047	425	430	5	0.230	14.000
H10R-4047	430	435	5	0.160	6.000
H10R-4047	435	440	5	0.190	6.000
H10R-4047	440	445	5	0.460	54.000
H10R-4047	445	450	5	0.390	42.000
H10R-4047	450	455	5	0.560	33.000

H10R-4047	455	460	5	1.420	26.000
H10R-4047	460	465	5	1.940	12.000
H10R-4047	465	470	5	0.430	<5
H10R-4047	470	475	5	1.380	8.000
H10R-4047	475	480	5	0.890	9.000
H10R-4047	480	485	5	1.380	10.000
H10R-4047	485	490	5	0.930	8.000
H10R-4047	490	495	5	0.290	<5
H10R-4047	495	500	5	0.330	<5
H10R-4047	500	505	5	0.230	<5
H10R-4047	505	510	5	0.930	5.000
H10R-4047	510	515	5	0.980	5.000
H10R-4047	515	520	5	0.330	6.000
H10R-4047	520	525	5	0.390	<5
H10R-4047	525	530	5	0.440	<5
H10R-4047	530	535	5	0.830	7.000
H10R-4047	535	540	5	0.360	<5
H10R-4047	540	545	5	0.300	<5
H10R-4047	545	550	5	0.380	5.000
H10R-4047	550	555	5	0.330	5.000
H10R-4047	555	560	5	0.290	<5
H10R-4047	560	565	5	0.410	<5
H10R-4047	565	570	5	0.350	5.000
H10R-4047	570	575	5	0.340	<5
H10R-4047	575	580	5	0.320	<5
H10R-4047	580	585	5	0.360	9.000
H10R-4047	585	590	5	0.380	6.000
H10R-4047	590	595	5	0.510	6.000
H10R-4047	595	600	5	0.270	<5
H10R-4047	600	605	5	0.340	5.000
H10R-4047	605	610	5	0.310	<5
H10R-4047	610	615	5	0.360	<5
H10R-4047	615	620	5	0.340	<5
H10R-4047	620	625	5	0.280	<5
H10R-4047	625	630	5	0.600	11.000
H10R-4047	630	635	5	0.540	11.000
H10R-4047	635	640	5	0.320	<5
H10R-4047	640	645	5	0.290	<5
H10R-4047	645	650	5	0.310	7.000
H10R-4047	650	655	5	0.190	<5
H10R-4047	655	660	5	0.140	5.000
H10R-4047	660	665	5	0.340	6.000
H10R-4047	665	670	5	0.370	6.000
H10R-4047	670	675	5	0.340	9.000
H10R-4047	675	680	5	0.330	6.000
H10R-4047	680	685	5	0.230	<5
H10R-4047	685	690	5	0.300	<5

H10R-4047	690	695	5	1.220	<5
H10R-4047	695	700	5	0.320	<5

H10R-4086

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-4086	0	5	5	2.860	75.000
H10R-4086	5	10	5	8.640	137.000
H10R-4086	10	15	5	2.810	45.000
H10R-4086	15	20	5	0.600	9.000
H10R-4086	20	25	5	0.430	8.000
H10R-4086	25	30	5	0.660	9.000
H10R-4086	30	35	5	1.140	19.000
H10R-4086	35	40	5	0.820	17.000
H10R-4086	40	45	5	0.960	30.000
H10R-4086	45	50	5	0.880	32.000
H10R-4086	50	55	5	1.820	11.000
H10R-4086	55	60	5	0.360	12.000
H10R-4086	60	65	5	1.020	19.000
H10R-4086	65	70	5	1.530	24.000
H10R-4086	70	75	5	0.600	9.000
H10R-4086	75	80	5	0.470	6.000
H10R-4086	80	85	5	1.070	11.000
H10R-4086	85	90	5	0.580	10.000
H10R-4086	90	95	5	0.690	11.000
H10R-4086	95	100	5	0.580	8.000
H10R-4086	100	105	5	0.410	9.000
H10R-4086	105	110	5	0.270	10.000
H10R-4086	110	115	5	<0.05	11.000
H10R-4086	115	120	5	0.270	13.000
H10R-4086	120	125	5	0.170	5.000
H10R-4086	125	130	5	0.230	7.000
H10R-4086	130	135	5	0.170	11.000
H10R-4086	135	140	5	0.100	6.000
H10R-4086	140	145	5	0.070	8.000
H10R-4086	145	150	5	0.270	9.000
H10R-4086	150	155	5	0.240	7.000
H10R-4086	155	160	5	0.310	<5
H10R-4086	160	165	5	0.600	<5
H10R-4086	165	170	5	0.230	13.000
H10R-4086	170	175	5	0.260	9.000
H10R-4086	175	180	5	0.360	<5
H10R-4086	180	185	5	<0.05	6.000
H10R-4086	185	190	5	0.200	8.000
H10R-4086	190	195	5	0.170	<5
H10R-4086	195	200	5	0.170	<5
H10R-4086	200	205	5	0.070	<5
H10R-4086	205	210	5	0.230	10.000
H10R-4086	210	215	5	<0.05	5.000
H10R-4086	215	220	5	<0.05	<5

H10R-4086	220	225	5	<0.05	<5
H10R-4086	225	230	5	<0.05	<5
H10R-4086	230	235	5	<0.05	<5
H10R-4086	235	240	5	<0.05	<5
H10R-4086	240	245	5	<0.05	<5
H10R-4086	245	250	5	<0.05	<5
H10R-4086	250	255	5	<0.05	<5
H10R-4086	255	260	5	0.070	<5
H10R-4086	260	265	5	<0.05	<5
H10R-4086	265	270	5	0.170	6.000
H10R-4086	270	275	5	<0.05	<5
H10R-4086	275	280	5	<0.05	<5
H10R-4086	280	285	5	<0.05	<5
H10R-4086	285	290	5	<0.05	<5
H10R-4086	290	295	5	<0.05	<5
H10R-4086	295	300	5	<0.05	<5
H10R-4086	300	305	5	<0.05	<5
H10R-4086	305	310	5	<0.05	<5
H10R-4086	310	315	5	<0.05	<5
H10R-4086	315	320	5	<0.05	<5
H10R-4086	320	325	5	<0.05	<5
H10R-4086	325	330	5	0.100	<5
H10R-4086	330	335	5	<0.05	<5
H10R-4086	335	340	5	0.550	<5
H10R-4086	340	345	5	0.190	<5
H10R-4086	345	350	5	0.450	<5
H10R-4086	350	355	5	<0.05	<5
H10R-4086	355	360	5	<0.05	<5
H10R-4086	360	365	5	<0.05	<5
H10R-4086	365	370	5	<0.05	<5
H10R-4086	370	375	5	<0.05	<5
H10R-4086	375	380	5	<0.05	<5
H10R-4086	380	385	5	<0.05	<5
H10R-4086	385	390	5	0.240	<5
H10R-4086	390	395	5	<0.05	<5
H10R-4086	395	400	5	0.070	<5
H10R-4086	400	405	5	<0.05	<5
H10R-4086	405	410	5	<0.05	<5
H10R-4086	410	415	5	<0.05	<5
H10R-4086	415	420	5	<0.05	<5
H10R-4086	420	425	5	<0.05	<5
H10R-4086	425	430	5	<0.05	<5
H10R-4086	430	435	5	<0.05	<5
H10R-4086	435	440	5	<0.05	<5
H10R-4086	440	445	5	<0.05	<5
H10R-4086	445	450	5	<0.05	<5
H10R-4086	450	455	5	<0.05	<5

H10R-4086	455	460	5	<0.05	<5
H10R-4086	460	465	5	<0.05	<5
H10R-4086	465	470	5	<0.05	<5
H10R-4086	470	475	5	<0.05	<5
H10R-4086	475	480	5	<0.05	<5
H10R-4086	480	485	5	<0.05	<5
H10R-4086	485	490	5	<0.05	<5
H10R-4086	490	495	5	<0.05	<5
H10R-4086	495	500	5	<0.05	<5
H10R-4086	500	505	5	<0.05	<5
H10R-4086	505	510	5	<0.05	<5
H10R-4086	510	515	5	<0.05	<5
H10R-4086	515	520	5	<0.05	<5
H10R-4086	520	525	5	<0.05	<5
H10R-4086	525	530	5	0.230	<5
H10R-4086	530	535	5	0.100	<5
H10R-4086	535	540	5	<0.05	<5
H10R-4086	540	545	5	<0.05	<5
H10R-4086	545	550	5	<0.05	<5
H10R-4086	550	555	5	<0.05	<5
H10R-4086	555	560	5	<0.05	<5
H10R-4086	560	565	5	<0.05	<5
H10R-4086	565	570	5	<0.05	<5
H10R-4086	570	575	5	<0.05	<5
H10R-4086	575	580	5	<0.05	<5
H10R-4086	580	585	5	<0.05	<5
H10R-4086	585	590	5	<0.05	<5
H10R-4086	590	595	5	<0.05	<5
H10R-4086	595	600	5	<0.05	<5
H10R-4086	600	605	5	<0.05	<5
H10R-4086	605	610	5	0.070	<5
H10R-4086	610	615	5	<0.05	<5
H10R-4086	615	620	5	0.160	<5
H10R-4086	620	625	5	<0.05	<5
H10R-4086	625	630	5	0.120	<5
H10R-4086	630	635	5	<0.05	<5
H10R-4086	635	640	5	<0.05	5.000
H10R-4086	640	645	5	<0.05	<5
H10R-4086	645	650	5	0.170	<5
H10R-4086	650	655	5	0.160	<5
H10R-4086	655	660	5	0.320	5.000
H10R-4086	660	665	5	0.270	<5
H10R-4086	665	670	5	0.230	<5
H10R-4086	670	675	5	0.350	<5
H10R-4086	675	680	5	0.380	<5
H10R-4086	680	685	5	<0.05	<5
H10R-4086	685	690	5	<0.05	<5

H10R-4086	690	695	5	0.090	<5
H10R-4086	695	700	5	0.070	<5
H10R-4086	700	705	5	0.120	19.000
H10R-4086	705	710	5	0.100	32.000
H10R-4086	710	715	5	0.160	12.000
H10R-4086	715	720	5	0.170	18.000
H10R-4086	720	725	5	0.210	18.000
H10R-4086	725	730	5	0.230	14.000
H10R-4086	730	735	5	<0.05	55.000
H10R-4086	735	740	5	0.270	8.000
H10R-4086	740	745	5	0.060	5.000
H10R-4086	745	750	5	<0.05	<5
H10R-4086	750	755	5	<0.05	<5
H10R-4086	755	760	5	<0.05	<5
H10R-4086	760	765	5	0.060	<5
H10R-4086	765	770	5	0.170	11.000
H10R-4086	770	775	5	0.240	<5
H10R-4086	775	780	5	0.170	<5
H10R-4086	780	785	5	<0.05	<5
H10R-4086	785	790	5	0.270	7.000
H10R-4086	790	795	5	0.380	5.000
H10R-4086	795	800	5	0.100	5.000
H10R-4086	800	805	5	0.270	5.000
H10R-4086	805	810	5	0.300	6.000
H10R-4086	810	815	5	<0.05	<5
H10R-4086	815	820	5	<0.05	<5
H10R-4086	820	825	5	0.140	<5
H10R-4086	825	830	5	<0.05	5.000
H10R-4086	830	835	5	0.100	<5
H10R-4086	835	840	5	0.160	8.000
H10R-4086	840	845	5	0.200	<5
H10R-4086	845	850	5	0.270	<5
H10R-4086	850	855	5	<0.05	<5
H10R-4086	855	860	5	0.140	<5
H10R-4086	860	865	5	0.070	<5
H10R-4086	865	870	5	0.200	<5
H10R-4086	870	875	5	0.160	5.000
H10R-4086	875	880	5	<0.05	6.000
H10R-4086	880	885	5	0.070	<5
H10R-4086	885	890	5	<0.05	<5
H10R-4086	890	895	5	<0.05	<5
H10R-4086	895	900	5	<0.05	<5

H10R-4090

Hole Number	From	To	Interval	Au ppm	Ag ppm
H10R-4090	0	5	5	0.260	8.000
H10R-4090	5	10	5	0.230	9.000
H10R-4090	10	15	5	0.620	31.000
H10R-4090	15	20	5	0.680	12.000
H10R-4090	20	25	5	0.420	6.000
H10R-4090	25	30	5	0.500	10.000
H10R-4090	30	35	5	0.560	11.000
H10R-4090	35	40	5	0.370	9.000
H10R-4090	40	45	5	0.670	<5
H10R-4090	45	50	5	0.700	5.000
H10R-4090	50	55	5	0.320	6.000
H10R-4090	55	60	5	0.100	8.000
H10R-4090	60	65	5	0.870	10.000
H10R-4090	65	70	5	0.070	6.000
H10R-4090	70	75	5	0.750	9.000
H10R-4090	75	80	5	0.440	7.000
H10R-4090	80	85	5	1.810	5.000
H10R-4090	85	90	5	0.550	8.000
H10R-4090	90	95	5	1.540	8.000
H10R-4090	95	100	5	0.780	7.000
H10R-4090	100	105	5	0.410	10.000
H10R-4090	105	110	5	0.280	7.000
H10R-4090	110	115	5	0.590	9.000
H10R-4090	115	120	5	2.160	25.000
H10R-4090	120	125	5	1.120	8.000
H10R-4090	125	130	5	0.490	<5
H10R-4090	130	135	5	0.530	8.000
H10R-4090	135	140	5	0.350	<5
H10R-4090	140	145	5	0.380	<5
H10R-4090	145	150	5	0.450	6.000
H10R-4090	150	155	5	0.370	6.000
H10R-4090	155	160	5	0.330	8.000
H10R-4090	160	165	5	0.350	6.000
H10R-4090	165	170	5	0.340	7.000
H10R-4090	170	175	5	0.390	8.000
H10R-4090	175	180	5	0.390	11.000
H10R-4090	180	185	5	0.330	7.000
H10R-4090	185	190	5	0.420	8.000
H10R-4090	190	195	5	0.340	<5
H10R-4090	195	200	5	0.450	7.000
H10R-4090	200	205	5	0.200	9.000
H10R-4090	205	210	5	0.320	8.000
H10R-4090	210	215	5	0.210	8.000
H10R-4090	215	220	5	0.210	10.000

H10R-4090	220	225	5	0.170	8.000
H10R-4090	225	230	5	0.420	5.000
H10R-4090	230	235	5	0.280	<5
H10R-4090	235	240	5	0.210	6.000
H10R-4090	240	245	5	0.070	<5
H10R-4090	245	250	5	<0.05	<5
H10R-4090	250	255	5	<0.05	<5
H10R-4090	255	260	5	<0.05	<5
H10R-4090	260	265	5	<0.05	<5
H10R-4090	265	270	5	<0.05	<5
H10R-4090	270	275	5	<0.05	<5
H10R-4090	275	280	5	<0.05	<5
H10R-4090	280	285	5	<0.05	<5
H10R-4090	285	290	5	<0.05	<5
H10R-4090	290	295	5	<0.05	<5
H10R-4090	295	300	5	<0.05	<5
H10R-4090	300	305	5	<0.05	<5
H10R-4090	305	310	5	<0.05	<5
H10R-4090	310	315	5	<0.05	<5
H10R-4090	315	320	5	<0.05	<5
H10R-4090	320	325	5	<0.05	<5
H10R-4090	325	330	5	<0.05	<5
H10R-4090	330	335	5	<0.05	<5
H10R-4090	335	340	5	<0.05	<5
H10R-4090	340	345	5	<0.05	<5
H10R-4090	345	350	5	<0.05	<5
H10R-4090	350	355	5	<0.05	<5
H10R-4090	355	360	5	<0.05	<5
H10R-4090	360	365	5	<0.05	<5
H10R-4090	365	370	5	<0.05	<5
H10R-4090	370	375	5	<0.05	<5
H10R-4090	375	380	5	<0.05	<5
H10R-4090	380	385	5	<0.05	<5
H10R-4090	385	390	5	<0.05	<5
H10R-4090	390	395	5	<0.05	<5
H10R-4090	395	400	5	<0.05	<5