

H113357 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
3357-0005	0	5	5	<0.005	8.000
3357-0010	5	10	5	0.007	<5
3357-0013	10	13	3	0.007	5.000
3357-0017	13	17	4	<0.005	<5
3357-0022	17	22	5	0.000	0.000
3357-0027	22	27	5	<0.005	<5
3357-0032	27	32	5	<0.005	<5
3357-0037	32	37	5	<0.005	<5
3357-0042	37	42	5	<0.005	<5
3357-0047	42	47	5	0.037	<5
3357-0052	47	52	5	0.246	<5
3357-0057	52	57	5	0.093	<5
3357-0061	57	61	4	0.117	<5
3357-0066	61	66	5	0.135	<5
3357-0072	66	72	6	0.022	<5
3357-0077	72	77	5	0.007	<5
3357-0082	77	82	5	0.005	<5
3357-0087	82	87	5	0.010	<5
3357-0092	87	92	5	0.010	5.000
3357-0097	92	97	5	0.007	<5
3357-0102	97	102	5	0.028	<5
3357-0107	102	107	5	0.022	9.000
3357-0112	107	112	5	0.015	<5
3357-0117	112	117	5	0.008	<5
3357-0122	117	122	5	0.014	<5
3357-0127	122	127	5	0.017	<5
3357-0132	127	132	5	0.047	<5
3357-0138	132	138	6	0.043	<5
3357-0144.5	138	144.5	6.5	0.048	<5
3357-0150	144.5	150	5.5	0.024	<5
3357-0155	150	155	5	0.010	<5
3357-0160	155	160	5	0.014	<5
3357-0165	160	165	5	0.006	<5
3357-0170	165	170	5	0.008	<5
3357-0175	170	175	5	0.012	<5
3357-0180	175	180	5	0.012	<5
3357-0185	180	185	5	0.013	<5
3357-0190	185	190	5	0.018	<5
3357-0195	190	195	5	0.024	<5
3357-0200	195	200	5	0.016	<5
3357-0205	200	205	5	0.017	<5
3357-0208	205	208	3	0.024	<5
3357-0212	208	212	4	0.016	<5
3357-0217	212	217	5	0.032	<5
3357-0222	217	222	5	<0.005	<5

H113357 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3357-0227	222	227	5	<0.005	<5
3357-0230	227	230	3	0.012	<5
3357-0236.5	230	236.5	6.5	0.005	<5
3357-0242	236.5	242	5.5	0.018	<5
3357-0245	242	245	3	0.011	<5
3357-0250	245	250	5	0.018	<5
3357-0253.5	250	253.5	3.5	0.013	<5
3357-0258.5	253.5	258.5	5	0.020	<5
3357-0263.5	258.5	263.5	5	<0.005	<5
3357-0268.5	263.5	268.5	5	<0.005	<5
3357-0273.5	268.5	273.5	5	<0.005	<5
3357-0278	273.5	278	4.5	0.006	<5
3357-0283	278	283	5	0.021	<5
3357-0288	283	288	5	0.005	<5
3357-0293	288	293	5	0.005	<5
3357-0298	293	298	5	0.008	<5
3357-0303	298	303	5	<0.005	<5
3357-0308	303	308	5	<0.005	<5
3357-0313	308	313	5	<0.005	<5
3357-0317	313	317	4	<0.005	<5
3357-0322	317	322	5	<0.005	<5
3357-0327	322	327	5	<0.005	<5
3357-0332	327	332	5	<0.005	<5
3357-0337	332	337	5	<0.005	<5
3357-0342	337	342	5	0.005	<5
3357-0347	342	347	5	<0.005	<5
3357-0352	347	352	5	<0.005	<5
3357-0357	352	357	5	<0.005	<5
3357-0362	357	362	5	0.006	<5
3357-0367	362	367	5	0.022	<5
3357-0372	367	372	5	0.030	<5
3357-0377	372	377	5	0.016	<5
3357-0382	377	382	5	0.007	<5
3357-0387	382	387	5	<0.005	<5
3357-0392	387	392	5	0.013	<5
3357-0397	392	397	5	<0.005	5.000
3357-0402	397	402	5	<0.005	<5
3357-0407	402	407	5	<0.005	<5
3357-0412	407	412	5	0.015	<5
3357-0417	412	417	5	0.011	<5
3357-0422	417	422	5	0.038	182.000
3357-0427	422	427	5	0.019	10.000
3357-0432	427	432	5	0.038	<5
3357-0437	432	437	5	0.015	<5
3357-0442	437	442	5	0.013	<5

H113357 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3357-0447	442	447	5	0.006	<5
3357-0452	447	452	5	0.005	<5
3357-0457	452	457	5	0.014	<5
3357-0462	457	462	5	0.053	<5
3357-0467	462	467	5	0.037	<5
3357-0472	467	472	5	0.009	<5
3357-0477	472	477	5	0.012	<5
3357-0482	477	482	5	0.015	<5
3357-0487	482	487	5	0.019	9.000
3357-0492	487	492	5	0.007	<5
3357-0497	492	497	5	0.019	<5
3357-0502	497	502	5	0.026	<5
3357-0507	502	507	5	0.019	<5
3357-0512	507	512	5	0.009	<5
3357-0517	512	517	5	0.007	5.000
3357-0522	517	522	5	0.005	<5
3357-0527	522	527	5	0.025	<5
3357-0532	527	532	5	0.015	<5
3357-0537	532	537	5	0.013	<5
3357-0542	537	542	5	0.008	5.000
3357-0547	542	547	5	0.027	<5
3357-0552	547	552	5	0.015	5.000
3357-0557	552	557	5	0.008	<5
3357-0562	557	562	5	0.006	6.000
3357-0567	562	567	5	0.005	<5
3357-0572	567	572	5	<0.005	<5
3357-0577.5	572	577.5	5.5	0.010	<5
3357-0582	577.5	582	4.5	0.015	<5
3357-0587	582	587	5	0.013	<5
3357-0592	587	592	5	0.011	5.000
3357-0597	592	597	5	0.026	<5
3357-0602	597	602	5	0.025	<5
3357-0607	602	607	5	0.013	<5
3357-0612	607	612	5	0.054	<5
3357-0617	612	617	5	0.048	<5
3357-0622	617	622	5	0.036	<5
3357-0627	622	627	5	0.029	<5
3357-0632	627	632	5	0.030	<5
3357-0637	632	637	5	0.025	<5
3357-0642	637	642	5	0.020	<5
3357-0647	642	647	5	0.038	<5
3357-0652	647	652	5	0.021	<5
3357-0657	652	657	5	0.011	<5
3357-0662	657	662	5	0.012	<5
3357-0667	662	667	5	0.034	<5

H113357 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3357-0672	667	672	5	0.017	<5
3357-0677	672	677	5	0.015	<5
3357-0682	677	682	5	0.007	<5
3357-0687	682	687	5	0.007	<5
3357-0692	687	692	5	0.027	<5
3357-0697	692	697	5	0.013	<5
3357-0702	697	702	5	0.051	<5
3357-0707	702	707	5	0.049	<5
3357-0712	707	712	5	0.021	<5
3357-0717	712	717	5	0.018	<5
3357-0722	717	722	5	0.016	<5
3357-0727	722	727	5	0.017	5.000
3357-0732	727	732	5	0.023	<5
3357-0737	732	737	5	0.026	5.000
3357-0742	737	742	5	0.014	<5
3357-0747	742	747	5	0.015	<5
3357-0752	747	752	5	0.023	<5
3357-0757	752	757	5	0.028	<5
3357-0762	757	762	5	0.018	<5
3357-0767	762	767	5	0.013	<5
3357-0772	767	772	5	0.011	<5
3357-0777	772	777	5	0.011	5.000
3357-0780	777	780	3	0.013	6.000
3357-0785	780	785	5	0.014	6.000
3357-0790	785	790	5	0.010	5.000
3357-0795	790	795	5	0.005	<5
3357-0798	795	798	3	0.028	<5
3357-0803	798	803	5	0.025	<5
3357-0808	803	808	5	0.029	<5
3357-0813	808	813	5	0.022	<5
3357-0818	813	818	5	0.021	<5
3357-0824	818	824	6	0.014	<5
3357-0831.5	824	831.5	7.5	0.013	<5
3357-0837	831.5	837	5.5	0.020	<5
3357-0842	837	842	5	0.008	<5
3357-0847	842	847	5	0.010	<5
3357-0852	847	852	5	0.017	<5
3357-0857	852	857	5	0.017	<5
3357-0862	857	862	5	0.019	<5
3357-0867	862	867	5	0.045	<5
3357-0872	867	872	5	0.018	<5
3357-0877	872	877	5	0.015	<5
3357-0882	877	882	5	0.011	<5
3357-0887	882	887	5	0.018	<5
3357-0892	887	892	5	0.012	<5

H113357 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3357-0897	892	897	5	0.005	<5
3357-0902	897	902	5	0.024	<5
3357-0907	902	907	5	0.021	<5
3357-0912	907	912	5	0.030	<5
3357-0917	912	917	5	0.011	<5
3357-0922	917	922	5	0.011	<5
3357-0927	922	927	5	0.037	<5
3357-0932	927	932	5	0.036	<5
3357-0937	932	937	5	0.039	<5
3357-0942	937	942	5	0.026	<5
3357-0947	942	947	5	0.008	<5
3357-0952	947	952	5	0.017	<5
3357-0957	952	957	5	0.020	<5
3357-0960	957	960	3	0.017	<5
3357-0966	960	966	6	0.021	<5
3357-0971	966	971	5	0.017	<5
3357-0976	971	976	5	0.027	<5
3357-0981	976	981	5	0.017	<5
3357-0986	981	986	5	0.033	<5
3357-0991	986	991	5	0.044	<5
3357-0996	991	996	5	0.035	<5
3357-1001	996	1001	5	0.008	<5
3357-1006	1001	1006	5	0.017	<5
3357-1011	1006	1011	5	0.007	<5
3357-1016	1011	1016	5	0.008	<5
3357-1021	1016	1021	5	0.027	<5
3357-1026	1021	1026	5	0.027	<5
3357-1031	1026	1031	5	0.031	<5
3357-1036	1031	1036	5	0.007	5.000
3357-1041	1036	1041	5	0.008	6.000
3357-1046	1041	1046	5	0.022	<5
3357-1051	1046	1051	5	0.025	<5
3357-1056	1051	1056	5	0.022	<5
3357-1061	1056	1061	5	0.030	<5
3357-1066	1061	1066	5	0.007	<5
3357-1071	1066	1071	5	0.008	<5
3357-1076	1071	1076	5	0.033	6.000
3357-1078	1076	1078	2	0.018	<5
3357-1080.5	1078	1080.5	2.5	0.024	12.000
3357-1087.5	1080.5	1087.5	7	0.536	<5
3357-1090	1087.5	1090	2.5	0.697	<5
3357-1095	1090	1095	5	1.955	<5
3357-1100	1095	1100	5	5.050	44.000
3357-1105	1100	1105	5	0.973	<5
3357-1110	1105	1110	5	1.535	25.000

H113357 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3357-1115	1110	1115	5	1.010	11.000
3357-1120	1115	1120	5	1.950	24.000
3357-1125	1120	1125	5	4.520	24.000
3357-1130	1125	1130	5	5.090	22.000
3357-1135.5	1130	1135.5	5.5	2.240	21.000
3357-1142	1135.5	1142	6.5	0.468	14.000
3357-1147	1142	1147	5	1.665	13.000
3357-1152	1147	1152	5	4.100	13.000
3357-1157	1152	1157	5	1.405	6.000
3357-1162	1157	1162	5	0.802	5.000
3357-1167	1162	1167	5	0.372	11.000
3357-1172	1167	1172	5	0.341	6.000
3357-1177	1172	1177	5	1.005	21.000
3357-1182	1177	1182	5	1.505	19.000
3357-1187.5	1182	1187.5	5.5	0.596	<5
3357-1191.5	1187.5	1191.5	4	0.179	<5
3357-1195.5	1191.5	1195.5	4	0.272	<5
3357-1200	1195.5	1200	4.5	0.632	6.000
3357-1204	1200	1204	4	0.208	8.000
3357-1209	1204	1209	5	0.527	8.000
3357-1215	1209	1215	6	0.234	7.000
3357-1220	1215	1220	5	0.588	15.000
3357-1225	1220	1225	5	0.333	17.000
3357-1230	1225	1230	5	0.343	16.000
3357-1236	1230	1236	6	0.246	22.000
3357-1241	1236	1241	5	0.366	10.000
3357-1246	1241	1246	5	0.415	22.000
3357-1251	1246	1251	5	1.095	23.000
3357-1256	1251	1256	5	1.200	65.000
3357-1261	1256	1261	5	1.200	22.000
3357-1267	1261	1267	6	0.338	33.000
3357-1272	1267	1272	5	1.005	67.000
3357-1277	1272	1277	5	1.380	16.000
3357-1280.5	1277	1280.5	3.5	3.250	27.000
3357-1283	1280.5	1283	2.5	2.370	27.000
3357-1288	1283	1288	5	1.200	46.000
3357-1293	1288	1293	5	0.711	19.000
3357-1298	1293	1298	5	0.709	10.000
3357-1304	1298	1304	6	1.435	31.000
3357-1309	1304	1309	5	0.506	<5
3357-1314	1309	1314	5	0.576	8.000
3357-1318.5	1314	1318.5	4.5	1.075	20.000
3357-1323	1318.5	1323	4.5	1.500	35.000
3357-1328	1323	1328	5	1.505	56.000
3357-1333	1328	1333	5	0.849	49.000

H113357 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3357-1338	1333	1338	5	0.910	7.000
3357-1343	1338	1343	5	2.250	46.000
3357-1345	0	0	0	0.000	0.000
3357-1348	1345	1348	3	0.336	38.000
3357-1353	1348	1353	5	0.429	36.000
3357-1355	0	0	0	0.000	0.000
3357-1358	1355	1358	3	0.377	27.000
3357-1362	1358	1362	4	0.450	48.000
3357-1367	1362	1367	5	0.363	12.000
3357-1372	1367	1372	5	0.312	<5
3357-1377	1372	1377	5	0.447	14.000
3357-1382	1377	1382	5	0.259	21.000
3357-1387	1382	1387	5	0.262	11.000
3357-1392	1387	1392	5	0.066	20.000
3357-1397	1392	1397	5	0.070	5.000
3357-1402	1397	1402	5	0.086	<5
3357-1407	1402	1407	5	0.091	18.000
3357-1409	1407	1409	2	0.074	43.000
3357-1414	1409	1414	5	0.266	<5
3357-1419	1414	1419	5	0.136	14.000
3357-1423	1419	1423	4	0.210	11.000
3357-1428	1423	1428	5	0.154	14.000
3357-1433	1428	1433	5	0.216	13.000
3357-1438	1433	1438	5	0.126	11.000
3357-1443	1438	1443	5	0.136	26.000
3357-1446	1443	1446	3	0.187	26.000
3357-1448.5	1446	1448.5	2.5	0.228	18.000
3357-1452.5	1448.5	1452.5	4	0.127	83.000
3357-1457	1452.5	1457	4.5	0.360	46.000
3357-1462	1457	1462	5	0.230	5.000
3357-1467	1462	1467	5	0.194	<5
3357-1472	1467	1472	5	0.146	12.000
3357-1476	1472	1476	4	0.255	9.000
3357-1480.5	1476	1480.5	4.5	0.041	5.000
3357-1486	1480.5	1486	5.5	0.127	11.000
3357-1491	1486	1491	5	0.157	13.000
3357-1496	1491	1496	5	0.061	31.000
3357-1501	1496	1501	5	0.119	56.000
3357-1506	1501	1506	5	0.185	24.000
3357-1510	1506	1510	4	0.224	5.000
3357-1514	1510	1514	4	0.278	7.000
3357-1517.5	1514	1517.5	3.5	0.135	10.000
3357-1523	1517.5	1523	5.5	0.116	8.000
3357-1528	1523	1528	5	0.265	<5
3357-1533	1528	1533	5	0.281	6.000

H113357 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3357-1538	1533	1538	5	0.342	8.000
3357-1543	1538	1543	5	0.412	7.000
3357-1548	1543	1548	5	1.195	11.000
3357-1553	1548	1553	5	0.282	25.000
3357-1558	1553	1558	5	0.313	12.000
3357-1563	1558	1563	5	0.359	19.000
3357-1568	1563	1568	5	0.530	51.000
3357-1574.5	1568	1574.5	6.5	1.075	50.000
3357-1577.5	1574.5	1577.5	3	0.061	8.000
3357-1580	1577.5	1580	2.5	0.216	<5
3357-1587	1580	1587	7	0.281	<5
3357-1592	1587	1592	5	0.021	<5
3357-1597	1592	1597	5	0.005	<5
3357-1602	1597	1602	5	<0.005	<5
3357-1607	1602	1607	5	<0.005	<5
3357-1612	1607	1612	5	0.012	7.000
3357-1617	1612	1617	5	<0.005	<5
3357-1622	1617	1622	5	<0.005	<5
3357-1627	1622	1627	5	0.012	<5
3357-1632	1627	1632	5	0.011	<5
3357-1638	1632	1638	6	0.008	5.000
3357-1643	1638	1643	5	0.009	<5
3357-1648	1643	1648	5	0.024	<5
3357-1653	1648	1653	5	0.024	<5

H11D3390 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
3390-0987	981	987	6	0.044	<5
3390-0991	987	991	4	0.07	<5
3390-0997	991	997	6	0.091	<5
3390-1002	997	1002	5	0.169	5
3390-1007	1002	1007	5	0.273	13
3390-1012	1007	1012	5	0.25	11
3390-1017	1012	1017	5	0.29	9
3390-1022	1017	1022	5	0.112	5
3390-1027	1022	1027	5	0.174	6
3390-1032	1027	1032	5	0.376	8
3390-1037	1032	1037	5	0.22	6
3390-1042	1037	1042	5	0.039	<5
3390-1047	1042	1047	5	0.068	<5
3390-1052	1047	1052	5	0.193	<5
3390-1057	1052	1057	5	0.16	<5
3390-1062	1057	1062	5	0.123	<5
3390-1067	1062	1067	5	0.121	<5
3390-1072	1067	1072	5	0.066	<5
3390-1077	1072	1077	5	0.032	<5
3390-1082	1077	1082	5	0.011	<5
3390-1087	1082	1087	5	0.035	<5
3390-1092	1087	1092	5	0.021	6
3390-1097	1092	1097	5	0.07	<5
3390-1102	1097	1102	5	0.07	6
3390-1107	1102	1107	5	0.038	<5
3390-1112	1107	1112	5	0.09	<5
3390-1117	1112	1117	5	0.333	7
3390-1122	1117	1122	5	0.355	7
3390-1127	1122	1127	5	0.093	<5
3390-1132	1127	1132	5	0.065	<5
3390-1137	1132	1137	5	0.096	<5
3390-1142	1137	1142	5	0.071	<5
3390-1147	1142	1147	5	0.084	6
3390-1152	1147	1152	5	0.06	<5
3390-1157	1152	1157	5	0.044	<5
3390-1159	1157	1159	2	0.121	<5
3390-1164	1159	1164	5	0.259	7
3390-1170	1164	1170	6	0.469	5
3390-1176	1170	1176	6	0.372	6
3390-1181	1176	1181	5	0.351	6
3390-1186	1181	1186	5	0.146	<5
3390-1193	1186	1193	7	0.082	<5
3390-1198	1193	1198	5	0.476	<5
3390-1203	1198	1203	5	0.465	5

H11D3390 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
3390-1207	1203	1207	4	0.676	8
3390-1212	1207	1212	5	1.875	<5
3390-1217	1212	1217	5	0.978	<5
3390-1222	1217	1222	5	0.236	<5
3390-1227	1222	1227	5	0.321	<5
3390-1232	1227	1232	5	0.227	<5
3390-1237	1232	1237	5	0.286	<5
3390-1241.5	1237	1241.5	4.5	0.374	6
3390-1247	1241.5	1247	5.5	0.355	20
3390-1252	1247	1252	5	0.35	6
3390-1257	1252	1257	5	1.24	82
3390-1263	1257	1263	6	0.568	178
3390-1268	1263	1268	5	0.352	433
3390-1272	1268	1272	4	0.339	7
3390-1276.5	1272	1276.5	4.5	0.141	19
3390-1279.5	1276.5	1279.5	3	0.172	213
3390-1285	1279.5	1285	5.5	0.347	9
3390-1289.5	1285	1289.5	4.5	0.393	14
3390-1295	1289.5	1295	5.5	0.427	8
3390-1300	1295	1300	5	0.184	6
3390-1304	1300	1304	4	0.332	49
3390-1309	1304	1309	5	0.563	36
3390-1314	1309	1314	5	0.438	35
3390-1318	1314	1318	4	0.65	10
3390-1322	1318	1322	4	2.04	21
3390-1325.5	1322	1325.5	3.5	0.708	20
3390-1330	1325.5	1330	4.5	0.157	8
3390-1335	1330	1335	5	0.15	8
3390-1337.5	1335	1337.5	2.5	0.192	8
3390-1342.5	1337.5	1342.5	5	1.355	9
3390-1345	1342.5	1345	2.5	0.314	11
3390-1350	1345	1350	5	0.309	19
3390-1352	1350	1352	2	0.402	23
3390-1357	1352	1357	5	0.32	23
3390-1362	1357	1362	5	0.887	24
3390-1367	1362	1367	5	1	20
3390-1369	1367	1369	2	0.778	22
3390-1373	1369	1373	4	0.561	13
3390-1376.5	1373	1376.5	3.5	0.192	7
3390-1382	1376.5	1382	5.5	0.334	23
3390-1387	1382	1387	5	0.063	<5
3390-1391.5	1387	1391.5	4.5	0.245	27
3390-1397	1391.5	1397	5.5	0.253	20
3390-1400	1397	1400	3	0.223	12
3390-1405	1400	1405	5	0.129	8

H11D3390 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
3390-1410	1405	1410	5	0.204	15
3390-1412.5	1410	1412.5	2.5	0.11	<5
3390-1417	1412.5	1417	4.5	0.359	<5
3390-1421	1417	1421	4	0.253	<5
3390-1426	1421	1426	5	0.116	8
3390-1431	1426	1431	5	0.106	21
3390-1436	1431	1436	5	0.111	37
3390-1441	1436	1441	5	0.194	9
3390-1446	1441	1446	5	0.203	8
3390-1450	1446	1450	4	0.146	186
3390-1453	1450	1453	3	0.21	106
3390-1458	1453	1458	5	0.125	33
3390-1463	1458	1463	5	0.135	60
3390-1468	1463	1468	5	0.129	<5
3390-1473	1468	1473	5	0.203	9
3390-1478	1473	1478	5	0.147	8
3390-1483	1478	1483	5	0.175	<5
3390-1487	1483	1487	4	0.242	<5
3390-1492	1487	1492	5	0.241	5
3390-1497	1492	1497	5	0.25	55
3390-1499.5	1497	1499.5	2.5	1.305	50
3390-1505	1499.5	1505	5.5	0.697	328
3390-1510	1505	1510	5	0.016	<5
3390-1515	1510	1515	5	0.017	<5
3390-1520	1515	1520	5	0.005	<5
3390-1525	1520	1525	5	0.011	<5
3390-1530	1525	1530	5	<0.005	<5
3390-1535	1530	1535	5	0.006	<5
3390-1540	1535	1540	5	0.005	<5
3390-1545	1540	1545	5	0.006	<5
3390-1550	1545	1550	5	0.008	<5
3390-1555	1550	1555	5	0.009	<5
3390-1560	1555	1560	5	0.02	<5
3390-1565	1560	1565	5	0.018	<5
3390-1570	1565	1570	5	0.015	<5
3390-1575	1570	1575	5	0.021	<5
3390-1580	1575	1580	5	0.022	<5
3390-1585	1580	1585	5	0.077	5
3390-1590	1585	1590	5	0.085	5
3390-1595	1590	1595	5	0.155	<5
3390-1601	1595	1601	6	0.459	<5
3390-1604.5	1601	1604.5	3.5	0.413	<5
3390-1611	1604.5	1611	6.5	0.322	103
3390-1616	1611	1616	5	0.695	30
3390-1621	1616	1621	5	0.379	12

H11D3390 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
3390-1626	1621	1626	5	0.577	23
3390-1631	1626	1631	5	0.455	41
3390-1636	1631	1636	5	0.113	5
3390-1641	1636	1641	5	0.639	7
3390-1645	1641	1645	4	0.605	20
3390-1650	1645	1650	5	4.46	59
3390-1654			0		
3390-1659	1654	1659	5	2.26	202
3390-1664	1659	1664	5	4.75	95
3390-1667	1664	1667	3	2.15	396
3390-1672	1667	1672	5	0.968	213
3390-1677	1672	1677	5	5.11	138
3390-1682	1677	1682	5	0.725	18
3390-1687	1682	1687	5	0.634	220
3390-1692	1687	1692	5	0.556	20
3390-1697	1692	1697	5	0.54	20
3390-1702	1697	1702	5	0.577	16
3390-1707	1702	1707	5	0.231	7
3390-1711.5	1707	1711.5	4.5	0.247	209
3390-1717	1711.5	1717	5.5	0.203	18
3390-1721	1717	1721	4	0.821	11
3390-1726.5	1721	1726.5	5.5	1.44	216
3390-1730	1726.5	1730	3.5	0.419	43
3390-1735	1730	1735	5	2.14	205
3390-1740	1735	1740	5	0.541	26
3390-1745	1740	1745	5	0.364	49
3390-1750	1745	1750	5	0.271	43
3390-1755	1750	1755	5	1.05	26
3390-1760	1755	1760	5	0.249	8
3390-1765	1760	1765	5	0.241	11
3390-1770	1765	1770	5	0.349	6
3390-1775	1770	1775	5	0.328	10
3390-1780	1775	1780	5	0.968	325
3390-1785	1780	1785	5	0.05	5
3390-1790	1785	1790	5	0.069	<5
3390-1795	1790	1795	5	0.423	9
3390-1800	1795	1800	5	0.099	<5
3390-1805	1800	1805	5	0.447	15
3390-1810	1805	1810	5	0.207	<5
3390-1815	1810	1815	5	0.151	<5
3390-1820	1815	1820	5	0.222	<5
3390-1825	1820	1825	5	0.308	7
3390-1830	1825	1830	5	0.194	<5
3390-1835	1830	1835	5	0.095	<5
3390-1840	1835	1840	5	0.091	<5

H11D3390 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
3390-1845	1840	1845	5	0.206	97
3390-1850	1845	1850	5	0.052	31
3390-1855	1850	1855	5	0.196	64
3390-1860	1855	1860	5	0.622	46
3390-1865	1860	1865	5	0.253	<5
3390-1869	1865	1869	4	0.332	6
3390-1874	1869	1874	5	0.385	<5
3390-1879	1874	1879	5	0.291	<5
3390-1884	1879	1884	5	0.276	<5
3390-1889	1884	1889	5	0.16	<5
3390-1894	1889	1894	5	0.168	<5
3390-1899	1894	1899	5	0.102	<5
3390-1904	1899	1904	5	0.113	<5
3390-1909	1904	1909	5	0.157	18
3390-1914	1909	1914	5	0.288	7
3390-1919	1914	1919	5	0.141	<5
3390-1924	1919	1924	5	0.234	<5
3390-1929	1924	1929	5	0.123	<5
3390-1934	1929	1934	5	0.062	5
3390-1939	1934	1939	5	0.053	<5
3390-1944	1939	1944	5	0.04	<5
3390-1949	1944	1949	5	0.064	7
3390-1956.5	1949	1956.5	7.5	0.061	<5
3390-1960	1956.5	1960	3.5	0.054	<5
3390-1966	1960	1966	6	0.063	10
3390-1971	1966	1971	5	0.03	<5
3390-1976	1971	1976	5	0.039	<5
3390-1981	1976	1981	5	0.038	<5
3390-1986	1981	1986	5	0.034	6
3390-1991	1986	1991	5	0.032	<5
3390-1996	1991	1996	5	0.031	<5
3390-2001	1996	2001	5	0.033	<5
3390-2006	2001	2006	5	0.039	<5
3390-2011	2006	2011	5	0.054	<5
3390-2016	2011	2016	5	0.031	<5
3390-2021	2016	2021	5	0.046	<5
3390-2026	2021	2026	5	0.015	<5
3390-2031	2026	2031	5	<0.005	<5
3390-2036	2031	2036	5	0.007	<5
3390-2041	2036	2041	5	0.01	<5
3390-2046	2041	2046	5	0.005	<5
3390-2051	2046	2051	5	0.025	<5
3390-2056	2051	2056	5	0.014	<5
3390-2063.5	2056	2063.5	7.5	0.039	<5
3390-2069.5	2063.5	2069.5	6	0.058	<5

H11D3390 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
3390-2077	2069.5	2077	7.5	0.034	<5
3390-2082	2077	2082	5	0.031	<5
3390-2087	2082	2087	5	0.067	9
3390-2092	2087	2092	5	0.013	<5
3390-2097	2092	2097	5	0.022	<5
3390-2102	2097	2102	5	0.02	<5
3390-2107	2102	2107	5	0.054	<5
3390-2112	2107	2112	5	0.055	<5
3390-2117	2112	2117	5	0.044	<5
3390-2122	2117	2122	5	0.054	<5
3390-2127	2122	2127	5	0.046	<5
3390-2132	2127	2132	5	0.031	<5
3390-2137	2132	2137	5	0.027	<5
3390-2142	2137	2142	5	0.04	<5
3390-2147	2142	2147	5	0.03	<5
3390-2152	2147	2152	5	0.024	<5
3390-2157	2152	2157	5	0.027	<5
3390-2162	2157	2162	5	0.027	<5
3390-2167	2162	2167	5	0.044	<5
3390-2172	2167	2172	5	0.048	<5
3390-2177	2172	2177	5	0.035	<5
3390-2182	2177	2182	5	0.035	<5
3390-2187	2182	2187	5	0.033	<5
3390-2192	2187	2192	5	0.024	<5
3390-2197	2192	2197	5	0.028	<5
3390-2202	2197	2202	5	0.033	<5
3390-2207	2202	2207	5	0.041	<5
3390-2212	2207	2212	5	0.086	<5
3390-2217	2212	2217	5	0.088	<5
3390-2222	2217	2222	5	0.097	<5
3390-2227	2222	2227	5	0.11	<5
3390-2232	2227	2232	5	0.11	<5
3390-2237	2232	2237	5	0.11	<5
3390-2242	2237	2242	5	0.13	<5
3390-2247	2242	2247	5	0.141	<5
3390-2252	2247	2252	5	0.109	<5
3390-2254	2252	2254	2	0.1	<5
3390-2257	2254	2257	3	0.08	<5
3390-2262	2257	2262	5	0.099	<5
3390-2266	2262	2266	4	0.11	<5
3390-2271	2266	2271	5	0.165	<5
3390-2274.5	2271	2274.5	3.5	0.154	<5
3390-2279	2274.5	2279	4.5	0.193	8
3390-2284	2279	2284	5	0.121	6
3390-2289	2284	2289	5	0.325	7

H11D3390 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
3390-2294	2289	2294	5	0.327	5
3390-2299	2294	2299	5	0.027	<5
3390-2304	2299	2304	5	0.031	<5
3390-2309	2304	2309	5	0.044	<5
3390-2314	2309	2314	5	0.05	<5
3390-2320	2314	2320	6	0.031	<5

H113481 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3481-0005	0	5	5	0.875	12.000
3481-0010	5	10	5	0.987	20.000
3481-0015	10	15	5	0.902	10.000
3481-0020	15	20	5	0.498	6.000
3481-0025	20	25	5	0.390	6.000
3481-0030	25	30	5	0.317	6.000
3481-0035	30	35	5	0.248	5.000
3481-0040	35	40	5	0.219	12.000
3481-0045	40	45	5	0.187	<5
3481-0050	45	50	5	0.221	<5
3481-0055	50	55	5	0.245	<5
3481-0060	55	60	5	1.220	10.000
3481-0065	60	65	5	0.188	<5
3481-0070	65	70	5	0.176	<5
3481-0075	70	75	5	0.247	7.000
3481-0080	75	80	5	0.314	5.000
3481-0085	80	85	5	0.387	8.000
3481-0090	85	90	5	0.270	5.000
3481-0095	90	95	5	0.190	6.000
3481-0100	95	100	5	0.223	6.000
3481-0105	100	105	5	0.145	<5
3481-0110	105	110	5	0.038	<5
3481-0115	110	115	5	0.040	<5
3481-0120	115	120	5	0.015	<5
3481-0125	120	125	5	0.019	<5
3481-0130	125	130	5	0.008	<5
3481-0135	130	135	5	0.016	<5
3481-0140	135	140	5	0.011	<5
3481-0145	140	145	5	0.013	<5
3481-0150	145	150	5	0.010	<5
3481-0155	150	155	5	0.005	<5
3481-0160	155	160	5	0.010	<5
3481-0165	160	165	5	0.011	<5
3481-0170	165	170	5	<0.005	<5
3481-0175	170	175	5	0.005	<5
3481-0180	175	180	5	0.007	<5
3481-0185	180	185	5	0.006	<5
3481-0190	185	190	5	0.006	<5
3481-0195	190	195	5	0.011	<5
3481-0200	195	200	5	0.016	<5
3481-0205	200	205	5	0.007	<5
3481-0210	205	210	5	<0.005	<5
3481-0215	210	215	5	<0.005	<5
3481-0220	215	220	5	0.006	<5

H113481 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3481-0225	220	225	5	0.012	<5
3481-0230	225	230	5	0.006	<5
3481-0235	230	235	5	0.012	<5
3481-0240	235	240	5	<0.005	<5
3481-0245	240	245	5	0.011	<5
3481-0250	245	250	5	<0.005	<5
3481-0255	250	255	5	<0.005	<5
3481-0260	255	260	5	<0.005	<5
3481-0265	260	265	5	<0.005	<5
3481-0270	265	270	5	<0.005	<5
3481-0275	270	275	5	0.008	<5
3481-0280	275	280	5	0.011	<5
3481-0285	280	285	5	<0.005	<5
3481-0290	285	290	5	0.010	<5
3481-0295	290	295	5	0.009	<5
3481-0300	295	300	5	0.011	<5
3481-0305	300	305	5	0.009	<5
3481-0310	305	310	5	0.008	<5
3481-0315	310	315	5	0.008	<5
3481-0320	315	320	5	0.008	<5
3481-0325	320	325	5	0.023	<5
3481-0330	325	330	5	0.009	<5
3481-0335	330	335	5	0.007	<5
3481-0340	335	340	5	0.008	<5
3481-0345	340	345	5	0.008	<5
3481-0350	345	350	5	0.007	8.000
3481-0355	350	355	5	0.006	<5
3481-0360	355	360	5	0.008	<5
3481-0365	360	365	5	0.008	<5
3481-0370	365	370	5	0.005	<5
3481-0375	370	375	5	0.007	<5
3481-0380	375	380	5	0.008	<5
3481-0385	380	385	5	0.011	<5
3481-0390	385	390	5	0.008	<5
3481-0395	390	395	5	0.007	<5
3481-0400	395	400	5	0.007	<5
3481-0405	400	405	5	0.010	<5
3481-0410	405	410	5	0.009	<5
3481-0415	410	415	5	0.012	<5
3481-0420	415	420	5	0.009	<5
3481-0425	420	425	5	0.009	<5
3481-0430	425	430	5	0.006	<5
3481-0435	430	435	5	0.005	<5
3481-0440	435	440	5	0.007	<5
3481-0445	440	445	5	0.008	<5

H113481 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3481-0450	445	450	5	0.009	<5
3481-0455	450	455	5	0.010	<5
3481-0460	455	460	5	0.009	<5
3481-0465	460	465	5	0.007	<5
3481-0470	465	470	5	0.007	<5
3481-0475	470	475	5	0.006	<5
3481-0480	475	480	5	0.007	<5
3481-0485	480	485	5	0.010	<5
3481-0490	485	490	5	0.009	<5
3481-0495	490	495	5	0.013	<5
3481-0500	495	500	5	0.019	<5
3481-0505	500	505	5	0.007	<5
3481-0510	505	510	5	0.005	<5
3481-0515	510	515	5	0.005	<5
3481-0520	515	520	5	0.006	<5
3481-0525	520	525	5	0.008	<5
3481-0530	525	530	5	0.006	<5
3481-0535	530	535	5	0.007	<5
3481-0540	535	540	5	0.006	<5
3481-0545	540	545	5	0.007	<5
3481-0550	545	550	5	0.005	<5
3481-0555	550	555	5	0.005	<5
3481-0560	555	560	5	0.005	<5
3481-0565	560	565	5	0.005	<5
3481-0570	565	570	5	0.005	<5
3481-0575	570	575	5	0.006	<5
3481-0580	575	580	5	<0.005	6.000
3481-0585	580	585	5	0.006	6.000
3481-0590	585	590	5	<0.005	<5
3481-0595	590	595	5	<0.005	5.000
3481-0600	595	600	5	0.011	9.000
3481-0605	600	605	5	0.005	<5
3481-0610	605	610	5	<0.005	<5
3481-0615	610	615	5	<0.005	<5
3481-0620	615	620	5	0.027	<5
3481-0625	620	625	5	0.006	<5
3481-0630	625	630	5	0.006	<5
3481-0635	630	635	5	0.007	11.000
3481-0640	635	640	5	0.006	6.000
3481-0645	640	645	5	0.006	<5
3481-0650	645	650	5	0.006	<5
3481-0655	650	655	5	0.005	<5
3481-0660	655	660	5	0.006	<5
3481-0665	660	665	5	0.005	<5
3481-0670	665	670	5	0.006	<5

H113481 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3481-0675	670	675	5	0.007	<5
3481-0680	675	680	5	<0.005	<5
3481-0685	680	685	5	<0.005	7.000
3481-0690	685	690	5	<0.005	<5
3481-0695	690	695	5	0.009	<5
3481-0700	695	700	5	0.016	6.000
3481-0705	700	705	5	0.011	<5
3481-0710	705	710	5	0.034	<5
3481-0715	710	715	5	0.084	12.000
3481-0720	715	720	5	0.100	11.000
3481-0725	720	725	5	0.062	5.000
3481-0730	725	730	5	0.096	<5
3481-0735	730	735	5	0.066	<5
3481-0740	735	740	5	0.036	<5
3481-0745	740	745	5	0.036	<5
3481-0750	745	750	5	0.035	6.000
3481-0755	750	755	5	0.031	<5
3481-0760	755	760	5	0.027	<5
3481-0765	760	765	5	0.020	6.000
3481-0770	765	770	5	0.013	<5
3481-0775	770	775	5	0.014	<5
3481-0780	775	780	5	0.009	<5
3481-0785	780	785	5	0.016	<5
3481-0790	785	790	5	0.012	<5
3481-0795	790	795	5	0.009	<5
3481-0800	795	800	5	0.010	<5
3481-0805	800	805	5	0.026	<5
3481-0810	805	810	5	0.019	<5
3481-0815	810	815	5	0.033	<5
3481-0820	815	820	5	0.098	<5
3481-0825	820	825	5	0.285	<5
3481-0830	825	830	5	0.209	<5
3481-0835	830	835	5	0.029	<5
3481-0840	835	840	5	0.039	<5
3481-0845	840	845	5	0.037	<5
3481-0850	845	850	5	0.053	<5
3481-0855	850	855	5	0.060	<5
3481-0860	855	860	5	0.030	<5
3481-0865	860	865	5	0.039	<5
3481-0870	865	870	5	0.019	<5
3481-0875	870	875	5	0.021	<5
3481-0880	875	880	5	0.026	<5
3481-0885	880	885	5	0.030	<5
3481-0890	885	890	5	0.022	<5
3481-0895	890	895	5	0.022	<5

H113481 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3481-0900	895	900	5	0.046	<5
3481-0905	900	905	5	0.046	<5
3481-0910	905	910	5	0.031	<5
3481-0915	910	915	5	0.026	<5
3481-0920	915	920	5	0.021	<5
3481-0925	920	925	5	0.023	<5
3481-0930	925	930	5	0.054	<5
3481-0935	930	935	5	0.058	<5
3481-0940	935	940	5	0.062	<5
3481-0945	940	945	5	0.121	<5
3481-0950	945	950	5	0.146	<5
3481-0955	950	955	5	0.103	<5
3481-0960	955	960	5	0.119	7.000
3481-0965	960	965	5	0.205	<5
3481-0970	965	970	5	0.154	15.000
3481-0975	970	975	5	0.351	6.000
3481-0980	975	980	5	0.323	<5
3481-0985	980	985	5	0.440	5.000
3481-0990	985	990	5	1.385	44.000
3481-0995	990	995	5	0.997	29.000
3481-1000	995	1000	5	0.654	19.000
3481-1005	1000	1005	5	0.594	<5
3481-1010	1005	1010	5	0.359	6.000
3481-1015	1010	1015	5	0.348	7.000
3481-1020	1015	1020	5	0.446	15.000
3481-1025	1020	1025	5	0.668	12.000
3481-1030	1025	1030	5	0.625	12.000
3481-1035	1030	1035	5	0.402	11.000
3481-1040	1035	1040	5	0.650	25.000
3481-1045	1040	1045	5	0.865	29.000
3481-1050	1045	1050	5	0.757	31.000
3481-1055	1050	1055	5	0.441	18.000
3481-1060	1055	1060	5	0.535	29.000
3481-1065	1060	1065	5	0.709	15.000
3481-1070	1065	1070	5	0.361	15.000
3481-1075	1070	1075	5	0.392	16.000
3481-1080	1075	1080	5	0.246	11.000
3481-1085	1080	1085	5	0.805	13.000
3481-1090	1085	1090	5	0.591	15.000
3481-1095	1090	1095	5	0.790	9.000
3481-1100	1095	1100	5	0.127	<5
3481-1105	1100	1105	5	1.385	8.000
3481-1110	1105	1110	5	0.637	15.000
3481-1115	1110	1115	5	0.979	8.000
3481-1120	1115	1120	5	0.491	5.000

H11D-3512 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
3512-0650	645	650	5	0.221	<5
3512-0655	650	655	5	0.152	<5
3512-0660	655	660	5	0.069	<5
3512-0665	660	665	5	0.022	<5
3512-0670	665	670	5	0.006	<5
3512-0675	670	675	5	0.005	5
3512-0680	675	680	5	<0.005	<5
3512-0685	680	685	5	0.006	<5
3512-0690	685	690	5	0.034	<5
3512-0695	690	695	5	0.046	<5
3512-0700	695	700	5	0.027	<5
3512-0705.5	700	705.5	5.5	0.04	7
3512-0710	705.5	710	4.5	0.207	8
3512-0715	710	715	5	0.17	10
3512-0720	715	720	5	0.157	9
3512-0725	720	725	5	0.148	7
3512-0730	725	730	5	0.288	7
3512-0735	730	735	5	0.449	15
3512-0740	735	740	5	0.282	5
3512-0745	740	745	5	0.156	<5
3512-0750	745	750	5	0.202	6
3512-0755	750	755	5	0.273	11
3512-0760	755	760	5	0.245	11
3512-0765	760	765	5	0.357	14
3512-0770	765	770	5	0.347	10
3512-0775	770	775	5	0.288	11
3512-0780	775	780	5	0.201	10
3512-0785	780	785	5	0.23	9
3512-0790	785	790	5	0.215	6
3512-0795	790	795	5	0.231	15
3512-0800	795	800	5	0.292	11
3512-0805	800	805	5	0.314	<5
3512-0809	805	809	4	0.176	7
3512-0813	809	813	4	0.128	<5
3512-0819	813	819	6	0.065	<5
3512-0824	819	824	5	0.089	<5
3512-0830	824	830	6	0.271	6
3512-0835	830	835	5	0.323	7
3512-0840	835	840	5	0.444	8
3512-0845	840	845	5	0.493	9
3512-0850	845	850	5	0.306	10
3512-0855	850	855	5	0.153	12
3512-0860	855	860	5	0.028	<5
3512-0865	860	865	5	0.021	<5
3512-0870	865	870	5	0.026	<5

H11D-3512 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3512-0875	870	875	5	0.032	<5
3512-0880	875	880	5	0.058	<5
3512-0885	880	885	5	0.022	<5
3512-0890	885	890	5	0.027	<5
3512-0895	890	895	5	0.038	<5
3512-0900	895	900	5	0.018	<5
3512-0905	900	905	5	0.03	<5
3512-0910	905	910	5	0.052	5
3512-0915	910	915	5	0.092	13
3512-0920	915	920	5	0.062	<5
3512-0925	920	925	5	0.035	<5
3512-0930	925	930	5	0.072	<5
3512-0935	930	935	5	0.113	9
3512-0940	935	940	5	0.041	<5
3512-0945	940	945	5	0.029	<5
3512-0950	945	950	5	0.009	<5
3512-0955	950	955	5	0.013	<5
3512-0960	955	960	5	0.02	<5
3512-0965	960	965	5	0.034	<5
3512-0970	965	970	5	0.041	<5
3512-0975	970	975	5	0.035	<5
3512-0980	975	980	5	0.053	<5
3512-0985	980	985	5	0.113	<5
3512-0990	985	990	5	0.109	<5
3512-0994	990	994	4	0.231	<5
3512-1000	994	1000	6	0.241	<5
3512-1005	1000	1005	5	0.234	<5
3512-1010	1005	1010	5	0.297	<5
3512-1015	1010	1015	5	0.304	<5
3512-1020	1015	1020	5	0.17	<5
3512-1025	1020	1025	5	0.186	<5
3512-1030	1025	1030	5	0.074	<5
3512-1035	1030	1035	5	0.09	<5
3512-1040	1035	1040	5	0.13	<5
3512-1045	1040	1045	5	0.134	<5
3512-1050	1045	1050	5	0.02	5
3512-1055	1050	1055	5	0.07	<5
3512-1060	1055	1060	5	0.079	<5
3512-1065	1060	1065	5	0.054	<5
3512-1070	1065	1070	5	0.036	<5
3512-1075	1070	1075	5	0.045	<5
3512-1080	1075	1080	5	0.03	<5
3512-1085	1080	1085	5	0.03	<5
3512-1090	1085	1090	5	0.016	<5
3512-1095	1090	1095	5	0.042	<5

H11D-3512 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
3512-1100	1095	1100	5	0.026	<5
3512-1105	1100	1105	5	0.033	<5
3512-1110	1105	1110	5	0.079	<5
3512-1115	1110	1115	5	0.182	<5
3512-1120	1115	1120	5	0.115	<5
3512-1125	1120	1125	5	0.039	<5
3512-1130	1125	1130	5	0.015	<5
3512-1135	1130	1135	5	0.027	<5
3512-1140	1135	1140	5	0.054	<5
3512-1145	1140	1145	5	0.041	<5
3512-1150	1145	1150	5	0.058	<5
3512-1155	1150	1155	5	0.021	<5
3512-1160	1155	1160	5	0.045	<5
3512-1165	1160	1165	5	0.007	<5
3512-1170	1165	1170	5	0.007	<5
3512-1175	1170	1175	5	0.03	<5
3512-1180	1175	1180	5	0.033	<5
3512-1185	1180	1185	5	0.018	<5
3512-1190	1185	1190	5	0.067	7
3512-1195	1190	1195	5	0.157	<5
3512-1200	1195	1200	5	0.023	<5
3512-1205	1200	1205	5	0.08	<5
3512-1210	1205	1210	5	0.087	<5
3512-1215	1210	1215	5	0.081	<5
3512-1220	1215	1220	5	0.265	<5
3512-1225	1220	1225	5	0.794	5
3512-1230	1225	1230	5	0.205	<5
3512-1235	1230	1235	5	0.16	<5
3512-1240	1235	1240	5	0.351	<5
3512-1245	1240	1245	5	0.338	<5
3512-1250	1245	1250	5	0.083	<5
3512-1255	1250	1255	5	0.02	<5
3512-1260	1255	1260	5	0.022	<5
3512-1265	1260	1265	5	0.028	<5
3512-1270	1265	1270	5	0.02	<5
3512-1275	1270	1275	5	0.043	<5
3512-1280	1275	1280	5	0.298	<5
3512-1285	1280	1285	5	0.171	<5
3512-1290	1285	1290	5	0.451	6
3512-1295	1290	1295	5	0.193	<5
3512-1300	1295	1300	5	0.213	10
3512-1305	1300	1305	5	0.233	12
3512-1310	1305	1310	5	0.154	9
3512-1315	1310	1315	5	0.324	18
3512-1320	1315	1320	5	0.764	<5

H11D-3512 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
3512-1325	1320	1325	5	0.309	<5
3512-1330	1325	1330	5	0.115	7
3512-1335	1330	1335	5	0.111	6
3512-1340	1335	1340	5	0.183	12
3512-1345	1340	1345	5	0.547	6
3512-1350	1345	1350	5	0.274	7
3512-1354	1350	1354	4	0.492	<5
3512-1358	1354	1358	4	0.333	12
3512-1364	1358	1364	6	0.264	9
3512-1370	1364	1370	6	0.114	7
3512-1375	1370	1375	5	0.141	<5
3512-1380	1375	1380	5	0.252	15
3512-1385	1380	1385	5	0.187	13
3512-1390	1385	1390	5	0.242	15
3512-1395	1390	1395	5	0.24	12
3512-1400	1395	1400	5	0.533	12
3512-1405	1400	1405	5	0.338	11
3512-1410	1405	1410	5	0.303	21
3512-1415	1410	1415	5	0.546	29
3512-1420	1415	1420	5	0.485	37
3512-1425	1420	1425	5	0.388	22
3512-1429	1425	1429	4	0.316	13
3512-1433	1429	1433	4	0.261	45
3512-1437.5	1433	1437.5	4.5	0.117	31
3512-1442	1437.5	1442	4.5	0.137	68
3512-1446.5	1442	1446.5	4.5	0.1	39
3512-1451	1446.5	1451	4.5	0.2	8
3512-1455.5	1451	1455.5	4.5	0.167	12
3512-1460	1455.5	1460	4.5	0.105	38
3512-1465	1460	1465	5	0.174	29
3512-1470	1465	1470	5	0.095	103
3512-1475	1470	1475	5	0.122	146
3512-1480	1475	1480	5	0.135	49
3512-1485	1480	1485	5	0.106	<5
3512-1490	1485	1490	5	0.157	15
3512-1495	1490	1495	5	0.108	120
3512-1500	1495	1500	5	0.11	53
3512-1505	1500	1505	5	0.112	24
3512-1510	1505	1510	5	0.13	13
3512-1515	1510	1515	5	0.338	9
3512-1520	1515	1520	5	0.348	8
3512-1525	1520	1525	5	0.302	8
3512-1530	1525	1530	5	0.221	25
3512-1535	1530	1535	5	0.631	47
3512-1540	1535	1540	5	1.26	9

H11D-3512 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
3512-1545	1540	1545	5	0.372	20
3512-1550	1545	1550	5	0.216	238
3512-1555	1550	1555	5	0.17	13
3512-1560.5	1555	1560.5	5.5	0.255	15
3512-1566	1560.5	1566	5.5	0.278	7
3512-1571	1566	1571	5	0.349	10
3512-1577	1571	1577	6	0.118	<5
3512-1582	1577	1582	5	0.016	<5
3512-1587	1582	1587	5	0.015	<5
3512-1591	1587	1591	4	0.009	<5
3512-1595	1591	1595	4	0.006	<5
3512-1600	1595	1600	5	0.005	5
3512-1605	1600	1605	5	0.005	8
3512-1610	1605	1610	5	<0.005	5
3512-1615	1610	1615	5	<0.005	6
3512-1620	1615	1620	5	0.006	7
3512-1625	1620	1625	5	<0.005	7
3512-1630	1625	1630	5	<0.005	6
3512-1635	1630	1635	5	0.009	5
3512-1640	1635	1640	5	0.005	<5
3512-1645	1640	1645	5	<0.005	5
3512-1650	1645	1650	5	<0.005	<5
3512-1655	1650	1655	5	0.005	<5
3512-1660	1655	1660	5	<0.005	<5
3512-1665	1660	1665	5	0.008	13
3512-1670	1665	1670	5	0.02	13
3512-1675	1670	1675	5	0.016	12
3512-1681	1675	1681	6	0.01	8
3512-1686.5	1681	1686.5	5.5	0.019	7
3512-1691	1686.5	1691	4.5	0.188	<5
3512-1696	1691	1696	5	0.339	<5
3512-1701	1696	1701	5	0.326	9
3512-1706	1701	1706	5	0.481	239
3512-1711	1706	1711	5	0.941	30
3512-1716	1711	1716	5	2.54	129
3512-1721	1716	1721	5	0.608	183
3512-1726.5	1721	1726.5	5.5	0.831	58
3512-1732	1726.5	1732	5.5	0.779	18
3512-1736	1732	1736	4	0.274	11
3512-1740	1736	1740	4	0.338	16
3512-1745	1740	1745	5	0.402	33
3512-1750	1745	1750	5	1.2	24
3512-1755	1750	1755	5	0.499	<5
3512-1760	1755	1760	5	0.543	5
3512-1765	1760	1765	5	0.151	<5

H11D-3512 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
3512-1770	1765	1770	5	0.183	<5
3512-1775	1770	1775	5	0.238	<5
3512-1780	1775	1780	5	0.143	<5
3512-1785	1780	1785	5	0.237	129
3512-1790	1785	1790	5	0.258	10
3512-1795	1790	1795	5	0.595	21
3512-1800	1795	1800	5	0.112	10
3512-1805	1800	1805	5	0.085	11
3512-1810	1805	1810	5	0.166	39
3512-1815	1810	1815	5	0.118	<5
3512-1820	1815	1820	5	0.171	<5
3512-1825	1820	1825	5	0.25	<5
3512-1830	1825	1830	5	0.537	<5
3512-1835	1830	1835	5	0.867	<5
3512-1840	1835	1840	5	2.02	6
3512-1845	1840	1845	5	0.441	<5
3512-1850	1845	1850	5	0.328	7
3512-1855	1850	1855	5	0.388	7
3512-1860	1855	1860	5	0.496	9
3512-1865	1860	1865	5	0.816	18
3512-1870	1865	1870	5	0.454	14
3512-1875	1870	1875	5	0.245	5
3512-1880	1875	1880	5	0.302	<5
3512-1885	1880	1885	5	0.425	8
3512-1890	1885	1890	5	62.8	207
3512-1895	1890	1895	5	0.263	<5
3512-1900	1895	1900	5	0.165	<5
3512-1905	1900	1905	5	0.242	<5
3512-1910	1905	1910	5	0.166	<5
3512-1915	1910	1915	5	0.175	<5
3512-1920	1915	1920	5	0.101	<5
3512-1925	1920	1925	5	0.061	<5
3512-1930	1925	1930	5	0.044	<5
3512-1935	1930	1935	5	0.132	<5
3512-1940	1935	1940	5	0.167	<5
3512-1945	1940	1945	5	0.347	<5
3512-1950	1945	1950	5	0.432	<5
3512-1955	1950	1955	5	0.108	<5
3512-1960	1955	1960	5	0.077	<5
3512-1965	1960	1965	5	0.103	14
3512-1970	1965	1970	5	0.338	16
3512-1975	1970	1975	5	0.151	<5
3512-1980	1975	1980	5	0.105	<5
3512-1985	1980	1985	5	0.365	<5
3512-1990	1985	1990	5	0.114	<5

H11D-3512 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
3512-1995	1990	1995	5	0.133	<5
3512-2000	1995	2000	5	0.108	<5
3512-2005	2000	2005	5	0.139	7
3512-2010	2005	2010	5	0.154	<5
3512-2015	2010	2015	5	0.099	12
3512-2020	2015	2020	5	0.147	6
3512-2025	2020	2025	5	0.68	<5
3512-2030	2025	2030	5	0.303	7
3512-2035	2030	2035	5	0.349	<5
3512-2040	2035	2040	5	0.083	<5
3512-2045	2040	2045	5	0.091	<5
3512-2050	2045	2050	5	0.067	<5
3512-2055	2050	2055	5	0.445	70
3512-2060	2055	2060	5	0.076	5
3512-2065	2060	2065	5	0.179	8
3512-2070	2065	2070	5	0.088	<5
3512-2075	2070	2075	5	0.036	<5
3512-2080	2075	2080	5	0.043	<5
3512-2085	2080	2085	5	0.085	<5
3512-2090	2085	2090	5	0.127	<5
3512-2095	2090	2095	5	0.09	<5
3512-2100	2095	2100	5	0.275	17
3512-2105	2100	2105	5	0.121	<5
3512-2110	2105	2110	5	0.083	<5
3512-2115	2110	2115	5	0.376	<5
3512-2120	2115	2120	5	0.414	<5
3512-2125	2120	2125	5	0.235	6
3512-2130	2125	2130	5	0.113	<5
3512-2135	2130	2135	5	0.421	7
3512-2140	2135	2140	5	0.411	7
3512-2145	2140	2145	5	0.636	6
3512-2150	2145	2150	5	0.138	6
3512-2155	2150	2155	5	0.242	6
3512-2160	2155	2160	5	0.133	<5
3512-2165	2160	2165	5	0.118	<5
3512-2170	2165	2170	5	0.115	<5
3512-2175	2170	2175	5	0.234	<5
3512-2180	2175	2180	5	0.209	<5
3512-2185	2180	2185	5	0.16	<5
3512-2190	2185	2190	5	0.112	<5
3512-2195	2190	2195	5	0.176	<5
3512-2200	2195	2200	5	0.113	<5
3512-2205	2200	2205	5	0.14	<5
3512-2210	2205	2210	5	0.119	6
3512-2215	2210	2215	5	0.092	<5

H11D-3512 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
3512-2220	2215	2220	5	0.102	<5
3512-2225	2220	2225	5	0.149	5
3512-2230	2225	2230	5	0.108	70
3512-2235	2230	2235	5	0.173	5
3512-2240	2235	2240	5	0.216	<5
3512-2244.5	2240	2244.5	4.5	0.208	<5
3512-2250	2244.5	2250	5.5	0.151	7
3512-2255	2250	2255	5	0.047	13
3512-2260	2255	2260	5	0.027	<5
3512-2265	2260	2265	5	0.019	<5
3512-2270	2265	2270	5	0.014	7
3512-2275	2270	2275	5	0.016	13
3512-2280	2275	2280	5	0.008	<5
3512-2285	2280	2285	5	0.019	6
3512-2290	2285	2290	5	0.019	<5
3512-2295	2290	2295	5	0.019	10
3512-2300	2295	2300	5	0.014	<5
3512-2305	2300	2305	5	0.011	<5
3512-2310	2305	2310	5	0.018	<5
3512-2315	2310	2315	5	0.013	5
3512-2320	2315	2320	5	0.016	6
3512-2325	2320	2325	5	0.018	<5
3512-2330	2325	2330	5	0.021	7
3512-2335	2330	2335	5	0.042	5
3512-2340	2335	2340	5	0.046	<5
3512-2345	2340	2345	5	0.015	<5
3512-2350	2345	2350	5	0.009	<5
3512-2355	2350	2355	5	0.009	<5
3512-2360	2355	2360	5	<0.005	<5
3512-2365	2360	2365	5	0.005	<5
3512-2370	2365	2370	5	0.006	<5
3512-2374	2370	2374	4	<0.005	<5
3512-2377.5	2374	2377.5	3.5	0.006	<5

H113595 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
3481-0005	0	5	5	0.373	7
3481-0010	5	10	5	0.305	<5
3481-0015	10	15	5	0.044	<5
3481-0020	15	20	5	0.053	<5
3481-0025	20	25	5	0.063	<5
3481-0030	25	30	5	0.081	<5
3481-0035	30	35	5	0.063	<5
3481-0040	35	40	5	0.064	<5
3481-0045	40	45	5	0.073	<5
3481-0050	45	50	5	0.076	<5
3481-0055	50	55	5	0.161	<5
3481-0060	55	60	5	0.146	<5
3481-0065	60	65	5	0.163	<5
3481-0070	65	70	5	0.287	<5
3481-0075	70	75	5	0.302	<5
3481-0080	75	80	5	0.244	<5
3481-0085	80	85	5	0.220	<5
3481-0090	85	90	5	0.135	<5
3481-0095	90	95	5	0.060	<5
3481-0100	95	100	5	0.015	<5
3481-0105	100	105	5	0.012	<5
3481-0110	105	110	5	0.014	<5
3481-0115	110	115	5	0.017	<5
3481-0120	115	120	5	0.016	<5
3481-0125	120	125	5	0.017	<5
3481-0130	125	130	5	0.023	<5
3481-0135	130	135	5	0.023	<5
3481-0140	135	140	5	0.024	<5
3481-0145	140	145	5	0.029	<5
3481-0150	145	150	5	0.077	<5
3481-0155	150	155	5	0.062	<5
3481-0160	155	160	5	0.115	<5
3481-0165	160	165	5	0.140	<5
3481-0170	165	170	5	0.146	<5
3481-0175	170	175	5	0.132	<5
3481-0180	175	180	5	0.105	<5
3481-0185	180	185	5	0.083	<5
3481-0190	185	190	5	0.099	<5
3481-0195	190	195	5	0.149	<5
3481-0200	195	200	5	0.075	<5
3481-0205	200	205	5	0.076	<5
3481-0210	205	210	5	0.247	<5
3481-0215	210	215	5	0.198	<5
3481-0220	215	220	5	0.272	6
3481-0225	220	225	5	0.232	5

H113595 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3481-0230	225	230	5	0.413	11
3481-0235	230	235	5	0.359	9
3481-0240	235	240	5	0.324	7
3481-0245	240	245	5	0.281	7
3481-0250	245	250	5	0.245	7
3481-0255	250	255	5	0.379	10
3481-0260	255	260	5	0.490	25
3481-0265	260	265	5	0.368	60
3481-0270	265	270	5	0.310	12
3481-0275	270	275	5	0.259	7
3481-0280	275	280	5	0.183	<5
3481-0285	280	285	5	0.286	<5
3481-0290	285	290	5	0.209	5
3481-0295	290	295	5	0.279	<5
3481-0300	295	300	5	0.345	<5
3481-0305	300	305	5	0.376	<5
3481-0310	305	310	5	0.418	10
3481-0315	310	315	5	0.487	5
3481-0320	315	320	5	0.507	5
3481-0325	320	325	5	0.435	9
3481-0330	325	330	5	0.486	<5
3481-0335	330	335	5	0.619	<5
3481-0340	335	340	5	0.532	11
3481-0345	340	345	5	0.447	<5
3481-0350	345	350	5	0.569	5
3481-0355	350	355	5	0.386	<5
3481-0360	355	360	5	0.686	6
3481-0365	360	365	5	0.342	<5
3481-0370	365	370	5	0.482	11
3481-0375	370	375	5	0.398	<5
3481-0380	375	380	5	0.521	<5
3481-0385	380	385	5	0.469	8
3481-0390	385	390	5	0.496	<5
3481-0395	390	395	5	0.385	<5
3481-0400	395	400	5	0.394	5
3481-0405	400	405	5	0.431	5
3481-0410	405	410	5	0.573	<5
3481-0415	410	415	5	0.862	<5
3481-0420	415	420	5	0.787	6
3481-0425	420	425	5	0.403	16
3481-0430	425	430	5	0.392	6
3481-0435	430	435	5	0.355	9
3481-0440	435	440	5	0.390	11
3481-0445	440	445	5	0.427	6
3481-0450	445	450	5	0.485	6

H113595 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3481-0455	450	455	5	0.983	<5
3481-0460	455	460	5	0.878	10
3481-0465	460	465	5	0.540	<5
3481-0470	465	470	5	0.553	17
3481-0475	470	475	5	0.692	5
3481-0480	475	480	5	0.483	7
3481-0485	480	485	5	0.210	<5
3481-0490	485	490	5	0.072	<5
3481-0495	490	495	5	0.056	<5
3481-0500	495	500	5	0.024	<5
3481-0505	500	505	5	0.033	<5
3481-0510	505	510	5	0.040	<5
3481-0515	510	515	5	0.340	<5
3481-0520	515	520	5	0.338	<5
3481-0525	520	525	5	0.591	<5
3481-0530	525	530	5	0.588	<5
3481-0535	530	535	5	0.602	<5
3481-0540	535	540	5	0.636	<5
3481-0545	540	545	5	0.516	<5
3481-0550	545	550	5	0.555	<5
3481-0555	550	555	5	0.570	<5
3481-0560	555	560	5	0.511	<5
3481-0565	560	565	5	0.340	<5
3481-0570	565	570	5	0.293	<5
3481-0575	570	575	5	0.204	18
3481-0580	575	580	5	0.177	10
3481-0585	580	585	5	0.174	10
3481-0590	585	590	5	0.159	<5
3481-0595	590	595	5	0.150	8
3481-0600	595	600	5	0.312	11
3481-0605	600	605	5	0.335	16
3481-0610	605	610	5	0.274	11
3481-0615	610	615	5	0.449	6
3481-0620	615	620	5	0.321	7
3481-0625	620	625	5	0.131	11
3481-0630	625	630	5	0.216	<5
3481-0635	630	635	5	0.127	<5
3481-0640	635	640	5	0.098	<5
3481-0645	640	645	5	0.116	<5
3481-0650	645	650	5	0.227	7
3481-0655	650	655	5	0.352	7
3481-0660	655	660	5	0.284	<5
3481-0665	660	665	5	0.256	<5
3481-0670	665	670	5	0.240	16
3481-0675	670	675	5	0.287	8

H113595 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3481-0680	675	680	5	0.292	<5
3481-0685	680	685	5	0.331	<5
3481-0690	685	690	5	0.292	10
3481-0695	690	695	5	0.204	10
3481-0700	695	700	5	0.260	8
3481-0705	700	705	5	0.309	13
3481-0710	705	710	5	0.522	8
3481-0715	710	715	5	0.426	11
3481-0720	715	720	5	0.328	8
3481-0725	720	725	5	0.572	11
3481-0730	725	730	5	0.522	10
3481-0735	730	735	5	0.588	11
3481-0740	735	740	5	0.637	<5
3481-0745	740	745	5	0.951	<5
3481-0750	745	750	5	0.816	<5
3481-0755	750	755	5	0.697	<5
3481-0760	755	760	5	0.587	<5
3481-0765	760	765	5	0.663	<5
3481-0770	765	770	5	0.729	14
3481-0775	770	775	5	0.944	7
3481-0780	775	780	5	0.843	<5
3481-0785	780	785	5	0.661	<5
3481-0790	785	790	5	0.649	<5
3481-0795	790	795	5	0.649	<5
3481-0800	795	800	5	0.576	9
3481-0805	800	805	5	0.544	<5
3481-0810	805	810	5	0.693	<5
3481-0815	810	815	5	0.392	<5
3481-0820	815	820	5	0.509	<5
3481-0825	820	825	5	0.491	7
3481-0830	825	830	5	0.420	<5
3481-0835	830	835	5	0.584	<5
3481-0840	835	840	5	0.637	6
3481-0845	840	845	5	0.585	<5
3481-0850	845	850	5	0.622	7
3481-0855	850	855	5	0.647	11
3481-0860	855	860	5	0.528	7
3481-0865	860	865	5	0.570	5
3481-0870	865	870	5	0.585	<5
3481-0875	870	875	5	0.567	5
3481-0880	875	880	5	0.631	9
3481-0885	880	885	5	0.630	6
3481-0890	885	890	5	0.670	7
3481-0895	890	895	5	0.751	13
3481-0900	895	900	5	0.767	17

H113596 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3596-0005	0	5	5	0.091	<5
3596-0010	5	10	5	0.138	<5
3596-0015	10	15	5	0.231	5.000
3596-0020	15	20	5	0.027	<5
3596-0025	20	25	5	0.104	<5
3596-0030	25	30	5	0.139	<5
3596-0035	30	35	5	0.108	<5
3596-0040	35	40	5	0.033	<5
3596-0045	40	45	5	0.018	<5
3596-0050	45	50	5	0.014	<5
3596-0055	50	55	5	0.018	53.000
3596-0060	55	60	5	0.013	<5
3596-0065	60	65	5	0.022	<5
3596-0070	65	70	5	0.018	<5
3596-0075	70	75	5	0.014	<5
3596-0080	75	80	5	0.010	<5
3596-0085	80	85	5	0.011	<5
3596-0090	85	90	5	0.007	<5
3596-0095	90	95	5	0.010	7.000
3596-0100	95	100	5	0.013	<5
3596-0105	100	105	5	0.020	<5
3596-0110	105	110	5	0.029	<5
3596-0115	110	115	5	0.091	<5
3596-0120	115	120	5	0.099	<5
3596-0125	120	125	5	0.073	<5
3596-0130	125	130	5	0.093	<5
3596-0135	130	135	5	0.072	<5
3596-0140	135	140	5	0.082	<5
3596-0145	140	145	5	0.264	5.000
3596-0150	145	150	5	0.239	5.000
3596-0155	150	155	5	0.097	6.000
3596-0160	155	160	5	0.081	<5
3596-0165	160	165	5	0.312	6.000
3596-0170	165	170	5	0.110	<5
3596-0175	170	175	5	0.155	<5
3596-0180	175	180	5	0.180	<5
3596-0185	180	185	5	0.146	<5
3596-0190	185	190	5	0.111	<5
3596-0195	190	195	5	0.090	<5
3596-0200	195	200	5	0.185	<5
3596-0205	200	205	5	0.134	<5
3596-0210	205	210	5	0.192	5.000
3596-0215	210	215	5	0.107	<5
3596-0220	215	220	5	0.082	<5
3596-0225	220	225	5	0.051	<5

H113596 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3596-0230	225	230	5	0.091	5.000
3596-0235	230	235	5	0.131	<5
3596-0240	235	240	5	0.113	<5
3596-0245	240	245	5	0.128	<5
3596-0250	245	250	5	0.198	<5
3596-0255	250	255	5	0.175	<5
3596-0260	255	260	5	0.098	<5
3596-0265	260	265	5	0.225	<5
3596-0270	265	270	5	0.296	7.000
3596-0275	270	275	5	0.251	8.000
3596-0280	275	280	5	0.209	<5
3596-0285	280	285	5	0.162	5.000
3596-0290	285	290	5	0.188	<5
3596-0295	290	295	5	0.158	<5
3596-0300	295	300	5	0.171	9.000
3596-0305	300	305	5	0.275	6.000
3596-0310	305	310	5	0.232	<5
3596-0315	310	315	5	0.290	<5
3596-0320	315	320	5	0.329	7.000
3596-0325	320	325	5	0.080	<5
3596-0330	325	330	5	0.463	6.000
3596-0335	330	335	5	0.473	<5
3596-0340	335	340	5	0.423	<5
3596-0345	340	345	5	0.379	<5
3596-0350	345	350	5	0.445	<5
3596-0355	350	355	5	0.567	7.000
3596-0360	355	360	5	0.715	5.000
3596-0365	360	365	5	0.485	10.000
3596-0370	365	370	5	0.474	6.000
3596-0375	370	375	5	0.397	11.000
3596-0380	375	380	5	0.614	<5
3596-0385	380	385	5	0.851	9.000
3596-0390	385	390	5	0.711	12.000
3596-0395	390	395	5	0.340	<5
3596-0400	395	400	5	0.418	6.000
3596-0405	400	405	5	0.297	<5
3596-0410	405	410	5	0.500	11.000
3596-0415	410	415	5	0.740	9.000
3596-0420	415	420	5	0.606	6.000
3596-0425	420	425	5	0.351	8.000
3596-0430	425	430	5	0.590	8.000
3596-0435	430	435	5	0.806	5.000
3596-0440	435	440	5	0.268	8.000
3596-0445	440	445	5	0.227	5.000
3596-0450	445	450	5	0.108	5.000

H113596 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3596-0455	450	455	5	0.066	5.000
3596-0460	455	460	5	0.057	<5
3596-0465	460	465	5	0.038	<5
3596-0470	465	470	5	0.048	<5
3596-0475	470	475	5	0.051	<5
3596-0480	475	480	5	0.143	10.000
3596-0485	480	485	5	0.262	90.000
3596-0490	485	490	5	0.342	64.000
3596-0495	490	495	5	0.299	21.000
3596-0500	495	500	5	0.397	5.000
3596-0505	500	505	5	0.357	35.000
3596-0510	505	510	5	0.461	12.000
3596-0515	510	515	5	0.382	<5
3596-0520	515	520	5	0.393	<5
3596-0525	520	525	5	0.324	7.000
3596-0530	525	530	5	0.288	9.000
3596-0535	530	535	5	0.245	6.000
3596-0540	535	540	5	0.277	<5
3596-0545	540	545	5	0.260	6.000
3596-0550	545	550	5	0.162	<5
3596-0555	550	555	5	0.165	<5
3596-0560	555	560	5	0.103	<5
3596-0565	560	565	5	0.142	<5
3596-0570	565	570	5	0.081	<5
3596-0575	570	575	5	0.119	<5
3596-0580	575	580	5	0.052	<5
3596-0585	580	585	5	0.115	<5
3596-0590	585	590	5	0.199	<5
3596-0595	590	595	5	0.276	<5
3596-0600	595	600	5	0.404	<5
3596-0605	600	605	5	0.854	9.000
3596-0610	605	610	5	0.613	13.000
3596-0615	610	615	5	0.775	14.000
3596-0620	615	620	5	0.789	8.000
3596-0625	620	625	5	0.646	6.000
3596-0630	625	630	5	0.676	6.000
3596-0635	630	635	5	0.537	<5
3596-0640	635	640	5	0.342	<5
3596-0645	640	645	5	0.612	<5
3596-0650	645	650	5	0.534	<5
3596-0655	650	655	5	0.463	<5
3596-0660	655	660	5	0.463	<5
3596-0665	660	665	5	0.493	<5
3596-0670	665	670	5	0.495	<5
3596-0675	670	675	5	0.742	6.000

H113596 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3596-0680	675	680	5	0.617	<5
3596-0685	680	685	5	0.610	8.000
3596-0690	685	690	5	0.455	<5
3596-0695	690	695	5	0.518	<5
3596-0700	695	700	5	0.373	<5
3596-0705	700	705	5	0.561	<5
3596-0710	705	710	5	0.356	<5
3596-0715	710	715	5	0.383	<5
3596-0720	715	720	5	0.439	<5
3596-0725	720	725	5	0.532	<5
3596-0730	725	730	5	0.413	<5
3596-0735	730	735	5	0.603	<5
3596-0740	735	740	5	0.480	<5
3596-0745	740	745	5	0.540	<5
3596-0750	745	750	5	0.400	<5
3596-0755	750	755	5	0.408	<5
3596-0760	755	760	5	0.297	<5
3596-0765	760	765	5	0.558	5.000
3596-0770	765	770	5	0.451	<5
3596-0775	770	775	5	0.333	<5
3596-0780	775	780	5	0.308	5.000
3596-0785	780	785	5	0.656	9.000
3596-0790	785	790	5	0.483	6.000
3596-0795	790	795	5	0.443	6.000
3596-0800	795	800	5	0.532	5.000
3596-0805	800	805	5	0.558	<5
3596-0810	805	810	5	0.540	<5
3596-0815	810	815	5	0.459	<5
3596-0820	815	820	5	0.421	<5
3596-0825	820	825	5	0.441	<5
3596-0830	825	830	5	0.398	<5
3596-0835	830	835	5	0.400	<5
3596-0840	835	840	5	0.549	<5
3596-0845	840	845	5	0.479	<5
3596-0850	845	850	5	0.364	<5
3596-0855	850	855	5	0.312	<5
3596-0860	855	860	5	0.447	<5
3596-0865	860	865	5	0.453	<5
3596-0870	865	870	5	0.316	<5
3596-0875	870	875	5	0.377	<5
3596-0880	875	880	5	0.269	<5
3596-0885	880	885	5	0.318	<5
3596-0890	885	890	5	0.355	<5
3596-0895	890	895	5	0.517	7.000
3596-0900	895	900	5	0.639	<5

H113596 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
3596-0905	900	905	5	0.433	<5
3596-0910	905	910	5	0.555	<5
3596-0915	910	915	5	0.358	<5
3596-0920	915	920	5	0.624	<5
3596-0925	920	925	5	0.450	<5
3596-0930	925	930	5	0.406	<5
3596-0935	930	935	5	0.280	<5
3596-0940	935	940	5	0.316	5.000
3596-0945	940	945	5	0.360	<5
3596-0950	945	950	5	0.312	<5
3596-0955	950	955	5	0.287	<5
3596-0960	955	960	5	0.239	<5
3596-0965	960	965	5	0.448	<5
3596-0970	965	970	5	0.314	<5
3596-0975	970	975	5	0.291	<5
3596-0980	975	980	5	0.247	<5
3596-0985	980	985	5	0.356	<5
3596-0990	985	990	5	0.405	<5
3596-0995	990	995	5	0.240	6.000
3596-1000	995	1000	5	0.177	8.000

H114033 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
4033-0005	0	5	5	0.009	5.000
4033-0010	5	10	5	0.005	<5
4033-0015	10	15	5	<0.005	<5
4033-0020	15	20	5	<0.005	<5
4033-0025	20	25	5	0.006	<5
4033-0030	25	30	5	0.008	<5
4033-0035	30	35	5	<0.005	<5
4033-0040	35	40	5	0.006	<5
4033-0045	40	45	5	0.006	<5
4033-0050	45	50	5	0.005	<5
4033-0055	50	55	5	0.021	<5
4033-0060	55	60	5	0.008	<5
4033-0065	60	65	5	0.006	<5
4033-0070	65	70	5	0.018	<5
4033-0075	70	75	5	0.012	<5
4033-0080	75	80	5	0.016	<5
4033-0085	80	85	5	0.013	<5
4033-0090	85	90	5	0.018	<5
4033-0095	90	95	5	0.033	6.000
4033-0100	95	100	5	0.013	6.000
4033-0105	100	105	5	0.024	<5
4033-0110	105	110	5	0.010	<5
4033-0115	110	115	5	0.011	<5
4033-0120	115	120	5	0.009	6.000
4033-0125	120	125	5	0.007	5.000
4033-0130	125	130	5	0.037	<5
4033-0135	130	135	5	0.013	<5
4033-0140	135	140	5	<0.005	<5
4033-0145	140	145	5	0.023	<5
4033-0150	145	150	5	0.058	<5
4033-0155	150	155	5	0.007	<5
4033-0160	155	160	5	0.014	<5
4033-0165	160	165	5	0.114	<5
4033-0170	165	170	5	0.031	<5
4033-0175	170	175	5	0.014	<5
4033-0180	175	180	5	0.009	<5
4033-0185	180	185	5	0.009	<5
4033-0190	185	190	5	0.014	<5
4033-0195	190	195	5	0.012	<5
4033-0200	195	200	5	0.040	<5
4033-0205	200	205	5	0.020	<5
4033-0210	205	210	5	0.010	<5
4033-0215	210	215	5	0.009	<5
4033-0220	215	220	5	0.007	<5
4033-0225	220	225	5	0.034	<5

H114033 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
4033-0230	225	230	5	0.014	<5
4033-0235	230	235	5	0.007	<5
4033-0240	235	240	5	0.008	<5
4033-0245	240	245	5	0.015	<5
4033-0250	245	250	5	0.013	<5
4033-0255	250	255	5	0.036	<5
4033-0260	255	260	5	0.011	<5
4033-0265	260	265	5	0.019	<5
4033-0270	265	270	5	0.025	<5
4033-0275	270	275	5	0.031	<5
4033-0280	275	280	5	0.023	<5
4033-0285	280	285	5	0.023	<5
4033-0290	285	290	5	0.018	<5
4033-0295	290	295	5	0.010	<5
4033-0300	295	300	5	0.028	<5
4033-0305	300	305	5	0.017	<5
4033-0310	305	310	5	0.007	<5
4033-0315	310	315	5	0.006	<5
4033-0320	315	320	5	0.006	<5
4033-0325	320	325	5	0.007	<5
4033-0330	325	330	5	0.006	<5
4033-0335	330	335	5	0.011	<5
4033-0340	335	340	5	0.010	<5
4033-0345	340	345	5	0.008	<5
4033-0350	345	350	5	0.006	5.000
4033-0355	350	355	5	0.006	<5
4033-0360	355	360	5	0.005	<5
4033-0365	360	365	5	0.012	<5
4033-0370	365	370	5	0.007	<5
4033-0375	370	375	5	0.007	<5
4033-0380	375	380	5	0.049	<5
4033-0385	380	385	5	0.051	<5
4033-0390	385	390	5	0.030	<5
4033-0395	390	395	5	0.057	<5
4033-0400	395	400	5	0.059	<5
4033-0405	400	405	5	0.016	<5
4033-0410	405	410	5	0.011	<5
4033-0415	410	415	5	0.006	<5
4033-0420	415	420	5	0.007	5.000
4033-0425	420	425	5	0.007	<5
4033-0430	425	430	5	0.005	<5
4033-0435	430	435	5	0.006	<5
4033-0440	435	440	5	0.014	<5
4033-0445	440	445	5	0.032	<5
4033-0450	445	450	5	0.041	<5

H114033 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
4033-0455	450	455	5	0.026	<5
4033-0460	455	460	5	0.018	<5
4033-0465	460	465	5	0.014	<5
4033-0470	465	470	5	0.028	<5
4033-0475	470	475	5	0.010	<5
4033-0480	475	480	5	0.019	<5
4033-0485	480	485	5	0.026	<5
4033-0490	485	490	5	0.061	<5
4033-0495	490	495	5	0.025	<5
4033-0500	495	500	5	0.049	<5
4033-0505	500	505	5	0.028	<5
4033-0510	505	510	5	0.095	<5
4033-0515	510	515	5	0.052	<5
4033-0520	515	520	5	0.047	<5
4033-0525	520	525	5	0.044	<5
4033-0530	525	530	5	0.030	<5
4033-0535	530	535	5	0.020	<5
4033-0540	535	540	5	0.038	<5
4033-0545	540	545	5	0.094	<5
4033-0550	545	550	5	0.032	<5
4033-0555	550	555	5	0.018	<5
4033-0560	555	560	5	0.061	<5
4033-0565	560	565	5	0.024	<5
4033-0570	565	570	5	0.027	<5
4033-0575	570	575	5	0.019	<5
4033-0580	575	580	5	0.020	<5
4033-0585	580	585	5	0.028	<5
4033-0590	585	590	5	0.032	<5
4033-0595	590	595	5	0.026	<5
4033-0600	595	600	5	0.019	<5
4033-0605	600	605	5	0.023	<5
4033-0610	605	610	5	0.020	<5
4033-0615	610	615	5	0.019	<5
4033-0620	615	620	5	0.020	<5
4033-0625	620	625	5	0.021	<5
4033-0630	625	630	5	0.017	<5
4033-0635	630	635	5	0.012	<5
4033-0640	635	640	5	0.010	<5
4033-0645	640	645	5	0.016	<5
4033-0650	645	650	5	0.014	<5
4033-0655	650	655	5	0.011	5.000
4033-0660	655	660	5	0.023	<5
4033-0665	660	665	5	0.023	<5
4033-0670	665	670	5	0.013	<5
4033-0675	670	675	5	0.021	<5

H114033 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
4033-0680	675	680	5	0.016	<5
4033-0685	680	685	5	0.020	<5
4033-0690	685	690	5	0.025	<5
4033-0695	690	695	5	0.023	<5
4033-0700	695	700	5	0.031	<5
4033-0705	700	705	5	0.029	<5
4033-0710	705	710	5	0.027	<5
4033-0715	710	715	5	0.027	6.000
4033-0720	715	720	5	0.020	<5
4033-0725	720	725	5	0.022	6.000
4033-0730	725	730	5	0.015	<5
4033-0735	730	735	5	0.018	<5
4033-0740	735	740	5	0.028	<5
4033-0745	740	745	5	0.020	<5
4033-0750	745	750	5	0.022	<5
4033-0755	750	755	5	0.016	<5
4033-0760	755	760	5	0.016	<5
4033-0765	760	765	5	0.028	<5
4033-0770	765	770	5	0.017	<5
4033-0775	770	775	5	0.016	<5
4033-0780	775	780	5	0.018	<5
4033-0785	780	785	5	0.040	<5
4033-0790	785	790	5	0.033	<5
4033-0795	790	795	5	0.024	<5
4033-0800	795	800	5	0.020	<5
4033-0805	800	805	5	0.018	<5
4033-0810	805	810	5	0.021	<5
4033-0815	810	815	5	0.025	<5
4033-0820	815	820	5	0.024	<5
4033-0825	820	825	5	0.034	<5
4033-0830	825	830	5	0.030	9.000
4033-0835	830	835	5	0.021	9.000
4033-0840	835	840	5	0.020	<5
4033-0845	840	845	5	0.015	<5
4033-0850	845	850	5	0.016	<5
4033-0855	850	855	5	0.011	<5
4033-0860	855	860	5	0.010	<5
4033-0865	860	865	5	0.009	<5
4033-0870	865	870	5	0.013	<5
4033-0875	870	875	5	0.032	<5
4033-0880	875	880	5	0.036	<5
4033-0885	880	885	5	0.019	<5
4033-0890	885	890	5	0.024	<5
4033-0895	890	895	5	0.022	<5
4033-0900	895	900	5	0.017	<5

H114033 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
4033-0905	900	905	5	0.013	<5
4033-0910	905	910	5	0.025	<5
4033-0915	910	915	5	0.023	<5
4033-0920	915	920	5	0.015	<5
4033-0925	920	925	5	0.013	<5
4033-0930	925	930	5	0.019	<5
4033-0935	930	935	5	0.009	<5
4033-0940	935	940	5	0.015	<5
4033-0945	940	945	5	0.024	<5
4033-0950	945	950	5	0.038	<5
4033-0955	950	955	5	0.033	<5
4033-0960	955	960	5	0.017	<5
4033-0965	960	965	5	0.013	<5
4033-0970	965	970	5	0.024	<5
4033-0975	970	975	5	0.016	<5
4033-0980	975	980	5	0.011	<5
4033-0985	980	985	5	<0.005	37.000
4033-0990	985	990	5	0.007	<5
4033-0995	990	995	5	0.014	<5
4033-1000	995	1000	5	0.018	<5
4033-1005	1000	1005	5	0.043	<5
4033-1010	1005	1010	5	0.036	<5
4033-1015	1010	1015	5	0.026	<5
4033-1020	1015	1020	5	0.014	<5
4033-1025	1020	1025	5	0.028	<5
4033-1030	1025	1030	5	0.028	<5
4033-1035	1030	1035	5	0.027	<5
4033-1040	1035	1040	5	0.017	<5
4033-1045	1040	1045	5	0.007	<5
4033-1050	1045	1050	5	0.014	<5
4033-1055	1050	1055	5	0.018	<5
4033-1060	1055	1060	5	0.027	<5
4033-1065	1060	1065	5	0.018	<5
4033-1070	1065	1070	5	0.022	<5
4033-1075	1070	1075	5	0.020	<5
4033-1080	1075	1080	5	0.025	<5
4033-1085	1080	1085	5	0.035	<5
4033-1090	1085	1090	5	0.023	<5
4033-1095	1090	1095	5	0.036	<5
4033-1100	1095	1100	5	0.015	<5
4033-1105	1100	1105	5	0.017	<5
4033-1110	1105	1110	5	0.020	<5
4033-1115	1110	1115	5	0.019	<5
4033-1120	1115	1120	5	0.014	<5
4033-1125	1120	1125	5	0.021	<5

H114033 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
4033-1130	1125	1130	5	<0.005	<5
4033-1135	1130	1135	5	0.016	<5
4033-1140	1135	1140	5	0.029	<5
4033-1145	1140	1145	5	0.017	<5
4033-1150	1145	1150	5	0.043	<5
4033-1155	1150	1155	5	0.030	<5
4033-1160	1155	1160	5	0.026	<5
4033-1165	1160	1165	5	0.016	<5
4033-1170	1165	1170	5	0.047	5.000
4033-1175	1170	1175	5	0.030	<5
4033-1180	1175	1180	5	0.028	<5
4033-1185	1180	1185	5	0.035	18.000
4033-1190	1185	1190	5	0.048	<5
4033-1195	1190	1195	5	0.032	<5
4033-1200	1195	1200	5	0.055	<5
4033-1206	1200	1205	5	0.225	<5
4033-1211	1206	1211	5	1.175	27.000
4033-1216	1211	1216	5	0.635	10.000
4033-1223	1216	1223	7	1.540	13.000
4033-1228	1223	1228	5	1.010	5.000
4033-1234.5	1228	1234.5	6.5	1.030	6.000
4033-1237.5	1234.5	1237.5	3	0.381	7.000
4033-1242	1237.5	1242	4.5	0.530	12.000
4033-1246	1242	1246	4	0.327	11.000
4033-1251	1246	1251	5	0.267	<5
4033-1256	1251	1256	5	0.369	<5
4033-1261	1256	1261	5	0.414	8.000
4033-1266	1261	1266	5	0.689	12.000
4033-1271	1266	1271	5	0.607	19.000
4033-1273	1271	1273	2	1.020	8.000
4033-1278	1273	1278	5	0.834	17.000
4033-1283	1278	1283	5	0.433	15.000
4033-1288	1283	1288	5	0.356	6.000
4033-1293	1288	1293	5	0.437	<5
4033-1298	1293	1298	5	0.859	19.000
4033-1303	1298	1303	5	1.110	17.000
4033-1308	1303	1308	5	0.602	9.000
4033-1313	1308	1313	5	0.359	8.000
4033-1318	1313	1318	5	0.308	9.000
4033-1323	1318	1323	5	0.509	21.000
4033-1328	1323	1328	5	0.288	7.000
4033-1333	1328	1333	5	0.545	15.000
4033-1337	1333	1337	4	0.671	13.000
4033-1342	1337	1342	5	0.393	<5
4033-1346	1342	1346	4	1.190	18.000

H114033 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
4033-1351	1346	1351	5	2.390	21.000
4033-1356	1351	1356	5	0.824	9.000
4033-1362	1356	1362	6	0.765	7.000
4033-1367	1362	1367	5	1.865	42.000
4033-1372	1367	1372	5	0.462	5.000
4033-1377	1372	1377	5	0.526	35.000
4033-1382	1377	1382	5	2.780	143.000
4033-1387	1382	1387	5	1.635	20.000
4033-1392	1387	1392	5	0.418	<5
4033-1396.5	1392	1396.5	4.5	15.200	38.000
4033-1401	1396.5	1401	4.5	0.185	33.000
4033-1406	1401	1406	5	0.302	8.000
4033-1411	1406	1411	5	0.176	11.000
4033-1416	1411	1416	5	0.687	15.000
4033-1421	1416	1421	5	0.771	5.000
4033-1426	1421	1426	5	0.155	<5
4033-1431	1426	1431	5	0.441	6.000
4033-1436	1431	1436	5	1.225	32.000
4033-1440.5	1436	1440.5	4.5	0.626	20.000
4033-1445	1440.5	1445	4.5	0.461	48.000
4033-1450	1445	1450	5	0.535	170.000
4033-1455	1450	1455	5	0.373	28.000
4033-1460	1455	1460	5	1.820	143.000
4033-1465	1460	1465	5	0.343	64.000
4033-1470	1465	1470	5	0.118	7.000
4033-1475	1470	1475	5	0.123	11.000
4033-1479.5	1475	1479.5	4.5	0.207	9.000
4033-1485	1479.5	1485	5.5	0.162	33.000
4033-1490	1485	1490	5	0.189	25.000
4033-1495	1490	1495	5	0.155	164.000
4033-1500	1495	1500	5	0.090	89.000
4033-1505	1500	1505	5	0.116	60.000
4033-1510	1505	1510	5	0.324	129.000
4033-1515	1510	1515	5	0.199	116.000
4033-1519	1515	1519	4	0.394	12.000
4033-1522	1519	1522	3	0.029	68.000
4033-1527	1522	1527	5	0.354	15.000
4033-1532	1527	1532	5	0.071	8.000
4033-1537	1532	1537	5	0.062	14.000
4033-1542	1537	1542	5	0.384	15.000
4033-1547	1542	1547	5	0.423	22.000
4033-1553.5	1547	1553.5	6.5	0.184	21.000
4033-1558	1553.5	1558	4.5	0.120	5.000
4033-1561	1558	1561	3	0.191	9.000
4033-1564	1561	1564	3	0.062	9.000

H114033 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
4033-1567	1564	1567	3	0.227	8.000
4033-1569.5	1567	1569.5	2.5	0.123	40.000
4033-1575	1569.5	1575	5.5	0.179	10.000
4033-1580	1575	1580	5	0.148	36.000
4033-1585	1580	1585	5	0.302	49.000
4033-1590	1585	1590	5	0.264	215.000
4033-1595	1590	1595	5	0.320	7.000
4033-1597	1595	1597	2	0.657	24.000
4033-1602	1597	1602	5	0.472	69.000
4033-1607	1602	1607	5	0.765	51.000
4033-1612	1607	1612	5	0.427	7.000
4033-1617	1612	1617	5	0.672	38.000
4033-1623	1617	1623	6	0.320	16.000
4033-1629	1623	1629	6	0.073	<5
4033-1636.5	1629	1636.5	7.5	0.024	<5
4033-1641.5	1636.5	1641.5	5	0.048	<5
4033-1647	1641.5	1647	5.5	0.022	<5
4033-1652	1647	1652	5	0.006	<5
4033-1657	1652	1657	5	<0.005	<5
4033-1662	1657	1662	5	0.016	<5
4033-1667	1662	1667	5	0.013	<5
4033-1672	1667	1672	5	0.010	<5
4033-1677	1672	1677	5	0.005	<5
4033-1682	1677	1682	5	0.006	<5
4033-1687	1682	1687	5	0.005	<5
4033-1692	1687	1692	5	<0.005	<5
4033-1698	1692	1698	6	<0.005	<5
4033-1703	1698	1703	5	<0.005	5.000
4033-1708	1703	1708	5	<0.005	<5
4033-1713	1708	1713	5	<0.005	<5
4033-1718	1713	1718	5	<0.005	<5
4033-1723	1718	1723	5	<0.005	<5
4033-1728	1723	1728	5	<0.005	<5
4033-1733	1728	1733	5	<0.005	<5
4033-1738	1733	1738	5	<0.005	<5
4033-1743	1738	1743	5	<0.005	<5
4033-1748	1743	1748	5	<0.005	<5
4033-1753	1748	1753	5	<0.005	<5
4033-1758	1753	1758	5	<0.005	<5
4033-1763	1758	1763	5	<0.005	<5
4033-1768	1763	1768	5	<0.005	<5
4033-1773	1768	1773	5	<0.005	<5
4033-1778	1773	1778	5	0.008	<5
4033-1783	1778	1783	5	<0.005	<5
4033-1788	1783	1788	5	<0.005	<5

H114033 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
4033-1793	1788	1793	5	<0.005	<5
4033-1798	1793	1798	5	<0.005	<5
4033-1803	1798	1803	5	<0.005	<5
4033-1808	1803	1808	5	<0.005	<5
4033-1813	1808	1813	5	<0.005	<5
4033-1818	1813	1818	5	<0.005	<5
4033-1823	1818	1823	5	<0.005	<5
4033-1828	1823	1828	5	<0.005	<5
4033-1833	1828	1833	5	<0.005	<5
4033-1838	1833	1838	5	<0.005	<5
4033-1843	1838	1843	5	<0.005	<5
4033-1848	1843	1848	5	0.008	<5
4033-1852.5	1848	1852.5	4.5	0.009	<5
4033-1859	1852.5	1859	6.5	0.028	<5
4033-1863	1859	1863	4	<0.005	<5
4033-1868	1863	1868	5	<0.005	<5
4033-1873	1868	1873	5	<0.005	<5
4033-1878	1873	1878	5	<0.005	<5
4033-1883.5	1878	1883.5	5.5	<0.005	<5
4033-1888	1883.5	1888	4.5	<0.005	<5
4033-1893	1888	1893	5	<0.005	<5
4033-1898	1893	1898	5	0.021	<5
4033-1903	1898	1903	5	0.007	<5
4033-1908	1903	1908	5	<0.005	<5
4033-1913	1908	1913	5	<0.005	<5
4033-1918	1913	1918	5	<0.005	<5
4033-1923	1918	1923	5	<0.005	<5
4033-1928	1923	1928	5	<0.005	<5
4033-1933	1928	1933	5	<0.005	<5
4033-1938	1933	1938	5	<0.005	<5
4033-1943	1938	1943	5	<0.005	<5
4033-1948	1943	1948	5	<0.005	<5
4033-1953	1948	1953	5	<0.005	<5
4033-1958	1953	1958	5	0.007	<5
4033-1963	1958	1963	5	0.028	<5
4033-1968	1963	1968	5	<0.005	<5
4033-1973	1968	1973	5	<0.005	<5
4033-1978	1973	1978	5	<0.005	<5
4033-1983	1978	1983	5	<0.005	<5
4033-1988	1983	1988	5	<0.005	<5
4033-1993	1988	1993	5	<0.005	<5
4033-1998	1993	1998	5	<0.005	<5
4033-2003	1998	2003	5	<0.005	<5
4033-2008	2003	2008	5	<0.005	<5
4033-2013	2008	2013	5	<0.005	<5

H114033 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
4033-2018	2013	2018	5	<0.005	<5
4033-2023	2018	2023	5	<0.005	<5
4033-2028	2023	2028	5	<0.005	<5
4033-2033	2028	2033	5	<0.005	<5
4033-2038	2033	2038	5	<0.005	<5
4033-2043	2038	2043	5	<0.005	<5
4033-2048	2043	2048	5	<0.005	<5
4033-2053	2048	2053	5	<0.005	<5
4033-2058	2053	2058	5	<0.005	<5
4033-2063	2058	2063	5	<0.005	<5
4033-2068	2063	2068	5	<0.005	<5
4033-2073	2068	2073	5	<0.005	<5
4033-2078	2073	2078	5	<0.005	<5
4033-2083	2078	2083	5	<0.005	<5
4033-2088	2083	2088	5	<0.005	<5
4033-2093	2088	2093	5	<0.005	<5
4033-2098	2093	2098	5	<0.005	<5
4033-2104	2098	2104	6	<0.005	<5
4033-2107.5	2104	2107.5	3.5	<0.005	<5
4033-2113	2107.5	2113	5.5	<0.005	<5
4033-2118	2113	2118	5	<0.005	<5
4033-2123	2118	2123	5	<0.005	<5
4033-2128	2123	2128	5	<0.005	<5
4033-2133	2128	2133	5	<0.005	<5
4033-2138	2133	2138	5	<0.005	<5
4033-2143	2138	2143	5	<0.005	<5
4033-2148	2143	2148	5	<0.005	<5
4033-2153	2148	2153	5	<0.005	<5
4033-2158	2153	2158	5	<0.005	<5
4033-2163	2158	2163	5	0.159	<5
4033-2168	2163	2168	5	0.010	<5
4033-2171.5	2168	2171.5	3.5	0.017	<5
4033-2177	2171.5	2177	5.5	0.047	<5
4033-2182	2177	2182	5	0.051	<5
4033-2187	2182	2187	5	0.023	<5
4033-2192	2187	2192	5	0.013	<5
4033-2197	2192	2197	5	0.059	<5
4033-2202	2197	2202	5	0.034	<5
4033-2207	2202	2207	5	0.025	<5
4033-2211	2207	2211	4	0.060	<5
4033-2217	2211	2217	6	0.047	<5
4033-2222	2217	2222	5	0.014	<5
4033-2227	2222	2227	5	0.013	<5
4033-2232	2227	2232	5	0.009	<5
4033-2237	2232	2237	5	0.022	<5

H114033 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
4033-2242	2237	2242	5	0.026	<5
4033-2247	2242	2247	5	0.051	<5
4033-2252	2247	2252	5	0.022	<5
4033-2257	2252	2257	5	0.024	<5
4033-2262	2257	2262	5	0.008	<5
4033-2267	2262	2267	5	0.011	<5
4033-2272	2267	2272	5	0.009	<5
4033-2277	2272	2277	5	0.010	<5
4033-2282	2277	2282	5	0.014	<5
4033-2287	2282	2287	5	0.014	<5
4033-2292	2287	2292	5	0.024	<5
4033-2297	2292	2297	5	0.021	<5
4033-2302	2297	2302	5	0.009	<5
4033-2307	2302	2307	5	0.013	<5
4033-2312	2307	2312	5	0.007	<5
4033-2317	2312	2317	5	0.010	<5
4033-2322	2317	2322	5	0.011	<5
4033-2327	2322	2327	5	0.009	<5
4033-2333.5	2327	2333.5	6.5	<0.005	<5
4033-2338.5	2333.5	2338.5	5	<0.005	<5
4033-2343	2338.5	2343	4.5	0.006	<5
4033-2348	2343	2348	5	<0.005	<5
4033-2353	2348	2353	5	<0.005	<5
4033-2358	2353	2358	5	<0.005	<5
4033-2363	2358	2363	5	<0.005	<5
4033-2368	2363	2368	5	<0.005	<5
4033-2373	2368	2373	5	<0.005	<5
4033-2378	2373	2378	5	<0.005	<5
4033-2383	2378	2383	5	0.006	<5
4033-2388	2383	2388	5	<0.005	<5
4033-2393	2388	2393	5	<0.005	<5
4033-2398	2393	2398	5	0.005	<5
4033-2403	2398	2403	5	<0.005	7.000
4033-2408	2403	2408	5	<0.005	<5
4033-2413	2408	2413	5	<0.005	<5
4033-2418	2413	2418	5	0.005	<5
4033-2423	2418	2423	5	0.038	5.000
4033-2428	2423	2428	5	0.020	5.000
4033-2433	2428	2433	5	0.008	<5
4033-2438	2433	2438	5	<0.005	<5
4033-2443	2438	2443	5	<0.005	<5
4033-2448	2443	2448	5	<0.005	<5
4033-2453	2448	2453	5	<0.005	<5
4033-2458	2453	2458	5	0.009	<5
4033-2463	2458	2463	5	0.007	<5

H114033 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
4033-2468	2463	2468	5	0.013	<5
4033-2473	2468	2473	5	0.008	<5
4033-2478	2473	2478	5	0.009	<5
4033-2483	2478	2483	5	0.048	<5
4033-2488	2483	2488	5	0.059	6.000
4033-2493	2488	2493	5	0.047	5.000
4033-2498	2493	2498	5	0.018	<5
4033-2503	2498	2503	5	0.030	<5
4033-2508	2503	2508	5	0.043	<5
4033-2513	2508	2513	5	0.047	5.000
4033-2518	2513	2518	5	0.046	6.000
4033-2523	2518	2523	5	0.062	<5
4033-2528	2523	2528	5	0.024	<5
4033-2533	2528	2533	5	0.049	5.000
4033-2538	2533	2538	5	0.069	<5
4033-2543	2538	2543	5	0.027	<5
4033-2548	2543	2548	5	0.017	<5
4033-2553	2548	2553	5	0.068	<5
4033-2558	2553	2558	5	0.092	<5
4033-2563	2558	2563	5	0.011	<5
4033-2568	2563	2568	5	0.087	7.000
4033-2573	2568	2573	5	0.076	<5
4033-2578	2573	2578	5	0.047	5.000
4033-2583	2578	2583	5	0.075	<5
4033-2588	2583	2588	5	0.028	7.000
4033-2593	2588	2593	5	0.080	9.000
4033-2598	2593	2598	5	0.005	<5
4033-2603	2598	2603	5	<0.005	<5
4033-2608	2603	2608	5	<0.005	<5
4033-2613	2608	2613	5	0.005	<5
4033-2618	2613	2618	5	0.025	<5
4033-2623	2618	2623	5	0.087	5.000
4033-2628	2623	2628	5	0.148	7.000
4033-2633	2628	2633	5	0.008	6.000
4033-2638	2633	2638	5	0.006	<5
4033-2643	2638	2643	5	0.008	<5
4033-2648	2643	2648	5	0.027	<5
4033-2653	2648	2653	5	0.039	5.000
4033-2658	2653	2658	5	0.019	<5
4033-2663	2658	2663	5	0.012	<5
4033-2668	2663	2668	5	0.010	<5
4033-2673	2668	2673	5	0.008	5.000
4033-2678	2673	2678	5	0.039	<5
4033-2683	2678	2683	5	0.063	5.000
4033-2688	2683	2688	5	0.027	5.000

H114033 - Final

Hole Number	From	To	Interval	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
4033-2693	2688	2693	5	0.417	<5
4033-2698	2693	2698	5	0.025	<5
4033-2703	2698	2703	5	0.043	<5
4033-2708	2703	2708	5	0.037	<5
4033-2713	2708	2713	5	0.062	<5
4033-2718	2713	2718	5	0.070	<5
4033-2723	2718	2723	5	0.014	<5
4033-2728	2723	2728	5	0.060	<5
4033-2733	2728	2733	5	0.043	<5
4033-2738	2733	2738	5	0.045	<5
4033-2743	2738	2743	5	0.019	<5
4033-2748	2743	2748	5	0.037	<5
4033-2753	2748	2753	5	0.021	<5
4033-2758	2753	2758	5	0.026	<5
4033-2763	2758	2763	5	0.021	<5
4033-2768	2763	2768	5	0.050	<5
4033-2773	2768	2773	5	0.026	<5
4033-2778	2773	2778	5	0.085	<5
4033-2783	2778	2783	5	0.077	<5
4033-2788	2783	2788	5	0.040	<5
4033-2793	2788	2793	5	0.019	<5
4033-2798	2793	2798	5	0.007	<5
4033-2803	2798	2803	5	0.020	<5
4033-2808	2803	2808	5	0.010	<5
4033-2813	2808	2813	5	0.010	<5
4033-2818	2813	2818	5	0.025	<5
4033-2823	2818	2823	5	0.006	<5
4033-2828	2823	2828	5	0.025	<5
4033-2833	2828	2833	5	0.006	<5
4033-2838	2833	2838	5	0.012	<5
4033-2843	2838	2843	5	0.013	<5
4033-2848	2843	2848	5	0.019	<5
4033-2853	2848	2853	5	0.021	<5
4033-2858	2853	2858	5	0.010	<5
4033-2863	2858	2863	5	0.010	<5
4033-2868	2863	2868	5	0.011	<5
4033-2873	2868	2873	5	0.044	<5
4033-2878	2873	2878	5	0.045	<5
4033-2883	2878	2883	5	0.053	<5
4033-2888	2883	2888	5	0.033	<5
4033-2893	2888	2893	5	0.012	<5
4033-2898	2893	2898	5	0.033	<5
4033-2903	2898	2903	5	0.025	<5
4033-2908	2903	2908	5	0.010	<5
4033-2913	2908	2913	5	0.033	<5

H114033 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
4033-2918	2913	2918	5	0.015	<5
4033-2923	2918	2923	5	0.009	<5
4033-2928	2923	2928	5	0.008	<5
4033-2933	2928	2933	5	0.006	<5
4033-2938	2933	2938	5	0.009	<5
4033-2943	2938	2943	5	0.008	<5
4033-2948	2943	2948	5	0.006	<5
4033-2953	2948	2953	5	0.005	<5
4033-2958	2953	2958	5	0.010	<5
4033-2963	2958	2963	5	<0.005	<5
4033-2968	2963	2968	5	0.033	<5
4033-2973	2968	2973	5	0.049	<5
4033-2978	2973	2978	5	0.035	<5
4033-2983	2978	2983	5	0.040	<5
4033-2988	2983	2988	5	0.030	<5
4033-2993	2988	2993	5	0.054	<5
4033-2998	2993	2998	5	0.015	<5
4033-3003	2998	3003	5	0.024	<5
4033-3008	3003	3008	5	0.022	<5
4033-3013	3008	3013	5	0.015	<5
4033-3018	3013	3018	5	0.026	<5
4033-3023	3018	3023	5	0.062	<5
4033-3028	3023	3028	5	0.018	<5
4033-3033	3028	3033	5	0.019	<5
4033-3038	3033	3038	5	0.046	<5
4033-3045	3038	3045	7	0.035	<5
4033-3050	3045	3050	5	0.067	<5
4033-3055	3050	3055	5	0.046	<5
4033-3057.5	3055	3057.5	2.5	0.030	<5
4033-3060.5	3057.5	3060.5	3	0.090	<5
4033-3065	3060.5	3065	4.5	0.057	<5
4033-3070	3065	3070	5	0.054	<5
4033-3075	3070	3075	5	0.083	<5
4033-3080	3075	3080	5	0.079	<5
4033-3085	3080	3085	5	0.052	<5
4033-3090	3085	3090	5	0.040	<5
4033-3095	3090	3095	5	0.041	<5
4033-3100	3095	3100	5	0.043	<5
4033-3105	3100	3105	5	0.029	<5
4033-3110	3105	3110	5	0.024	<5
4033-3115	3110	3115	5	0.051	<5
4033-3120	3115	3120	5	0.075	<5
4033-3125	3120	3125	5	0.061	<5
4033-3130	3125	3130	5	0.033	<5
4033-3135	3130	3135	5	0.019	<5

H114033 - Final

Hole Number	From <i>feet</i>	To <i>feet</i>	Interval <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
4033-3140	3135	3140	5	0.015	<5
4033-3145	3140	3145	5	0.012	<5
4033-3150	3145	3150	5	0.008	<5
4033-3155	3150	3155	5	0.016	<5
4033-3160	3155	3160	5	0.008	<5
4033-3163	3160	3163	3	0.012	<5
4033-3168	3163	3168	5	0.027	<5
4033-3173	3168	3173	5	0.062	<5
4033-3178	3173	3178	5	0.037	<5
4033-3183.5	3178	3183.5	5.5	0.036	<5
4033-3188	3183.5	3188	4.5	0.065	<5
4033-3193	3188	3193	5	0.022	<5
4033-3198	3193	3198	5	0.015	<5
4033-3203	3198	3203	5	0.015	<5
4033-3210	3203	3210	7	0.032	<5
4033-3216	3210	3216	6	0.012	<5
4033-3221	3216	3221	5	0.035	6.000
4033-3226	3221	3226	5	0.038	5.000
4033-3231	3226	3231	5	0.042	<5
4033-3236	3231	3236	5	0.040	<5
4033-3242	3236	3242	6	0.054	6.000
4033-3243	3242	3243	1	0.105	<5
4033-3249.5	3243	3249.5	6.5	0.064	<5
4033-3254.5	3249.5	3254.5	5	0.033	<5
4033-3257.5	3254.5	3257.5	3	0.030	<5
4033-3262	3257.5	3262	4.5	0.014	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10D-4045	0	50	50	NS	NS
H10D-4045	50	55	5	0.007	5
H10D-4045	55	60	5	0.005	5
H10D-4045	60	65	5	0.005	5
H10D-4045	65	70	5	0.009	5
H10D-4045	70	75	5	0.008	5
H10D-4045	75	80	5	0.005	9
H10D-4045	80	85	5	0.005	5
H10D-4045	85	90	5	0.012	5
H10D-4045	90	95	5	0.026	5
H10D-4045	95	100	5	0.006	5
H10D-4045	100	105	5	0.013	5
H10D-4045	105	110	5	0.021	5
H10D-4045	110	115	5	0.01	5
H10D-4045	115	120	5	0.033	5
H10D-4045	120	125	5	0.027	5
H10D-4045	125	130	5	0.007	5
H10D-4045	130	135	5	0.005	5
H10D-4045	135	140	5	0.005	5
H10D-4045	140	145	5	0.005	5
H10D-4045	145	150	5	0.005	5
H10D-4045	150	155	5	0.005	5
H10D-4045	155	160	5	0.005	5
H10D-4045	160	165	5	0.005	5
H10D-4045	165	170	5	0.005	5
H10D-4045	170	175	5	0.005	5
H10D-4045	175	180	5	0.005	5
H10D-4045	180	185	5	0.005	5
H10D-4045	185	190	5	0.005	5
H10D-4045	190	195	5	0.006	5
H10D-4045	195	200	5	0.005	5
H10D-4045	200	205	5	0.01	5
H10D-4045	205	210	5	0.006	5
H10D-4045	210	215	5	0.007	5
H10D-4045	215	220	5	0.012	5
H10D-4045	220	225	5	0.018	5
H10D-4045	225	230	5	0.014	5
H10D-4045	230	235	5	0.066	5
H10D-4045	235	240	5	0.178	5
H10D-4045	240	245	5	0.359	37
H10D-4045	245	250	5	0.111	5
H10D-4045	250	255	5	0.17	5
H10D-4045	255	260	5	0.156	5
H10D-4045	260	265	5	0.153	5
H10D-4045	265	270	5	0.152	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10D-4045	270	275	5	0.161	5
H10D-4045	275	280	5	0.166	5
H10D-4045	280	285	5	0.121	5
H10D-4045	285	290	5	0.111	5
H10D-4045	290	295	5	0.225	5
H10D-4045	295	300	5	0.209	6
H10D-4045	300	305	5	0.127	6
H10D-4045	305	310	5	0.254	26
H10D-4045	310	315	5	0.452	28
H10D-4045	315	320	5	0.182	5
H10D-4045	320	325	5	0.363	5
H10D-4045	325	330	5	0.599	14
H10D-4045	330	335	5	0.275	5
H10D-4045	335	340	5	0.296	6
H10D-4045	340	345	5	0.247	6
H10D-4045	345	350	5	0.27	5
H10D-4045	350	355	5	0.259	6
H10D-4045	355	360	5	0.23	7
H10D-4045	360	365	5	0.217	8
H10D-4045	365	370	5	0.243	13
H10D-4045	370	375	5	0.265	20
H10D-4045	375	380	5	0.229	8
H10D-4045	380	385	5	0.326	8
H10D-4045	385	390	5	0.229	5
H10D-4045	390	395	5	0.223	11
H10D-4045	395	400	5	0.304	8
H10D-4045	400	405	5	0.355	8
H10D-4045	405	410	5	0.298	8
H10D-4045	410	415	5	0.326	7
H10D-4045	415	420	5	0.312	5
H10D-4045	420	425	5	0.322	5
H10D-4045	425	430	5	0.272	7
H10D-4045	430	435	5	0.364	7
H10D-4045	435	440	5	0.679	30
H10D-4045	440	445	5	0.366	7
H10D-4045	445	450	5	0.468	8
H10D-4045	450	455	5	0.51	9
H10D-4045	455	460	5	0.293	10
H10D-4045	460	465	5	0.393	11
H10D-4045	465	470	5	0.389	5
H10D-4045	470	475	5	0.339	5
H10D-4045	475	480	5	0.263	5
H10D-4045	480	485	5	0.359	10
H10D-4045	485	490	5	0.292	10
H10D-4045	490	495	5	0.206	8

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10D-4045	495	500	5	0.244	10
H10D-4045	500	505	5	0.254	5
H10D-4045	505	510	5	0.322	6
H10D-4045	510	515	5	0.32	7
H10D-4045	515	520	5	0.269	7
H10D-4045	520	525	5	0.251	5
H10D-4045	525	530	5	0.247	5
H10D-4045	530	535	5	0.265	5
H10D-4045	535	540	5	0.258	5
H10D-4045	540	545	5	0.227	8
H10D-4045	545	550	5	0.241	7
H10D-4045	550	555	5	0.273	6
H10D-4045	555	560	5	0.45	9
H10D-4045	560	565	5	0.44	8
H10D-4045	565	570	5	0.316	9
H10D-4045	570	575	5	0.31	8
H10D-4045	575	580	5	0.269	10
H10D-4045	580	585	5	0.306	8
H10D-4045	585	590	5	0.35	6
H10D-4045	590	595	5	0.244	8
H10D-4045	595	600	5	0.223	8
H10D-4045	600	605	5	0.242	5
H10D-4045	605	610	5	0.252	8
H10D-4045	610	615	5	0.219	7
H10D-4045	615	620	5	0.259	7
H10D-4045	620	625	5	0.234	6
H10D-4045	625	630	5	0.205	6
H10D-4045	630	635	5	0.206	5
H10D-4045	635	640	5	0.178	7
H10D-4045	640	645	5	0.226	5
H10D-4045	645	650	5	0.396	8
H10D-4045	650	655	5	0.171	5
H10D-4045	655	660	5	0.208	8
H10D-4045	660	665	5	0.216	9
H10D-4045	665	670	5	0.758	14
H10D-4045	670	675	5	0.299	10
H10D-4045	675	680	5	0.281	8
H10D-4045	680	685	5	1.38	5
H10D-4045	685	690	5	0.776	5
H10D-4045	690	695	5	0.722	17
H10D-4045	695	699.5	4.5	1.83	23
H10D-4045	699.5	704	4.5	0.687	12
H10D-4045	704	708	4	0.952	15
H10D-4045	708	713	5	0.21	6
H10D-4045	713	718	5	0.006	5

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H10D-4045	718	722.5	4.5	0.005	5
H10D-4045	722.5	727	4.5	0.012	5
H10D-4045	727	731	4	0.005	5
H10D-4045	731	735	4	0.005	5
H10D-4045	735	740	5	0.013	5
H10D-4045	740	745	5	0.005	5
H10D-4045	745	750	5	0.005	5
H10D-4045	750	755	5	0.005	5
H10D-4045	755	760	5	0.005	5
H10D-4045	760	765	5	0.005	5
H10D-4045	765	770	5	0.005	5
H10D-4045	770	775	5	0.005	5
H10D-4045	775	780	5	0.005	5
H10D-4045	780	785	5	0.005	5
H10D-4045	785	790	5	0.005	5
H10D-4045	790	795	5	0.005	5
H10D-4045	795	800	5	0.005	5
H10D-4045	800	805	5	0.005	5
H10D-4045	805	810	5	0.005	5
H10D-4045	810	815	5	0.005	5
H10D-4045	815	820	5	0.006	5
H10D-4045	820	825	5	0.005	5
H10D-4045	825	830	5	0.007	5
H10D-4045	830	835	5	0.008	5
H10D-4045	835	840	5	0.012	5
H10D-4045	840	845	5	0.009	5
H10D-4045	845	850	5	0.005	5
H10D-4045	850	855	5	0.007	5
H10D-4045	855	860	5	0.006	5
H10D-4045	860	865	5	0.005	5
H10D-4045	865	870	5	0.005	5
H10D-4045	870	875	5	0.005	5
H10D-4045	875	880	5	0.006	5
H10D-4045	880	885	5	0.006	5
H10D-4045	885	890	5	0.007	5
H10D-4045	890	895	5	0.005	5
H10D-4045	895	900	5	0.005	5
H10D-4045	900	905	5	0.006	5
H10D-4045	905	910	5	0.015	5
H10D-4045	910	915	5	0.012	5
H10D-4045	915	920	5	0.008	5
H10D-4045	920	925	5	0.005	5
H10D-4045	925	930	5	0.006	5
H10D-4045	930	935	5	0.007	5
H10D-4045	935	940	5	0.005	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10D-4045	940	945	5	0.005	5
H10D-4045	945	950	5	0.005	5
H10D-4045	950	955	5	0.005	6
H10D-4045	955	960	5	0.005	5
H10D-4045	960	965	5	0.005	5
H10D-4045	965	970	5	0.005	5
H10D-4045	970	975	5	0.005	5
H10D-4045	975	980	5	0.005	5
H10D-4045	980	985	5	0.006	6
H10D-4045	985	990	5	0.005	5
H10D-4045	990	995	5	0.005	5
H10D-4045	995	1000	5	0.005	5
H10D-4045	1000	1005	5	0.007	5
H10D-4045	1005	1010	5	0.005	5
H10D-4045	1010	1015	5	0.005	5
H10D-4045	1015	1020	5	0.005	5
H10D-4045	1020	1025	5	0.005	5
H10D-4045	1025	1030	5	0.005	5
H10D-4045	1030	1035	5	0.006	5
H10D-4045	1035	1040	5	0.016	5
H10D-4045	1040	1045	5	0.01	5
H10D-4045	1045	1050	5	0.01	5
H10D-4045	1050	1055	5	0.008	5
H10D-4045	1055	1060	5	0.02	5
H10D-4045	1060	1065	5	0.007	5
H10D-4045	1065	1070	5	0.009	5
H10D-4045	1070	1075	5	0.068	5
H10D-4045	1075	1079	4	0.097	5
H10D-4045	1079	1083	4	0.109	5
H10D-4045	1083	1088	5	0.103	5
H10D-4045	1088	1093	5	0.085	5
H10D-4045	1093	1099	6	0.123	5
H10D-4045	1099	1105	6	0.056	5
H10D-4045	1105	1110	5	0.067	5
H10D-4045	1110	1115	5	0.046	5
H10D-4045	1115	1120	5	0.055	5
H10D-4045	1120	1125	5	0.138	5
H10D-4045	1125	1130	5	0.281	5
H10D-4045	1130	1135	5	0.238	5
H10D-4045	1135	1140	5	0.408	5
H10D-4045	1140	1145	5	0.595	21
H10D-4045	1145	1150	5	0.765	11
H10D-4045	1150	1155	5	0.677	5
H10D-4045	1155	1160	5	0.62	5
H10D-4045	1160	1165	5	0.525	9

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10D-4045	1165	1170	5	0.508	6
H10D-4045	1170	1175	5	0.266	5
H10D-4045	1175	1180	5	0.15	6
H10D-4045	1180	1185	5	0.122	5
H10D-4045	1185	1190	5	0.043	5
H10D-4045	1190	1195	5	0.039	10
H10D-4045	1195	1200	5	0.069	5
H10D-4045	1200	1205	5	0.165	18
H10D-4045	1205	1210	5	0.478	15
H10D-4045	1210	1215	5	0.566	30
H10D-4045	1215	1220	5	0.662	5
H10D-4045	1220	1226	6	0.68	9
H10D-4045	1226	1232	6	0.445	5
H10D-4045	1232	1237	5	0.529	8
H10D-4045	1237	1243	6	0.071	5
H10D-4045	1243	1248	5	0.021	5
H10D-4045	1248	1254	6	0.014	5
H10D-4045	1254	1259	5	0.007	5
H10D-4045	1259	1264	5	0.011	5
H10D-4045	1264	1269	5	0.106	5
H10D-4045	1269	1274.5	5.5	0.599	13
H10D-4045	1274.5	1280.5	6	0.602	134
H10D-4045	1280.5	1286	5.5	0.493	5
H10D-4045	1286	1291.5	5.5	0.045	5
H10D-4045	1291.5	1297	5.5	0.024	5
H10D-4045	1297	1303	6	0.035	5
H10D-4045	1303	1308	5	0.123	5
H10D-4045	1308	1312	4	0.45	5
H10D-4045	1312	1316	4	0.573	22
H10D-4045	1316	1320	4	0.263	5
H10D-4045	1320	1325	5	0.269	5
H10D-4045	1325	1330	5	0.143	5
H10D-4045	1330	1335	5	0.054	5
H10D-4045	1335	1340	5	0.083	5
H10D-4045	1340	1345	5	0.147	5
H10D-4045	1345	1350	5	0.097	5
H10D-4045	1350	1355	5	0.036	5
H10D-4045	1355	1360	5	0.029	5
H10D-4045	1360	1365	5	0.015	5
H10D-4045	1365	1370	5	0.048	5
H10D-4045	1370	1376	6	0.063	5
H10D-4045	1376	1380	4	0.322	11
H10D-4045	1380	1385	5	0.746	26
H10D-4045	1385	1390	5	0.519	140
H10D-4045	1390	1395	5	0.381	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10D-4045	1395	1400	5	0.47	5
H10D-4045	1400	1405	5	0.489	5
H10D-4045	1405	1410	5	0.497	5
H10D-4045	1410	1415	5	0.499	6
H10D-4045	1415	1420	5	0.329	9
H10D-4045	1420	1425	5	0.28	5
H10D-4045	1425	1430	5	0.23	5
H10D-4045	1430	1435	5	0.14	5
H10D-4045	1435	1440	5	0.084	5
H10D-4045	1440	1445	5	0.344	5
H10D-4045	1445	1450	5	0.695	6
H10D-4045	1450	1455	5	0.365	6
H10D-4045	1455	1460	5	0.579	7
H10D-4045	1460	1466	6	0.414	7
H10D-4045	1466	1472	6	0.558	7
H10D-4045	1472	1477	5	0.067	5
H10D-4045	1477	1482	5	0.098	8
H10D-4045	1482	1486	4	0.188	5
H10D-4045	1486	1490	4	0.231	5
H10D-4045	1490	1495	5	0.242	5
H10D-4045	1495	1500	5	0.894	6
H10D-4045	1500	1505	5	0.869	5
H10D-4045	1505	1510	5	0.51	5
H10D-4045	1510	1515	5	0.417	5
H10D-4045	1515	1520	5	0.242	5
H10D-4045	1520	1525	5	0.383	5
H10D-4045	1525	1530	5	0.521	7
H10D-4045	1530	1535	5	0.449	8
H10D-4045	1535	1540	5	0.382	9
H10D-4045	1540	1545	5	0.227	5
H10D-4045	1545	1550	5	0.269	5
H10D-4045	1550	1555	5	0.197	5
H10D-4045	1555	1560	5	0.216	6
H10D-4045	1560	1566.5	6.5	0.112	5
H10D-4045	1566.5	1572	5.5	0.165	5
H10D-4045	1572	1576	4	0.112	14
H10D-4045	1576	1580	4	0.072	10
H10D-4045	1580	1585	5	0.097	114
H10D-4045	1585	1590	5	0.117	236
H10D-4045	1590	1595	5	0.057	116
H10D-4045	1595	1599	4	0.252	876
H10D-4045	1599	1604	5	0.137	13
H10D-4045	1604	1607.5	3.5	0.145	9
H10D-4045	1607.5	1611	3.5	0.125	5
H10D-4045	1611	1616	5	0.067	15

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10D-4045	1616	1621	5	0.039	28
H10D-4045	1621	1626	5	0.053	13
H10D-4045	1626	1631	5	0.065	5
H10D-4045	1631	1636	5	0.235	5
H10D-4045	1636	1640	4	0.234	13
H10D-4045	1640	1645	5	0.456	5
H10D-4045	1645	1650	5	0.401	6
H10D-4045	1650	1655	5	0.073	5
H10D-4045	1655	1660	5	0.187	5
H10D-4045	1660	1665	5	0.572	5
H10D-4045	1665	1670	5	2.06	73
H10D-4045	1670	1675	5	0.395	17
H10D-4045	1675	1680	5	0.438	6
H10D-4045	1680	1686	6	0.514	10
H10P-3348	0	5	5	<.005	<5
H10P-3348	5	10	5	<.005	<5
H10P-3348	10	15	5	<.005	<5
H10P-3348	15	20	5	0.005	<5
H10P-3348	20	25	5	<.005	<5
H10P-3348	25	30	5	<.005	<5
H10P-3348	30	35	5	<.005	<5
H10P-3348	35	40	5	<.005	<5
H10P-3348	40	45	5	<.005	<5
H10P-3348	45	50	5	<.005	<5
H10P-3348	50	55	5	<.005	<5
H10P-3348	55	60	5	<.005	<5
H10P-3348	60	65	5	0.008	<5
H10P-3348	65	70	5	0.005	<5
H10P-3348	70	75	5	0.005	<5
H10P-3348	75	80	5	<.005	<5
H10P-3348	80	85	5	0.021	<5
H10P-3348	85	90	5	0.005	5
H10P-3348	90	95	5	0.007	<5
H10P-3348	95	100	5	0.008	<5
H10P-3348	100	105	5	0.032	<5
H10P-3348	105	110	5	0.03	<5
H10P-3348	110	115	5	0.051	<5
H10P-3348	115	120	5	0.025	<5
H10P-3348	120	125	5	0.067	<5
H10P-3348	125	130	5	0.033	<5
H10P-3348	130	135	5	0.011	<5
H10P-3348	135	140	5	0.017	<5
H10P-3348	140	145	5	0.061	<5
H10P-3348	145	150	5	0.009	<5
H10P-3348	150	155	5	<.005	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3348	155	160	5	0.006	<5
H10P-3348	160	165	5	<.005	<5
H10P-3348	165	170	5	<.005	<5
H10P-3348	170	175	5	<.005	<5
H10P-3348	175	180	5	0.009	<5
H10P-3348	180	185	5	0.009	<5
H10P-3348	185	190	5	0.005	<5
H10P-3348	190	195	5	0.005	<5
H10P-3348	195	200	5	<.005	<5
H10P-3348	200	205	5	0.007	<5
H10P-3348	205	210	5	0.005	<5
H10P-3348	210	215	5	0.008	<5
H10P-3348	215	220	5	0.008	<5
H10P-3348	220	225	5	<.005	<5
H10P-3348	225	230	5	<.005	<5
H10P-3348	230	235	5	<.005	<5
H10P-3348	235	240	5	0.016	<5
H10P-3348	240	245	5	<.005	5
H10P-3348	245	250	5	<.005	<5
H10P-3348	250	255	5	0.005	<5
H10P-3348	255	260	5	0.005	<5
H10P-3348	260	265	5	0.005	5
H10P-3348	265	270	5	0.009	<5
H10P-3348	270	275	5	0.028	<5
H10P-3348	275	280	5	0.009	<5
H10P-3348	280	285	5	<.005	<5
H10P-3348	285	290	5	<.005	<5
H10P-3348	290	295	5	<.005	<5
H10P-3348	295	300	5	0.008	<5
H10P-3348	300	305	5	<.005	<5
H10P-3348	305	310	5	<.005	<5
H10P-3348	310	315	5	<.005	<5
H10P-3348	315	320	5	<.005	<5
H10P-3348	320	325	5	<.005	<5
H10P-3348	325	330	5	<.005	<5
H10P-3348	330	335	5	<.005	<5
H10P-3348	335	340	5	<.005	<5
H10P-3348	340	345	5	<.005	<5
H10P-3348	345	350	5	<.005	<5
H10P-3348	350	355	5	<.005	<5
H10P-3348	355	360	5	<.005	<5
H10P-3348	360	365	5	<.005	<5
H10P-3348	365	370	5	<.005	<5
H10P-3348	370	375	5	0.007	<5
H10P-3348	375	380	5	<.005	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3348	380	385	5	0.007	<5
H10P-3348	385	390	5	<.005	<5
H10P-3348	390	395	5	<.005	<5
H10P-3348	395	400	5	<.005	<5
H10P-3348	400	405	5	0.025	<5
H10P-3348	405	410	5	0.006	<5
H10P-3348	410	415	5	0.006	<5
H10P-3348	415	420	5	<.005	<5
H10P-3348	420	425	5	<.005	<5
H10P-3348	425	430	5	<.005	<5
H10P-3348	430	435	5	<.005	<5
H10P-3348	435	440	5	<.005	<5
H10P-3348	440	445	5	<.005	<5
H10P-3348	445	450	5	<.005	<5
H10P-3348	450	455	5	<.005	<5
H10P-3348	455	460	5	<.005	<5
H10P-3348	460	465	5	<.005	<5
H10P-3348	465	470	5	<.005	<5
H10P-3348	470	475	5	<.005	<5
H10P-3348	475	480	5	0.005	<5
H10P-3348	480	485	5	<.005	<5
H10P-3348	485	490	5	<.005	<5
H10P-3348	490	495	5	<.005	<5
H10P-3348	495	500	5	<.005	<5
H10P-3348	500	505	5	<.005	<5
H10P-3348	505	510	5	<.005	<5
H10P-3348	510	515	5	0.011	<5
H10P-3348	515	520	5	0.01	<5
H10P-3348	520	525	5	0.045	<5
H10P-3348	525	530	5	0.058	<5
H10P-3348	530	535	5	0.08	<5
H10P-3348	535	540	5	0.093	<5
H10P-3348	540	545	5	0.125	<5
H10P-3348	545	550	5	0.158	<5
H10P-3348	550	555	5	0.144	<5
H10P-3348	555	560	5	0.144	<5
H10P-3348	560	565	5	0.173	6
H10P-3348	565	570	5	0.182	<5
H10P-3348	570	575	5	0.204	5
H10P-3348	575	580	5	0.137	<5
H10P-3348	580	585	5	0.22	6
H10P-3348	585	590	5	0.137	<5
H10P-3348	590	595	5	0.177	6
H10P-3348	595	600	5	0.22	<5
H10P-3348	600	605	5	0.309	7

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H10P-3348	605	610	5	0.247	185
H10P-3348	610	616	6	0.317	8
H10P-3348	616	621	5	0.078	5
H10P-3348	621	627	6	0.194	5
H10P-3348	627	632	5	0.217	5
H10P-3348	632	636.5	4.5	0.241	5
H10P-3348	636.5	640.5	4	0.153	5
H10P-3348	640.5	646	5.5	0.087	5
H10P-3348	646	651	5	0.028	5
H10P-3348	651	656	5	0.008	5
H10P-3348	656	661	5	0.011	5
H10P-3348	661	666	5	0.01	5
H10P-3348	666	671	5	0.007	5
H10P-3348	671	676	5	0.008	5
H10P-3348	676	681	5	0.006	5
H10P-3348	681	686	5	0.008	5
H10P-3348	686	691	5	0.02	5
H10P-3348	691	696	5	0.021	12
H10P-3348	696	701	5	0.125	5
H10P-3348	701	706	5	0.189	5
H10P-3389	0	5	5	0.015	<5
H10P-3389	5	10	5	0.007	<5
H10P-3389	10	15	5	0.009	<5
H10P-3389	15	20	5	0.007	<5
H10P-3389	20	25	5	0.009	<5
H10P-3389	25	30	5	0.01	<5
H10P-3389	30	35	5	0.012	<5
H10P-3389	35	40	5	0.008	<5
H10P-3389	40	45	5	0.008	<5
H10P-3389	45	50	5	0.018	<5
H10P-3389	50	55	5	0.016	7
H10P-3389	55	60	5	0.005	<5
H10P-3389	60	65	5	0.009	<5
H10P-3389	65	70	5	0.307	7
H10P-3389	70	75	5	0.231	6
H10P-3389	75	80	5	0.035	<5
H10P-3389	80	85	5	0.112	<5
H10P-3389	85	90	5	0.023	<5
H10P-3389	90	95	5	0.005	<5
H10P-3389	95	100	5	0.014	<5
H10P-3389	100	105	5	0.006	<5
H10P-3389	105	110	5	<.005	<5
H10P-3389	110	115	5	0.015	<5
H10P-3389	115	120	5	0.123	<5
H10P-3389	120	125	5	0.167	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3389	125	130	5	0.144	39
H10P-3389	130	135	5	0.22	9
H10P-3389	135	140	5	0.098	13
H10P-3389	140	145	5	0.139	24
H10P-3389	145	150	5	0.07	14
H10P-3389	150	155	5	0.202	14
H10P-3389	155	160	5	0.193	17
H10P-3389	160	165	5	0.303	<5
H10P-3389	165	170	5	0.186	<5
H10P-3389	170	175	5	0.213	<5
H10P-3389	175	180	5	0.185	<5
H10P-3389	180	185	5	0.172	<5
H10P-3389	185	190	5	0.224	<5
H10P-3389	190	195	5	0.159	6
H10P-3389	195	200	5	0.236	<5
H10P-3389	200	205	5	0.187	<5
H10P-3389	205	210	5	0.193	<5
H10P-3389	210	215	5	0.097	5
H10P-3389	215	220	5	0.168	6
H10P-3389	220	225	5	0.198	9
H10P-3389	225	230	5	0.248	6
H10P-3389	230	235	5	0.24	5
H10P-3389	235	240	5	0.191	6
H10P-3389	240	245	5	0.199	6
H10P-3389	245	250	5	0.109	9
H10P-3389	250	255	5	0.124	<5
H10P-3389	255	260	5	0.121	7
H10P-3389	260	265	5	0.117	8
H10P-3389	265	270	5	0.089	<5
H10P-3389	270	275	5	0.185	10
H10P-3389	275	280	5	0.114	7
H10P-3389	280	285	5	0.135	6
H10P-3389	285	290	5	0.082	6
H10P-3389	290	295	5	0.239	15
H10P-3389	295	300	5	0.134	8
H10P-3389	300	305	5	0.205	8
H10P-3389	305	310	5	0.175	6
H10P-3389	310	315	5	0.2	8
H10P-3389	315	320	5	0.241	<5
H10P-3389	320	325	5	0.353	8
H10P-3389	325	330	5	0.22	6
H10P-3389	330	335	5	0.253	7
H10P-3389	335	340	5	0.425	11
H10P-3389	340	345	5	0.258	7
H10P-3389	345	350	5	0.225	9

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3389	350	355	5	0.28	13
H10P-3389	355	360	5	0.308	<5
H10P-3389	360	365	5	0.321	5
H10P-3389	365	370	5	0.319	6
H10P-3389	370	375	5	0.35	6
H10P-3389	375	380	5	0.367	7
H10P-3389	380	385	5	0.382	6
H10P-3389	385	390	5	0.32	<5
H10P-3389	390	395	5	0.316	<5
H10P-3389	395	400	5	0.25	5
H10P-3389	400	405	5	0.24	8
H10P-3389	405	410	5	0.182	<5
H10P-3389	410	415	5	0.126	<5
H10P-3389	415	420	5	0.16	5
H10P-3389	420	425	5	0.167	8
H10P-3389	425	430	5	0.149	7
H10P-3389	430	435	5	0.126	<5
H10P-3389	435	440	5	0.15	<5
H10P-3389	440	445	5	0.21	6
H10P-3389	445	450	5	0.134	9
H10P-3389	450	455	5	0.127	5
H10P-3389	455	460	5	0.151	<5
H10P-3389	460	465	5	0.134	<5
H10P-3389	465	470	5	0.066	<5
H10P-3389	470	475	5	0.07	<5
H10P-3389	475	480	5	0.032	<5
H10P-3389	480	485	5	0.061	<5
H10P-3389	485	490	5	0.024	<5
H10P-3389	490	495	5	0.116	<5
H10P-3389	495	500	5	0.549	<5
H10P-3389	500	507	7	0.116	5
H10P-3389	507	512	5	0.018	5
H10P-3389	512	517	5	0.015	5
H10P-3389	517	522	5	0.008	5
H10P-3389	522	527	5	0.009	5
H10P-3389	527	532	5	0.006	5
H10P-3389	532	537	5	0.012	5
H10P-3389	537	542	5	0.013	5
H10P-3389	542	547	5	0.009	5
H10P-3389	547	552	5	0.026	5
H10P-3389	552	557	5	0.008	5
H10P-3389	557	560	3	0.01	5
H10P-3389	560	566.5	6.5	NS	NS
H10P-3389	566.5	572	5.5	0.026	8
H10P-3389	572	577	5	0.007	8

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3389	577	582	5	0.034	9
H10P-3389	582	587	5	0.189	9
H10P-3389	587	592	5	0.242	9
H10P-3389	592	597	5	0.221	10
H10P-3389	597	602	5	0.152	8
H10P-3389	602	607	5	0.278	10
H10P-3389	607	612	5	0.247	11
H10P-3389	612	617	5	0.434	10
H10P-3389	617	623	6	0.242	11
H10P-3389	623	625.5	2.5	0.049	9
H10P-3389	625.5	633	7.5	0.018	8
H10P-3389	633	637	4	0.013	8
H10P-3389	637	642	5	0.012	7
H10P-3389	642	647	5	0.006	9
H10P-3389	647	652	5	0.011	8
H10P-3389	652	657	5	0.021	5
H10P-3389	657	662	5	0.02	10
H10P-3389	662	664.5	2.5	0.021	10
H10P-3389	664.5	668	3.5	0.02	11
H10P-3389	668	673	5	0.041	9
H10P-3389	673	678	5	0.017	10
H10P-3389	678	683	5	0.023	9
H10P-3389	683	687	4	0.024	8
H10P-3389	687	692	5	0.019	8
H10P-3389	692	697	5	0.019	8
H10P-3389	697	702	5	0.016	7
H10P-3389	702	707	5	0.03	8
H10P-3389	707	712	5	0.015	9
H10P-3389	712	717	5	0.009	11
H10P-3389	717	722	5	0.038	10
H10P-3389	722	727	5	0.027	10
H10P-3389	727	732	5	0.052	10
H10P-3389	732	737	5	0.022	10
H10P-3389	737	743.5	6.5	0.024	8
H10P-3389	743.5	748	4.5	0.013	8
H10P-3389	748	752.5	4.5	0.017	9
H10P-3389	752.5	757	4.5	0.012	9
H10P-3389	757	762	5	0.011	9
H10P-3389	762	767	5	0.028	5
H10P-3389	767	772	5	0.051	5
H10P-3389	772	777	5	0.033	5
H10P-3389	777	782	5	0.024	5
H10P-3389	782	787	5	0.016	5
H10P-3389	787	792	5	0.021	5
H10P-3389	792	797	5	0.017	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3389	797	802	5	0.026	5
H10P-3389	802	807	5	0.028	5
H10P-3389	807	812	5	0.08	5
H10P-3389	812	817	5	0.075	5
H10P-3389	817	822	5	0.02	5
H10P-3389	822	827	5	0.021	5
H10P-3389	827	832	5	0.025	5
H10P-3389	832	837	5	0.023	5
H10P-3389	837	842	5	0.02	5
H10P-3389	842	847	5	0.02	5
H10P-3389	847	852	5	0.016	5
H10P-3389	852	857	5	0.022	5
H10P-3389	857	862	5	0.022	5
H10P-3389	862	867	5	0.032	5
H10P-3389	867	872	5	0.02	5
H10P-3389	872	877	5	0.03	5
H10P-3389	877	882	5	0.012	5
H10P-3389	882	887	5	0.046	5
H10P-3389	887	892	5	0.027	5
H10P-3389	892	897	5	0.038	5
H10P-3389	897	902	5	0.028	5
H10P-3389	902	907	5	0.025	5
H10P-3389	907	912	5	0.021	5
H10P-3389	912	917	5	0.03	5
H10P-3389	917	922	5	0.08	5
H10P-3389	922	927	5	0.035	5
H10P-3389	927	932	5	0.024	5
H10P-3389	932	937	5	0.035	5
H10P-3389	937	942	5	0.044	5
H10P-3389	942	947	5	0.033	5
H10P-3389	947	952	5	0.017	5
H10P-3389	952	957	5	0.022	5
H10P-3389	957	962	5	0.152	10
H10P-3389	962	967	5	0.041	11
H10P-3389	967	972	5	0.036	8
H10P-3389	972	977	5	0.078	9
H10P-3389	977	982	5	0.048	9
H10P-3389	982	987	5	0.056	8
H10P-3389	987	992	5	0.353	10
H10P-3389	992	997	5	0.925	12
H10P-3389	997	1002	5	0.171	10
H10P-3389	1002	1008	6	0.349	12
H10P-3389	1008	1013	5	0.404	18
H10P-3389	1013	1018	5	0.339	26
H10P-3389	1018	1022	4	1.15	35

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3389	1022	1027	5	1.73	23
H10P-3389	1027	1032	5	2.94	36
H10P-3389	1032	1035.5	3.5	3.5	24
H10P-3389	1035.5	1042	6.5	0.292	12
H10P-3389	1042	1045	3	0.277	15
H10P-3389	1045	1051	6	0.755	9
H10P-3389	1051	1056	5	0.285	19
H10P-3389	1056	1059	3	0.525	24
H10P-3389	1059	1064	5	0.212	21
H10P-3389	1064	1069	5	0.241	31
H10P-3389	1069	1074	5	0.221	12
H10P-3389	1074	1077	3	0.109	6
H10P-3389	1077	1087	10	0.131	9
H10P-3389	1087	1091	4	0.159	7
H10P-3389	1091	1097	6	0.18	11
H10P-3389	1097	1102	5	0.159	10
H10P-3389	1102	1107	5	0.236	10
H10P-3389	1107	1112	5	0.196	18
H10P-3389	1112	1117	5	0.258	11
H10P-3389	1117	1122	5	0.113	9
H10P-3389	1122	1127	5	0.406	23
H10P-3389	1127	1132	5	1.785	31
H10P-3389	1132	1137	5	0.613	13
H10P-3389	1137	1142	5	1.09	23
H10P-3389	1142	1147	5	0.296	6
H10P-3389	1147	1152	5	0.333	5
H10P-3389	1152	1157	5	0.458	8
H10P-3389	1157	1158.5	1.5	1.775	18
H10P-3389	1158.5	1164	5.5	0.286	7
H10P-3389	1164	1169	5	0.798	18
H10P-3389	1169	1174	5	1.005	11
H10P-3389	1174	1179	5	0.279	5
H10P-3389	1179	1184	5	2.93	24
H10P-3389	1184	1189	5	1.295	22
H10P-3389	1189	1194	5	0.374	14
H10P-3389	1194	1199	5	9.09	25
H10P-3389	1199	1203	4	0.584	18
H10P-3389	1203	1208	5	0.394	7
H10P-3389	1208	1213	5	0.368	8
H10P-3389	1213	1218	5	0.54	14
H10P-3389	1218	1223	5	0.984	18
H10P-3389	1223	1228	5	0.489	5
H10P-3389	1228	1233	5	0.154	5
H10P-3389	1233	1238	5	0.289	6
H10P-3389	1238	1243	5	0.27	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3389	1243	1248	5	0.202	5
H10P-3389	1248	1253	5	0.181	7
H10P-3389	1253	1258	5	0.261	8
H10P-3389	1258	1263	5	0.363	14
H10P-3389	1263	1268	5	0.846	7
H10P-3389	1268	1273	5	0.246	7
H10P-3389	1273	1278	5	0.178	9
H10P-3389	1278	1283	5	0.251	12
H10P-3389	1283	1288	5	0.234	9
H10P-3389	1288	1293	5	0.231	13
H10P-3389	1293	1298	5	0.202	19
H10P-3389	1298	1303	5	0.273	11
H10P-3389	1303	1308	5	0.672	12
H10P-3389	1308	1313	5	0.486	11
H10P-3389	1313	1318	5	0.413	10
H10P-3389	1318	1321.5	3.5	0.69	10
H10P-3389	1321.5	1326	4.5	0.251	6
H10P-3389	1326	1331	5	0.159	6
H10P-3389	1331	1336	5	0.655	10
H10P-3389	1336	1341	5	0.212	5
H10P-3389	1341	1346	5	0.416	12
H10P-3389	1346	1351	5	0.273	6
H10P-3389	1351	1353.5	2.5	0.29	14
H10P-3389	1353.5	1358	4.5	0.402	15
H10P-3389	1358	1363	5	0.414	12
H10P-3389	1363	1368	5	0.609	22
H10P-3389	1368	1373	5	0.323	5
H10P-3389	1373	1378	5	0.312	6
H10P-3389	1378	1383	5	0.168	8
H10P-3389	1383	1388	5	0.095	7
H10P-3389	1388	1393	5	0.067	6
H10P-3389	1393	1398	5	0.128	5
H10P-3389	1398	1403	5	0.158	7
H10P-3389	1403	1408	5	0.295	10
H10P-3389	1408	1413	5	0.242	9
H10P-3389	1413	1418	5	0.326	16
H10P-3389	1418	1423	5	0.222	10
H10P-3389	1423	1428	5	0.313	13
H10P-3389	1428	1433	5	0.411	15
H10P-3389	1433	1438	5	0.518	22
H10P-3389	1438	1443	5	0.819	22
H10P-3389	1443	1448	5	0.667	15
H10P-3389	1448	1453	5	0.18	7
H10P-3389	1453	1458	5	0.17	10
H10P-3389	1458	1463	5	0.43	17

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3389	1463	1465.5	2.5	0.278	7
H10P-3389	1465.5	1470.5	5	0.105	6
H10P-3389	1470.5	1473.5	3	0.198	10
H10P-3389	1473.5	1474	0.5	NS	NS
H10P-3389	1474	1479	5	0.199	7
H10P-3389	1479	1484	5	0.392	8
H10P-3389	1484	1489	5	0.3	5
H10P-3389	1489	1494	5	0.188	8
H10P-3389	1494	1499	5	0.167	5
H10P-3389	1499	1504	5	0.141	5
H10P-3389	1504	1509	5	0.173	5
H10P-3389	1509	1514	5	0.537	5
H10P-3389	1514	1519	5	0.275	5
H10P-3389	1519	1524	5	0.958	8
H10P-3389	1524	1529	5	0.372	5
H10P-3389	1529	1534	5	0.263	5
H10P-3389	1534	1539	5	0.424	7
H10P-3389	1539	1544	5	0.508	17
H10P-3389	1544	1549	5	0.185	5
H10P-3389	1549	1551	2	0.177	5
H10P-3389	1551	1556	5	0.178	5
H10P-3389	1556	1561	5	0.29	5
H10P-3389	1561	1566	5	0.353	9
H10P-3389	1566	1571	5	0.279	5
H10P-3389	1571	1576	5	0.265	5
H10P-3389	1576	1581	5	0.208	5
H10P-3389	1581	1586	5	0.211	6
H10P-3389	1586	1591	5	0.416	6
H10P-3389	1591	1596	5	1.02	27
H10P-3389	1596	1601	5	0.496	13
H10P-3389	1601	1606	5	0.384	5
H10P-3389	1606	1611	5	0.433	7
H10P-3389	1611	1616	5	0.975	89
H10P-3389	1616	1621	5	0.281	5
H10P-3389	1621	1626	5	0.247	5
H10P-3389	1626	1631	5	0.062	5
H10P-3389	1631	1636	5	0.258	5
H10P-3389	1636	1641	5	0.181	5
H10P-3389	1641	1646	5	0.032	5
H10P-3389	1646	1651	5	0.027	5
H10P-3389	1651	1656	5	0.075	5
H10P-3389	1656	1661	5	0.243	5
H10P-3389	1661	1666	5	0.15	10
H10P-3389	1666	1671	5	0.102	5
H10P-3389	1671	1676	5	0.178	6

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3389	1676	1681	5	0.131	5
H10P-3389	1681	1686	5	0.159	5
H10P-3389	1686	1691	5	0.118	5
H10P-3389	1691	1696	5	0.065	5
H10P-3389	1696	1701	5	0.151	6
H10P-3389	1701	1706	5	0.121	5
H10P-3389	1706	1711	5	0.143	5
H10P-3389	1711	1716	5	0.13	7
H10P-3389	1716	1721	5	0.171	7
H10P-3389	1721	1726	5	0.161	6
H10P-3389	1726	1731	5	0.204	5
H10P-3389	1731	1736	5	0.154	6
H10P-3389	1736	1741	5	0.15	6
H10P-3389	1741	1746	5	0.196	5
H10P-3389	1746	1751	5	0.335	5
H10P-3389	1751	1756	5	0.174	5
H10P-3389	1756	1761	5	0.249	5
H10P-3389	1761	1766	5	0.366	7
H10P-3389	1766	1771	5	0.17	7
H10P-3389	1771	1776	5	0.117	6
H10P-3389	1776	1781	5	0.075	6
H10P-3389	1781	1786	5	0.055	5
H10P-3389	1786	1791	5	0.058	5
H10P-3389	1791	1796	5	0.067	5
H10P-3389	1796	1799	3	0.118	5
H10P-3389	1799	1804	5	0.039	6
H10P-3389	1804	1809	5	0.054	5
H10P-3389	1809	1814	5	0.075	7
H10P-3389	1814	1819	5	0.157	7
H10P-3389	1819	1821	2	0.209	5
H10P-3389	1821	1824.5	3.5	0.292	6
H10P-3389	1824.5	1829	4.5	0.122	5
H10P-3389	1829	1834	5	0.169	5
H10P-3389	1834	1839	5	0.094	5
H10P-3389	1839	1844	5	1.08	5
H10P-3389	1844	1849	5	0.157	5
H10P-3389	1849	1854	5	0.236	5
H10P-3389	1854	1858	4	0.117	7
H10P-3389	1858	1863	5	0.077	5
H10P-3389	1863	1868	5	0.07	5
H10P-3389	1868	1873	5	0.091	5
H10P-3389	1873	1879	6	0.231	5
H10P-3389	1879	1884	5	0.154	5
H10P-3389	1884	1886	2	0.053	5
H10P-3389	1886	1891	5	0.052	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3389	1891	1896	5	0.061	5
H10P-3389	1896	1901	5	0.042	5
H10P-3389	1901	1906	5	0.053	5
H10P-3389	1906	1911	5	0.13	5
H10P-3389	1911	1916	5	0.038	5
H10P-3389	1916	1921	5	0.044	5
H10P-3389	1921	1926	5	0.072	5
H10P-3389	1926	1931	5	0.069	5
H10P-3389	1931	1936	5	0.088	5
H10P-3389	1936	1941	5	0.083	5
H10P-3389	1941	1946	5	0.078	5
H10P-3389	1946	1949	3	0.082	5
H10P-3389	1949	1954	5	0.21	5
H10P-3389	1954	1959	5	0.102	5
H10P-3389	1959	1964	5	0.096	5
H10P-3389	1964	1969	5	0.097	5
H10P-3389	1969	1974	5	0.027	5
H10P-3389	1974	1979	5	0.045	5
H10P-3389	1979	1984	5	0.068	5
H10P-3389	1984	1989	5	0.075	5
H10P-3389	1989	1994	5	0.084	5
H10P-3389	1994	1999	5	0.139	5
H10P-3389	1999	2004	5	0.095	6
H10P-3389	2004	2009	5	0.062	5
H10P-3389	2009	2014	5	0.047	5
H10P-3389	2014	2019	5	0.032	5
H10P-3389	2019	2024	5	0.048	5
H10P-3389	2024	2029	5	0.1	5
H10P-3389	2029	2034	5	0.114	5
H10P-3389	2034	2039	5	0.082	5
H10P-3389	2039	2044	5	0.123	5
H10P-3389	2044	2049	5	0.142	5
H10P-3389	2049	2054	5	0.049	5
H10P-3389	2054	2059	5	0.038	5
H10P-3389	2059	2064	5	0.08	5
H10P-3389	2064	2069	5	0.073	5
H10P-3389	2069	2074	5	0.088	5
H10P-3389	2074	2079	5	0.044	5
H10P-3389	2079	2084	5	0.068	5
H10P-3389	2084	2089	5	0.162	5
H10P-3389	2089	2094	5	0.063	5
H10P-3389	2094	2099	5	0.138	5
H10P-3389	2099	2104	5	0.043	5
H10P-3389	2104	2109	5	0.028	5
H10P-3389	2109	2114	5	0.022	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3389	2114	2119	5	0.023	5
H10P-3389	2119	2124	5	0.018	5
H10P-3389	2124	2129	5	0.019	5
H10P-3389	2129	2134	5	0.023	5
H10P-3389	2134	2139	5	0.025	5
H10P-3389	2139	2144	5	0.022	5
H10P-3389	2144	2149	5	0.019	5
H10P-3389	2149	2154	5	0.014	5
H10P-3389	2154	2159	5	0.015	5
H10P-3389	2159	2164	5	0.014	5
H10P-3389	2164	2169	5	0.029	5
H10P-3389	2169	2174	5	0.059	5
H10P-3389	2174	2179	5	0.034	5
H10P-3389	2179	2184	5	0.05	5
H10P-3389	2184	2189	5	0.117	5
H10P-3389	2189	2194	5	0.024	5
H10P-3389	2194	2199	5	0.033	5
H10P-3389	2199	2204	5	0.08	5
H10P-3389	2204	2209	5	0.184	5
H10P-3389	2209	2214	5	0.169	5
H10P-3389	2214	2219	5	0.106	5
H10P-3389	2219	2224	5	0.048	5
H10P-3389	2224	2229	5	0.035	5
H10P-3389	2229	2234	5	0.058	5
H10P-3389	2234	2239	5	0.033	5
H10P-3389	2239	2244	5	0.035	5
H10P-3389	2244	2249	5	0.043	5
H10P-3389	2249	2254	5	0.063	5
H10P-3389	2254	2259	5	0.056	5
H10P-3389	2259	2264	5	0.084	5
H10P-3389	2264	2269	5	0.069	5
H10P-3389	2269	2274	5	0.17	5
H10P-3389	2274	2279	5	0.137	5
H10P-3389	2279	2284	5	0.071	5
H10P-3389	2284	2289	5	0.153	5
H10P-3389	2289	2294	5	0.066	5
H10P-3389	2294	2299	5	0.052	5
H10P-3389	2299	2303	4	0.053	5
H10P-3389	2303	2305	2	0.14	5
H10P-3389	2305	2310	5	0.029	5
H10P-3389	2310	2315	5	0.019	5
H10P-3389	2315	2320	5	0.017	5
H10P-3389	2320	2325	5	0.019	5
H10P-3389	2325	2330	5	0.016	5
H10P-3389	2330	2335	5	0.017	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3389	2335	2340	5	0.01	5
H10P-3389	2340	2345	5	0.007	5
H10P-3389	2345	2350	5	0.005	5
H10P-3389	2350	2355	5	0.005	5
H10P-3389	2355	2360	5	0.005	5
H10P-3389	2360	2365	5	0.005	5
H10P-3389	2365	2370	5	0.021	5
H10P-3389	2370	2375	5	0.006	5
H10P-3389	2375	2380	5	0.005	5
H10P-3389	2380	2385	5	0.005	5
H10P-3389	2385	2390	5	0.005	5
H10P-3389	2390	2395	5	0.005	5
H10P-3389	2395	2400	5	0.008	5
H10P-3389	2400	2405	5	0.011	5
H10P-3389	2405	2410	5	0.009	5
H10P-3389	2410	2415	5	0.005	5
H10P-3389	2415	2421	6	0.016	5
H10P-3389	2421	2424.5	3.5	0.139	5
H10P-3389	2424.5	2429	4.5	0.045	5
H10P-3389	2429	2434	5	0.053	5
H10P-3389	2434	2439	5	0.099	5
H10P-3389	2439	2444	5	0.166	5
H10P-3389	2444	2449	5	0.161	5
H10P-3389	2449	2454	5	0.116	5
H10P-3389	2454	2459	5	0.048	5
H10P-3389	2459	2464	5	0.029	5
H10P-3389	2464	2469	5	0.042	5
H10P-3389	2469	2474	5	0.048	5
H10P-3389	2474	2479	5	0.032	5
H10P-3389	2479	2484	5	0.032	5
H10P-3389	2484	2489	5	0.041	5
H10P-3389	2489	2494	5	0.054	5
H10P-3389	2494	2499	5	0.097	5
H10P-3389	2499	2504	5	0.149	5
H10P-3389	2504	2509	5	0.111	5
H10P-3389	2509	2514	5	0.105	5
H10P-3389	2514	2519	5	0.046	5
H10P-3389	2519	2524	5	0.079	5
H10P-3389	2524	2529	5	0.104	5
H10P-3389	2529	2534	5	0.131	5
H10P-3389	2534	2539	5	0.119	5
H10P-3389	2539	2544	5	0.067	5
H10P-3389	2544	2549	5	0.05	5
H10P-3389	2549	2554	5	0.059	5
H10P-3389	2554	2559	5	0.053	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3389	2559	2564	5	0.063	5
H10P-3389	2564	2569	5	0.069	5
H10P-3389	2569	2574	5	0.043	5
H10P-3389	2574	2579	5	0.065	5
H10P-3389	2579	2584	5	0.138	5
H10P-3389	2584	2589	5	0.172	5
H10P-3389	2589	2594	5	0.075	5
H10P-3389	2594	2599	5	0.08	5
H10P-3389	2599	2604	5	0.082	5
H10P-3389	2604	2609	5	0.094	5
H10P-3389	2609	2614	5	0.063	5
H10P-3389	2614	2619	5	0.051	5
H10P-3389	2619	2624	5	0.054	5
H10P-3389	2624	2629	5	0.099	10
H10P-3389	2629	2634	5	0.113	5
H10P-3389	2634	2639	5	0.095	5
H10P-3389	2639	2644	5	0.082	5
H10P-3389	2644	2649	5	0.072	5
H10P-3389	2649	2654	5	0.112	5
H10P-3389	2654	2659	5	0.091	5
H10P-3389	2659	2664	5	0.066	5
H10P-3389	2664	2669	5	0.112	5
H10P-3389	2669	2674	5	0.062	5
H10P-3389	2674	2679	5	0.064	5
H10P-3389	2679	2684	5	0.137	5
H10P-3389	2684	2689	5	0.108	5
H10P-3389	2689	2694	5	0.166	5
H10P-3389	2694	2699	5	0.087	5
H10P-3389	2699	2704	5	0.055	5
H10P-3389	2704	2709	5	0.03	5
H10P-3389	2709	2714	5	0.047	5
H10P-3389	2714	2719	5	0.015	5
H10P-3389	2719	2724	5	0.012	5
H10P-3389	2724	2729	5	0.014	5
H10P-3389	2729	2734	5	0.011	5
H10P-3389	2734	2739	5	0.028	5
H10P-3389	2739	2744	5	0.12	5
H10P-3389	2744	2749	5	0.054	5
H10P-3389	2749	2754	5	0.033	5
H10P-3389	2754	2759	5	0.04	5
H10P-3389	2759	2764	5	0.061	5
H10P-3389	2764	2769	5	0.295	5
H10P-3389	2769	2774	5	0.1	5
H10P-3389	2774	2779	5	0.049	5
H10P-3389	2779	2784	5	0.029	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3389	2784	2789	5	0.065	5
H10P-3389	2789	2794	5	0.147	9
H10P-3389	2794	2799	5	0.114	5
H10P-3389	2799	2804	5	0.064	5
H10P-3389	2804	2809	5	0.067	5
H10P-3389	2809	2814	5	0.114	5
H10P-3389	2814	2819	5	0.133	5
H10P-3389	2819	2824	5	0.133	5
H10P-3389	2824	2829	5	0.134	5
H10P-3389	2829	2831	2	0.12	5
H10P-3389	2831	2836	5	0.029	5
H10P-3389	2836	2841	5	0.009	5
H10P-3389	2841	2846	5	0.031	5
H10P-3389	2846	2851	5	0.078	14
H10P-3389	2851	2856	5	0.039	5
H10P-3389	2856	2861	5	0.044	5
H10P-3389	2861	2865	4	0.053	5
H10P-3389	2865	2870	5	0.09	11
H10P-3389	2870	2875	5	0.249	5
H10P-3389	2875	2880	5	0.025	5
H10P-3389	2880	2887	7	0.074	5
H10P-3448	0	5	5	0.05	5
H10P-3448	5	10	5	0.05	5
H10P-3448	10	15	5	0.05	5
H10P-3448	15	20	5	0.05	5
H10P-3448	20	25	5	0.05	5
H10P-3448	25	30	5	0.05	5
H10P-3448	30	35	5	0.05	5
H10P-3448	35	40	5	0.05	5
H10P-3448	40	45	5	0.05	5
H10P-3448	45	50	5	0.05	5
H10P-3448	50	55	5	0.05	5
H10P-3448	55	60	5	0.05	5
H10P-3448	60	65	5	0.05	5
H10P-3448	65	70	5	0.05	5
H10P-3448	70	75	5	0.05	5
H10P-3448	75	80	5	0.05	5
H10P-3448	80	85	5	0.05	5
H10P-3448	85	90	5	0.05	5
H10P-3448	90	95	5	0.05	5
H10P-3448	95	100	5	0.05	5
H10P-3448	100	105	5	0.05	5
H10P-3448	105	110	5	0.05	5
H10P-3448	110	115	5	0.05	5
H10P-3448	115	120	5	0.05	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3448	120	125	5	0.19	5
H10P-3448	125	130	5	0.05	5
H10P-3448	130	135	5	0.05	5
H10P-3448	135	140	5	0.05	5
H10P-3448	140	145	5	0.05	5
H10P-3448	145	150	5	0.05	5
H10P-3448	150	155	5	0.16	5
H10P-3448	155	160	5	0.29	5
H10P-3448	160	165	5	0.32	5
H10P-3448	165	170	5	0.23	5
H10P-3448	170	175	5	0.17	5
H10P-3448	175	180	5	0.1	5
H10P-3448	180	185	5	0.13	5
H10P-3448	185	190	5	0.1	5
H10P-3448	190	195	5	0.14	5
H10P-3448	195	200	5	0.16	5
H10P-3448	200	205	5	0.05	5
H10P-3448	205	210	5	0.07	5
H10P-3448	210	215	5	0.13	5
H10P-3448	215	220	5	0.17	5
H10P-3448	220	225	5	0.05	5
H10P-3448	225	230	5	1.04	5
H10P-3448	230	235	5	1.22	5
H10P-3448	235	240	5	0.46	5
H10P-3448	240	245	5	0.23	5
H10P-3448	245	250	5	0.35	5
H10P-3448	250	255	5	0.35	5
H10P-3448	255	260	5	0.62	5
H10P-3448	260	265	5	0.2	5
H10P-3448	265	270	5	0.13	5
H10P-3448	270	275	5	0.16	7
H10P-3448	275	280	5	0.2	7
H10P-3448	280	285	5	0.16	7
H10P-3448	285	290	5	0.13	5
H10P-3448	290	295	5	0.16	6
H10P-3448	295	300	5	0.16	5
H10P-3448	300	305	5	0.12	5
H10P-3448	305	310	5	0.07	5
H10P-3448	310	315	5	0.18	5
H10P-3448	315	320	5	0.36	7
H10P-3448	320	325	5	0.09	5
H10P-3448	325	330	5	0.37	5
H10P-3448	330	335	5	0.43	8
H10P-3448	335	340	5	0.41	8
H10P-3448	340	345	5	0.46	10

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3448	345	350	5	0.4	7
H10P-3448	350	355	5	0.4	7
H10P-3448	355	360	5	0.25	7
H10P-3448	360	365	5	0.23	6
H10P-3448	365	370	5	0.31	7
H10P-3448	370	375	5	0.23	6
H10P-3448	375	380	5	0.37	5
H10P-3448	380	385	5	0.2	5
H10P-3448	385	390	5	0.31	5
H10P-3448	390	395	5	0.54	5
H10P-3448	395	400	5	0.61	5
H10P-3448	400	405	5	0.13	5
H10P-3448	405	410	5	0.22	5
H10P-3448	410	415	5	0.25	5
H10P-3448	415	420	5	0.28	5
H10P-3448	420	425	5	0.21	5
H10P-3448	425	430	5	0.18	5
H10P-3448	430	435	5	0.14	5
H10P-3448	435	440	5	0.23	5
H10P-3448	440	445	5	0.25	5
H10P-3448	445	450	5	0.26	5
H10P-3448	450	455	5	0.12	5
H10P-3448	455	460	5	0.18	5
H10P-3448	460	465	5	0.25	5
H10P-3448	465	470	5	0.14	5
H10P-3448	470	475	5	0.07	5
H10P-3448	475	480	5	0.05	5
H10P-3448	480	485	5	0.1	5
H10P-3448	485	490	5	0.05	5
H10P-3448	490	495	5	0.05	5
H10P-3448	495	500	5	0.05	5
H10P-3448	500	505	5	0.05	5
H10P-3448	505	510	5	0.05	5
H10P-3448	510	515	5	0.05	5
H10P-3448	515	520	5	0.05	5
H10P-3448	520	525	5	0.21	5
H10P-3448	525	530	5	0.22	5
H10P-3448	530	535	5	0.3	5
H10P-3448	535	540	5	0.36	5
H10P-3448	540	545	5	0.13	5
H10P-3448	545	550	5	0.35	5
H10P-3448	550	555	5	0.32	5
H10P-3448	555	560	5	0.25	5
H10P-3448	560	570	10	NS	NS
H10P-3448	570	582	12	0.01	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3448	582	587	5	0.012	5
H10P-3448	587	592	5	0.038	5
H10P-3448	592	597	5	0.005	5
H10P-3448	597	602	5	0.006	5
H10P-3448	602	608	6	0.008	5
H10P-3448	608	613	5	0.005	5
H10P-3448	613	618	5	0.025	5
H10P-3448	618	623	5	0.026	5
H10P-3448	623	628	5	0.035	5
H10P-3448	628	633	5	0.054	5
H10P-3448	633	638	5	0.064	5
H10P-3448	638	643	5	0.127	5
H10P-3448	643	648	5	0.182	5
H10P-3448	648	653	5	0.193	5
H10P-3448	653	658	5	0.163	5
H10P-3448	658	663	5	0.105	5
H10P-3448	663	668	5	0.065	5
H10P-3448	668	673	5	0.103	5
H10P-3448	673	678	5	0.074	5
H10P-3448	678	683	5	0.16	5
H10P-3448	683	688	5	0.144	5
H10P-3448	688	693	5	0.042	5
H10P-3448	693	698	5	0.044	5
H10P-3448	698	703	5	0.042	5
H10P-3448	703	708	5	0.054	5
H10P-3448	708	713	5	0.149	5
H10P-3448	713	718	5	0.343	10
H10P-3448	718	723	5	0.333	9
H10P-3448	723	728	5	0.23	8
H10P-3448	728	733	5	0.175	5
H10P-3448	733	738	5	0.169	7
H10P-3448	738	743	5	0.193	5
H10P-3448	743	748	5	0.164	5
H10P-3448	748	753	5	0.085	5
H10P-3448	753	758	5	0.023	5
H10P-3448	758	763	5	0.011	5
H10P-3448	763	768	5	0.006	5
H10P-3448	768	773	5	0.009	5
H10P-3448	773	778	5	0.006	5
H10P-3448	778	783	5	0.008	5
H10P-3448	783	788	5	0.02	5
H10P-3448	788	793	5	0.013	5
H10P-3448	793	798	5	0.037	5
H10P-3448	798	803	5	0.012	5
H10P-3448	803	808	5	0.015	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3448	808	813	5	0.006	5
H10P-3448	813	818	5	0.009	5
H10P-3448	818	823	5	0.016	5
H10P-3448	823	828	5	0.009	5
H10P-3448	828	833	5	0.01	5
H10P-3448	833	838	5	0.011	5
H10P-3448	838	843	5	0.009	5
H10P-3448	843	848	5	0.01	5
H10P-3448	848	853	5	0.016	5
H10P-3448	853	858	5	0.02	5
H10P-3448	858	863	5	0.013	5
H10P-3448	863	868	5	0.017	5
H10P-3448	868	873	5	0.032	5
H10P-3448	873	878	5	0.03	5
H10P-3448	878	883	5	0.022	5
H10P-3448	883	888	5	0.016	5
H10P-3448	888	893	5	0.023	5
H10P-3448	893	898	5	0.019	5
H10P-3448	898	903	5	0.025	5
H10P-3448	903	908	5	0.014	5
H10P-3448	908	913	5	0.054	5
H10P-3448	913	918	5	0.013	5
H10P-3448	918	923	5	0.009	5
H10P-3448	923	928	5	0.026	5
H10P-3448	928	933	5	0.034	5
H10P-3448	933	938	5	0.01	6
H10P-3448	938	943	5	0.084	5
H10P-3448	943	948	5	0.215	5
H10P-3448	948	953	5	0.042	5
H10P-3448	953	958	5	0.06	5
H10P-3448	958	963	5	0.062	5
H10P-3448	963	968	5	0.039	5
H10P-3448	968	973	5	0.031	5
H10P-3448	973	979.5	6.5	0.027	5
H10P-3448	979.5	985	5.5	0.122	5
H10P-3448	985	990	5	0.141	5
H10P-3448	990	995	5	0.068	5
H10P-3448	995	1000	5	0.019	5
H10P-3448	1000	1005	5	0.013	5
H10P-3448	1005	1010	5	0.024	5
H10P-3448	1010	1015	5	0.079	5
H10P-3448	1015	1020	5	0.063	5
H10P-3448	1020	1025	5	0.107	5
H10P-3448	1025	1030	5	0.14	5
H10P-3448	1030	1035	5	0.066	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3448	1035	1040	5	0.041	5
H10P-3448	1040	1045	5	0.046	5
H10P-3448	1045	1050	5	0.014	5
H10P-3448	1050	1055	5	0.016	5
H10P-3448	1055	1060	5	0.008	5
H10P-3448	1060	1065	5	0.005	5
H10P-3448	1065	1070	5	0.023	5
H10P-3448	1070	1075	5	0.367	5
H10P-3448	1075	1080	5	1.135	7
H10P-3448	1080	1085	5	0.376	6
H10P-3448	1085	1090	5	0.179	5
H10P-3448	1090	1095	5	0.166	5
H10P-3448	1095	1100	5	0.108	5
H10P-3448	1100	1105	5	0.15	5
H10P-3448	1105	1110	5	0.031	5
H10P-3448	1110	1115	5	0.051	5
H10P-3448	1115	1120	5	0.108	5
H10P-3448	1120	1125	5	0.178	5
H10P-3448	1125	1131	6	0.206	5
H10P-3448	1131	1133	2	0.206	27
H10P-3448	1133	1138	5	0.215	5
H10P-3448	1138	1143	5	0.189	5
H10P-3448	1143	1148	5	0.101	5
H10P-3448	1148	1153	5	0.016	5
H10P-3448	1153	1159	6	0.05	5
H10P-3448	1159	1164	5	0.021	5
H10P-3448	1164	1169	5	0.02	5
H10P-3448	1169	1174	5	0.059	5
H10P-3448	1174	1179	5	0.132	5
H10P-3448	1179	1184	5	0.034	5
H10P-3448	1184	1189	5	0.5	5
H10P-3448	1189	1194	5	0.264	5
H10P-3448	1194	1199	5	0.214	5
H10P-3448	1199	1204	5	0.303	5
H10P-3448	1204	1209	5	0.117	5
H10P-3448	1209	1214	5	0.034	5
H10P-3448	1214	1216.5	2.5	0.017	5
H10P-3448	1216.5	1222	5.5	0.045	5
H10P-3448	1222	1227	5	0.017	5
H10P-3448	1227	1232	5	0.161	5
H10P-3448	1232	1237	5	0.126	5
H10P-3448	1237	1242	5	0.036	5
H10P-3448	1242	1247	5	0.037	5
H10P-3448	1247	1252	5	0.072	5
H10P-3448	1252	1257	5	0.033	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3448	1257	1262	5	0.011	5
H10P-3448	1262	1267.5	5.5	0.059	5
H10P-3448	1267.5	1272.5	5	0.092	5
H10P-3448	1272.5	1277.5	5	0.095	5
H10P-3448	1277.5	1282.5	5	0.138	5
H10P-3448	1282.5	1287.5	5	0.314	5
H10P-3448	1287.5	1291.5	4	0.407	5
H10P-3448	1291.5	1294.5	3	0.249	5
H10P-3448	1294.5	1299.5	5	0.081	5
H10P-3448	1299.5	1304	4.5	0.276	29
H10P-3448	1304	1309	5	0.508	5
H10P-3448	1309	1315	6	0.393	7
H10P-3448	1315	1320	5	0.329	8
H10P-3448	1320	1325	5	0.412	21
H10P-3448	1325	1330	5	0.363	15
H10P-3448	1330	1335	5	0.19	7
H10P-3448	1335	1340	5	0.591	8
H10P-3448	1340	1345	5	0.261	8
H10P-3448	1345	1350	5	0.237	9
H10P-3448	1350	1355	5	0.303	12
H10P-3448	1355	1359	4	0.154	5
H10P-3448	1359	1364	5	0.125	6
H10P-3448	1364	1369	5	0.217	5
H10P-3448	1369	1374	5	0.208	5
H10P-3448	1374	1379	5	0.179	5
H10P-3448	1379	1384	5	1.915	5
H10P-3448	1384	1387.5	3.5	0.093	5
H10P-3448	1387.5	1393	5.5	0.214	8
H10P-3448	1393	1398	5	0.31	9
H10P-3448	1398	1403	5	0.146	6
H10P-3448	1403	1408	5	4.78	39
H10P-3448	1408	1413	5	0.453	9
H10P-3448	1413	1418	5	0.615	14
H10P-3448	1418	1423.5	5.5	0.473	10
H10P-3448	1423.5	1428	4.5	1.125	10
H10P-3448	1428	1433	5	1.235	12
H10P-3448	1433	1438	5	0.349	12
H10P-3448	1438	1443	5	0.245	10
H10P-3448	1443	1448	5	0.234	10
H10P-3448	1448	1453	5	0.147	10
H10P-3448	1453	1458	5	0.166	8
H10P-3448	1458	1463	5	0.469	38
H10P-3448	1463	1468	5	0.392	37
H10P-3448	1468	1470	2	0.201	5
H10P-3448	1470	1475	5	0.013	11

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3448	1475	1480	5	0.022	5
H10P-3448	1480	1485	5	0.012	5
H10P-3448	1485	1490	5	0.032	5
H10P-3448	1490	1495	5	0.005	17
H10P-3448	1495	1498.5	3.5	0.035	42
H10P-3448	1498.5	1503	4.5	0.47	10
H10P-3448	1503	1507	4	0.422	5
H10P-3448	1507	1517	10	0.227	5
H10P-3448	1517	1522	5	0.009	5
H10P-3448	1522	1527	5	0.01	5
H10P-3448	1527	1532	5	0.032	5
H10P-3448	1532	1535	3	0.079	5
H10P-3448	1535	1537	2	0.113	27
H10P-3448	1537	1542	5	0.176	249
H10P-3448	1542	1547	5	0.394	139
H10P-3448	1547	1552	5	0.214	213
H10P-3448	1552	1557	5	0.541	306
H10P-3448	1557	1562.5	5.5	0.482	124
H10P-3448	1562.5	1565	2.5	0.236	9
H10P-3448	1565	1570	5	0.072	5
H10P-3448	1570	1575	5	0.023	5
H10P-3448	1575	1580	5	0.023	5
H10P-3448	1580	1584	4	0.005	5
H10P-3448	1584	1588	4	0.011	5
H10P-3448	1588	1593	5	0.01	5
H10P-3448	1593	1598	5	0.005	5
H10P-3448	1598	1603	5	0.005	5
H10P-3448	1603	1608	5	0.027	5
H10P-3448	1608	1613	5	0.005	5
H10P-3448	1613	1618	5	0.01	5
H10P-3448	1618	1623	5	0.028	5
H10P-3448	1623	1628	5	0.038	5
H10P-3448	1628	1633	5	0.131	5
H10P-3448	1633	1638	5	0.055	5
H10P-3448	1638	1640	2	0.014	5
H10P-3448	1640	1641	1	0.017	5
H10P-3448	1641	1648	7	0.029	5
H10P-3448	1648	1653	5	0.093	5
H10P-3448	1653	1658	5	0.073	5
H10P-3448	1658	1662.5	4.5	0.175	10
H10P-3448	1662.5	1668	5.5	0.228	5
H10P-3448	1668	1673	5	0.138	5
H10P-3448	1673	1678	5	0.282	6
H10P-3448	1678	1683	5	0.101	5
H10P-3448	1683	1688	5	0.039	6

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3448	1688	1690.5	2.5	0.02	5
H10P-3448	1690.5	1692	1.5	0.142	6
H10P-3448	1692	1696	4	0.044	5
H10P-3448	1696	1700	4	0.088	5
H10P-3448	1700	1701.5	1.5	0.044	5
H10P-3448	1701.5	1708	6.5	0.098	5
H10P-3448	1708	1713	5	0.021	5
H10P-3448	1713	1718	5	0.005	5
H10P-3448	1718	1723	5	0.005	5
H10P-3448	1723	1728	5	0.005	5
H10P-3448	1728	1733	5	0.006	5
H10P-3448	1733	1738	5	0.046	5
H10P-3448	1738	1743	5	0.021	5
H10P-3448	1743	1748	5	0.024	5
H10P-3448	1748	1753	5	0.036	5
H10P-3448	1753	1758	5	0.027	5
H10P-3448	1758	1763	5	0.016	5
H10P-3448	1763	1768	5	0.013	5
H10P-3448	1768	1774.5	6.5	0.017	5
H10P-3448	1774.5	1779.5	5	0.017	5
H10P-3448	1779.5	1784.5	5	0.032	5
H10P-3448	1784.5	1789.5	5	0.036	5
H10P-3448	1789.5	1794.5	5	0.021	5
H10P-3448	1794.5	1799.5	5	0.023	5
H10P-3448	1799.5	1804.5	5	0.015	5
H10P-3448	1804.5	1809.5	5	0.022	5
H10P-3448	1809.5	1815	5.5	0.068	14
H10P-3448	1815	1820	5	0.062	5
H10P-3448	1820	1825.5	5.5	0.051	5
H10P-3448	1825.5	1831	5.5	0.096	5
H10P-3448	1831	1836	5	0.269	5
H10P-3448	1836	1840.5	4.5	0.102	10
H10P-3448	1840.5	1845	4.5	0.083	8
H10P-3448	1845	1850	5	0.106	8
H10P-3448	1850	1855	5	0.306	11
H10P-3448	1855	1860	5	0.11	5
H10P-3448	1860	1865	5	0.369	5
H10P-3448	1865	1870	5	0.388	5
H10P-3448	1870	1875	5	0.295	7
H10P-3448	1875	1880	5	0.26	92
H10P-3448	1880	1885	5	0.357	9
H10P-3448	1885	1890	5	0.09	5
H10P-3448	1890	1895	5	0.182	33
H10P-3448	1895	1900	5	0.265	55
H10P-3448	1900	1905	5	0.672	201

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3448	1905	1910	5	0.169	5
H10P-3448	1910	1915	5	0.104	5
H10P-3448	1915	1920	5	0.064	5
H10P-3448	1920	1925	5	0.032	5
H10P-3448	1925	1930	5	0.026	5
H10P-3448	1930	1935	5	0.068	5
H10P-3448	1935	1940	5	0.099	30
H10P-3448	1940	1945	5	0.532	23
H10P-3448	1945	1950	5	0.233	6
H10P-3448	1950	1955	5	0.204	11
H10P-3448	1955	1958	3	0.102	5
H10P-3448	1958	1968	10	0.061	5
H10P-3448	1968	1973	5	0.343	17
H10P-3448	1973	1978	5	0.45	10
H10P-3448	1978	1983	5	0.2	13
H10P-3448	1983	1988	5	0.108	5
H10P-3448	1988	1993	5	0.05	5
H10P-3448	1993	1998	5	0.032	5
H10P-3448	1998	2003	5	0.02	5
H10P-3448	2003	2008	5	0.005	5
H10P-3448	2008	2013	5	0.008	5
H10P-3448	2013	2018	5	0.039	5
H10P-3448	2018	2023	5	0.014	5
H10P-3448	2023	2028	5	0.013	5
H10P-3448	2028	2033	5	0.084	7
H10P-3448	2033	2040	7	0.109	5
H10P-3448	2040	2045	5	0.289	34
H10P-3448	2045	2049	4	0.17	15
H10P-3448	2049	2054	5	0.04	5
H10P-3448	2054	2059	5	0.054	5
H10P-3448	2059	2064	5	0.043	5
H10P-3448	2064	2069	5	0.162	5
H10P-3448	2069	2074	5	0.216	5
H10P-3448	2074	2079	5	0.333	5
H10P-3448	2079	2084	5	0.347	5
H10P-3448	2084	2089	5	0.388	5
H10P-3448	2089	2094	5	0.723	5
H10P-3448	2094	2099	5	0.423	5
H10P-3448	2099	2104	5	0.14	5
H10P-3448	2104	2109	5	0.181	5
H10P-3448	2109	2114	5	0.294	5
H10P-3448	2114	2119	5	0.356	5
H10P-3448	2119	2124	5	0.333	5
H10P-3448	2124	2129	5	0.203	5
H10P-3448	2129	2134	5	0.533	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3448	2134	2139	5	0.173	5
H10P-3448	2139	2145	6	0.444	5
H10P-3448	2145	2147.5	2.5	0.244	5
H10P-3448	2147.5	2153	5.5	0.139	5
H10P-3448	2153	2158	5	0.195	5
H10P-3448	2158	2163	5	0.263	5
H10P-3448	2163	2168	5	0.417	5
H10P-3448	2168	2173	5	0.24	5
H10P-3448	2173	2178	5	0.273	5
H10P-3448	2178	2183	5	0.118	5
H10P-3448	2183	2188	5	0.096	5
H10P-3448	2188	2193	5	0.09	5
H10P-3448	2193	2198	5	0.123	5
H10P-3448	2198	2203	5	0.108	5
H10P-3448	2203	2208	5	0.057	5
H10P-3448	2208	2213	5	0.071	5
H10P-3448	2213	2218	5	0.09	5
H10P-3448	2218	2223	5	0.108	5
H10P-3448	2223	2228	5	0.12	5
H10P-3448	2228	2233	5	0.136	5
H10P-3448	2233	2238	5	0.129	5
H10P-3448	2238	2243	5	0.164	5
H10P-3448	2243	2248	5	0.119	5
H10P-3448	2248	2253	5	0.137	5
H10P-3448	2253	2258	5	0.11	5
H10P-3448	2258	2263	5	0.1	5
H10P-3448	2263	2268	5	0.106	5
H10P-3448	2268	2273	5	0.109	5
H10P-3448	2273	2278	5	0.103	5
H10P-3448	2278	2283	5	0.111	5
H10P-3448	2283	2288	5	0.124	5
H10P-3448	2288	2292	4	0.094	5
H10P-3448	2292	2297	5	0.205	5
H10P-3448	2297	2302	5	0.243	6
H10P-3448	2302	2308	6	0.195	5
H10P-3448	2308	2312.5	4.5	0.174	5
H10P-3448	2312.5	2318	5.5	0.061	5
H10P-3448	2318	2324	6	0.057	5
H10P-3448	2324	2325	1	0.005	5
H10P-3448	2325	2336.5	11.5	0.031	5
H10P-3448	2336.5	2349	12.5	0.14	353
H10P-3448	2349	2355.5	6.5	0.024	5
H10P-3448	2355.5	2365	9.5	0.019	5
H10P-3448	2365	2370	5	0.018	5
H10P-3448	2370	2375.5	5.5	0.027	10

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3448	2375.5	2379.5	4	0.018	10
H10P-3448	2379.5	2380.5	1	0.014	5
H10P-3448	2380.5	2385.5	5	0.016	5
H10P-3448	2385.5	2390.5	5	0.039	5
H10P-3448	2390.5	2395.5	5	0.045	5
H10P-3448	2395.5	2400	4.5	0.012	5
H10P-3448	2400	2405	5	0.023	5
H10P-3448	2405	2410	5	0.025	5
H10P-3448	2410	2415	5	0.005	5
H10P-3448	2415	2420	5	0.005	5
H10P-3448	2420	2422.5	2.5	0.005	5
H10P-3448	2422.5	2426	3.5	0.005	5
H10P-3448	2426	2431	5	0.005	7
H10P-3448	2431	2437	6	0.025	5
H10P-3448	2437	2441	4	0.024	5
H10P-3448	2441	2446	5	0.013	5
H10P-3448	2446	2453	7	0.005	5
H10P-3449	0	5	5	0.05	7
H10P-3449	5	10	5	0.05	5
H10P-3449	10	15	5	0.05	5
H10P-3449	15	20	5	0.05	5
H10P-3449	20	25	5	0.05	5
H10P-3449	25	30	5	0.07	5
H10P-3449	30	35	5	0.05	5
H10P-3449	35	40	5	0.05	5
H10P-3449	40	45	5	0.05	5
H10P-3449	45	50	5	0.05	5
H10P-3449	50	55	5	0.05	5
H10P-3449	55	60	5	0.05	5
H10P-3449	60	65	5	0.05	5
H10P-3449	65	70	5	0.05	5
H10P-3449	70	75	5	0.05	5
H10P-3449	75	80	5	0.05	5
H10P-3449	80	85	5	0.05	5
H10P-3449	85	90	5	0.05	5
H10P-3449	90	95	5	0.05	5
H10P-3449	95	100	5	0.05	5
H10P-3449	100	105	5	0.05	5
H10P-3449	105	110	5	0.05	5
H10P-3449	110	115	5	0.05	5
H10P-3449	115	120	5	0.05	5
H10P-3449	120	125	5	0.05	5
H10P-3449	125	130	5	0.05	5
H10P-3449	130	135	5	0.05	5
H10P-3449	135	140	5	0.05	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3449	140	145	5	0.1	5
H10P-3449	145	150	5	0.07	5
H10P-3449	150	155	5	0.13	5
H10P-3449	155	160	5	0.13	5
H10P-3449	160	165	5	0.2	5
H10P-3449	165	170	5	0.26	5
H10P-3449	170	175	5	0.23	5
H10P-3449	175	180	5	0.23	7
H10P-3449	180	185	5	0.29	6
H10P-3449	185	190	5	0.33	26
H10P-3449	190	195	5	0.26	22
H10P-3449	195	200	5	0.23	47
H10P-3449	200	205	5	NS	NS
H10P-3449	205	210	5	0.1	36
H10P-3449	210	215	5	0.1	5
H10P-3449	215	220	5	0.17	5
H10P-3449	220	225	5	0.05	21
H10P-3449	225	230	5	0.05	10
H10P-3449	230	235	5	NS	NS
H10P-3449	235	240	5	0.37	5
H10P-3449	240	245	5	0.27	5
H10P-3449	245	250	5	0.17	6
H10P-3449	250	255	5	0.17	5
H10P-3449	255	260	5	0.27	5
H10P-3449	260	265	5	0.27	18
H10P-3449	265	270	5	NS	NS
H10P-3449	270	275	5	NS	NS
H10P-3449	275	280	5	NS	NS
H10P-3449	280	285	5	NS	NS
H10P-3449	285	290	5	0.24	5
H10P-3449	290	295	5	0.26	5
H10P-3449	295	300	5	0.3	5
H10P-3449	300	305	5	0.2	5
H10P-3449	305	310	5	0.29	5
H10P-3449	310	315	5	0.4	5
H10P-3449	315	320	5	0.32	5
H10P-3449	320	325	5	0.2	10
H10P-3449	325	330	5	0.2	5
H10P-3449	330	335	5	0.3	6
H10P-3449	335	340	5	0.37	5
H10P-3449	340	345	5	0.13	5
H10P-3449	345	350	5	0.13	5
H10P-3449	350	355	5	0.17	7
H10P-3449	355	360	5	0.23	5
H10P-3449	360	365	5	0.26	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3449	365	370	5	0.3	5
H10P-3449	370	375	5	0.3	5
H10P-3449	375	380	5	0.37	6
H10P-3449	380	385	5	0.26	6
H10P-3449	385	390	5	0.3	7
H10P-3449	390	395	5	0.33	10
H10P-3449	395	400	5	0.26	16
H10P-3449	400	405	5	0.33	10
H10P-3449	405	410	5	0.43	12
H10P-3449	410	415	5	0.4	11
H10P-3449	415	420	5	0.23	9
H10P-3449	420	425	5	0.36	7
H10P-3449	425	430	5	0.33	6
H10P-3449	430	435	5	0.29	7
H10P-3449	435	440	5	0.26	7
H10P-3449	440	445	5	0.19	5
H10P-3449	445	450	5	0.16	6
H10P-3449	450	455	5	0.17	6
H10P-3449	455	460	5	0.05	12
H10P-3449	460	465	5	0.05	5
H10P-3449	465	470	5	0.05	5
H10P-3449	470	475	5	0.05	5
H10P-3449	475	480	5	0.05	5
H10P-3449	480	485	5	0.05	5
H10P-3449	485	490	5	0.05	5
H10P-3449	490	495	5	0.05	5
H10P-3449	495	500	5	0.05	5
H10P-3449	500	505	5	0.05	5
H10P-3449	505	510	5	0.05	5
H10P-3449	510	515	5	0.05	8
H10P-3449	515	520	5	0.05	5
H10P-3449	520	525	5	0.05	5
H10P-3449	525	530	5	0.05	13
H10P-3449	530	535	5	0.05	5
H10P-3449	535	540	5	0.05	5
H10P-3449	540	545	5	0.05	5
H10P-3449	545	550	5	0.05	5
H10P-3449	550	555	5	0.05	5
H10P-3449	555	560	5	0.05	5
H10P-3449	560	565	5	0.05	5
H10P-3449	565	570	5	0.05	5
H10P-3449	570	575	5	0.05	5
H10P-3449	575	580	5	0.1	5
H10P-3449	580	585	5	0.05	5
H10P-3449	585	590	5	0.1	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3449	590	595	5	0.26	5
H10P-3449	595	600	5	0.07	5
H10P-3449	600	605	5	0.17	5
H10P-3449	605	610	5	0.07	5
H10P-3449	610	615	5	0.1	5
H10P-3449	615	620	5	0.13	5
H10P-3449	620	625	5	0.06	5
H10P-3449	625	630	5	0.05	5
H10P-3449	630	635	5	0.05	5
H10P-3449	635	640	5	0.05	5
H10P-3449	640	645	5	0.05	5
H10P-3449	645	650	5	0.07	5
H10P-3449	650	655	5	0.05	5
H10P-3449	655	660	5	0.05	5
H10P-3449	660	665	5	0.05	5
H10P-3449	665	670	5	0.05	5
H10P-3449	670	675	5	0.05	5
H10P-3449	675	680	5	0.05	5
H10P-3449	680	685	5	0.05	5
H10P-3449	685	690	5	0.05	5
H10P-3449	690	695	5	0.05	5
H10P-3449	695	700	5	0.1	5
H10P-3449	700	705	5	0.05	5
H10P-3449	705	710	5	0.05	5
H10P-3449	710	715	5	0.05	5
H10P-3449	715	720	5	0.05	5
H10P-3449	720	725	5	0.05	5
H10P-3449	725	730	5	0.05	5
H10P-3449	730	735	5	0.05	5
H10P-3449	735	740	5	0.05	5
H10P-3449	740	745	5	0.05	5
H10P-3449	745	750	5	0.05	5
H10P-3449	750	755	5	0.05	5
H10P-3449	755	760	5	0.05	5
H10P-3449	760	765	5	0.05	5
H10P-3449	765	770	5	0.1	5
H10P-3449	770	775	5	0.05	5
H10P-3449	775	780	5	0.05	5
H10P-3449	780	785	5	0.05	5
H10P-3449	785	790	5	0.05	5
H10P-3449	790	795	5	0.05	5
H10P-3449	795	800	5	0.05	5
H10P-3449	800	805	5	0.05	5
H10P-3449	805	810	5	0.05	5
H10P-3449	810	815	5	0.05	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3449	815	820	5	0.05	5
H10P-3449	820	825	5	0.05	5
H10P-3449	825	830	5	0.05	5
H10P-3449	830	835	5	0.05	5
H10P-3449	835	840	5	0.05	5
H10P-3449	840	845	5	0.05	5
H10P-3449	845	850	5	0.05	5
H10P-3449	850	855	5	0.05	5
H10P-3449	855	860	5	0.05	5
H10P-3449	860	865	5	0.05	5
H10P-3449	865	870	5	0.05	5
H10P-3449	870	875	5	0.05	5
H10P-3449	875	880	5	0.05	5
H10P-3449	880	885	5	0.05	5
H10P-3449	885	890	5	0.05	5
H10P-3449	890	895	5	0.05	5
H10P-3449	895	900	5	0.05	5
H10P-3449	900	905	5	0.11	5
H10P-3449	905	910	5	0.05	5
H10P-3449	910	915	5	0.05	5
H10P-3449	915	920	5	0.05	5
H10P-3449	920	925	5	0.05	5
H10P-3449	925	930	5	0.05	5
H10P-3449	930	935	5	0.05	5
H10P-3449	935	940	5	0.05	5
H10P-3449	940	945	5	0.1	5
H10P-3449	945	950	5	0.05	5
H10P-3449	950	955	5	0.05	5
H10P-3449	955	960	5	0.05	5
H10P-3449	960	965	5	0.05	5
H10P-3449	965	970	5	0.1	5
H10P-3449	970	975	5	0.29	5
H10P-3449	975	980	5	0.27	5
H10P-3449	980	985	5	0.05	5
H10P-3449	985	990	5	0.05	5
H10P-3449	990	995	5	0.05	5
H10P-3449	995	1000	5	0.17	5
H10P-3449	1000	1005	5	0.05	5
H10P-3449	1005	1010	5	0.05	5
H10P-3449	1010	1015	5	0.05	5
H10P-3449	1015	1020	5	0.07	5
H10P-3449	1020	1025	5	0.05	5
H10P-3449	1025	1030	5	0.05	5
H10P-3449	1030	1035	5	0.21	5
H10P-3449	1035	1040	5	0.1	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3449	1040	1045	5	0.05	5
H10P-3449	1045	1050	5	0.05	5
H10P-3449	1050	1055	5	0.05	5
H10P-3449	1055	1060	5	0.05	5
H10P-3449	1060	1065	5	0.05	5
H10P-3449	1065	1070	5	0.05	5
H10P-3449	1070	1075	5	0.05	5
H10P-3449	1075	1080	5	0.05	5
H10P-3449	1080	1085	5	0.05	5
H10P-3449	1085	1090	5	0.05	5
H10P-3449	1090	1095	5	0.05	5
H10P-3449	1095	1100	5	0.05	5
H10P-3449	1100	1105	5	0.05	5
H10P-3449	1105	1110	5	0.05	5
H10P-3449	1110	1115	5	0.05	5
H10P-3449	1115	1120	5	0.1	5
H10P-3449	1120	1125	5	0.07	5
H10P-3449	1125	1130	5	0.07	5
H10P-3449	1130	1135	5	0.05	5
H10P-3449	1135	1140	5	0.05	5
H10P-3449	1140	1145	5	0.05	5
H10P-3449	1145	1150	5	0.27	5
H10P-3449	1150	1155	5	0.31	5
H10P-3449	1155	1160	5	0.14	5
H10P-3449	1160	1162.5	2.5	0.468	5
H10P-3449	1162.5	1167	4.5	0.042	5
H10P-3449	1167	1172	5	0.013	5
H10P-3449	1172	1177	5	0.016	5
H10P-3449	1177	1182	5	0.053	5
H10P-3449	1182	1187	5	0.03	5
H10P-3449	1187	1192	5	0.044	5
H10P-3449	1192	1197	5	0.274	5
H10P-3449	1197	1202	5	0.155	5
H10P-3449	1202	1207	5	0.128	5
H10P-3449	1207	1212	5	0.238	5
H10P-3449	1212	1217	5	0.201	5
H10P-3449	1217	1221.5	4.5	0.353	7
H10P-3449	1221.5	1227	5.5	0.207	5
H10P-3449	1227	1232	5	0.055	16
H10P-3449	1232	1237	5	0.167	6
H10P-3449	1237	1242	5	0.311	5
H10P-3449	1242	1247	5	0.239	5
H10P-3449	1247	1250	3	1.3	18
H10P-3449	1250	1255	5	0.111	5
H10P-3449	1255	1260	5	0.097	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3449	1260	1263	3	0.262	12
H10P-3449	1263	1268	5	0.118	5
H10P-3449	1268	1273	5	0.114	5
H10P-3449	1273	1278	5	0.493	5
H10P-3449	1278	1283	5	1.49	5
H10P-3449	1283	1288	5	0.255	5
H10P-3449	1288	1293	5	0.325	5
H10P-3449	1293	1298	5	0.185	5
H10P-3449	1298	1303	5	0.213	9
H10P-3449	1303	1308	5	0.159	5
H10P-3449	1308	1313	5	0.192	5
H10P-3449	1313	1318	5	0.293	11
H10P-3449	1318	1323	5	0.101	5
H10P-3449	1323	1328	5	0.055	5
H10P-3449	1328	1333	5	0.083	5
H10P-3449	1333	1338	5	0.439	14
H10P-3449	1338	1343	5	0.268	16
H10P-3449	1343	1348	5	0.187	9
H10P-3449	1348	1350	2	0.214	6
H10P-3449	1350	1355	5	0.183	7
H10P-3449	1355	1360	5	17.65	30
H10P-3449	1360	1365	5	0.263	5
H10P-3449	1365	1367	2	0.121	6
H10P-3449	1367	1372	5	0.071	5
H10P-3449	1372	1377	5	0.052	7
H10P-3449	1377	1382	5	0.033	15
H10P-3449	1382	1387	5	0.005	5
H10P-3449	1387	1392	5	0.792	15
H10P-3449	1392	1397	5	0.196	5
H10P-3449	1397	1402	5	0.093	5
H10P-3449	1402	1407	5	0.045	5
H10P-3449	1407	1412.5	5.5	0.091	6
H10P-3449	1412.5	1418.5	6	0.323	11
H10P-3449	1418.5	1422.5	4	0.048	20
H10P-3449	1422.5	1425	2.5	0.16	11
H10P-3449	1425	1429	4	0.601	22
H10P-3449	1429	1434	5	0.035	38
H10P-3449	1434	1439	5	0.231	32
H10P-3449	1439	1444	5	0.251	16
H10P-3449	1444	1449	5	0.195	9
H10P-3449	1449	1454	5	0.111	12
H10P-3449	1454	1459	5	0.08	26
H10P-3449	1459	1463	4	0.068	17
H10P-3449	1463	1468	5	0.224	13
H10P-3449	1468	1473	5	0.263	14

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3449	1473	1478	5	0.17	11
H10P-3449	1478	1483	5	0.265	11
H10P-3449	1483	1488	5	0.179	8
H10P-3449	1488	1494	6	0.195	5
H10P-3449	1494	1499	5	0.204	11
H10P-3449	1499	1504	5	0.218	7
H10P-3449	1504	1509	5	0.454	24
H10P-3449	1509	1513	4	0.244	17
H10P-3449	1513	1519	6	0.204	6
H10P-3449	1519	1524	5	0.363	17
H10P-3449	1524	1529	5	0.414	35
H10P-3449	1529	1534	5	0.127	11
H10P-3449	1534	1539	5	0.228	34
H10P-3449	1539	1545	6	0.216	36
H10P-3449	1545	1550	5	0.55	32
H10P-3449	1550	1555	5	0.275	23
H10P-3449	1555	1559.5	4.5	0.495	42
H10P-3449	1559.5	1565	5.5	0.028	6
H10P-3449	1565	1570	5	0.243	15
H10P-3449	1570	1575	5	0.024	6
H10P-3449	1575	1580	5	0.012	6
H10P-3449	1580	1585	5	0.005	7
H10P-3449	1585	1590	5	0.005	9
H10P-3449	1590	1595	5	0.005	5
H10P-3449	1595	1600	5	0.005	8
H10P-3449	1600	1605	5	0.005	9
H10P-3449	1605	1610	5	0.007	9
H10P-3449	1610	1615	5	0.007	8
H10P-3449	1615	1620	5	0.007	8
H10P-3449	1620	1625	5	0.006	7
H10P-3449	1625	1630	5	0.005	7
H10P-3449	1630	1635	5	0.006	7
H10P-3449	1635	1640	5	0.008	15
H10P-3449	1640	1646	6	0.009	14
H10P-3449	1646	1651	5	0.025	7
H10P-3449	1651	1656	5	0.104	9
H10P-3449	1656	1661	5	0.211	10
H10P-3449	1661	1666	5	0.216	8
H10P-3449	1666	1671	5	0.074	8
H10P-3449	1671	1676	5	0.125	10
H10P-3449	1676	1681	5	0.062	8
H10P-3449	1681	1686	5	0.233	19
H10P-3449	1686	1691	5	0.06	17
H10P-3449	1691	1696	5	0.022	6
H10P-3449	1696	1701	5	0.019	8

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3449	1701	1706	5	0.118	10
H10P-3449	1706	1709	3	0.11	6
H10P-3449	1709	1714	5	0.052	8
H10P-3449	1714	1719	5	0.009	8
H10P-3449	1719	1724	5	0.013	8
H10P-3449	1724	1729	5	0.034	9
H10P-3449	1729	1734	5	0.01	6
H10P-3449	1734	1739	5	0.043	5
H10P-3449	1739	1741	2	0.006	5
H10P-3449	1741	1748.5	7.5	0.01	5
H10P-3449	1748.5	1753	4.5	0.013	5
H10P-3449	1753	1758	5	0.015	8
H10P-3449	1758	1763	5	0.016	8
H10P-3449	1763	1768	5	0.065	10
H10P-3449	1768	1773	5	0.064	5
H10P-3449	1773	1778	5	0.073	12
H10P-3449	1778	1783	5	0.095	31
H10P-3449	1783	1788	5	0.047	10
H10P-3449	1788	1793	5	0.065	5
H10P-3449	1793	1798	5	0.164	5
H10P-3449	1798	1803	5	0.114	5
H10P-3449	1803	1813	10	0.024	7
H10P-3449	1813	1818	5	0.025	8
H10P-3449	1818	1823	5	0.046	8
H10P-3449	1823	1828	5	0.052	10
H10P-3449	1828	1833	5	0.037	9
H10P-3449	1833	1838	5	0.01	10
H10P-3449	1838	1843	5	0.011	10
H10P-3449	1843	1848	5	0.006	9
H10P-3449	1848	1853	5	0.006	5
H10P-3449	1853	1858	5	0.005	7
H10P-3449	1858	1863	5	0.006	7
H10P-3449	1863	1868	5	0.009	6
H10P-3449	1868	1873	5	0.011	5
H10P-3449	1873	1878	5	0.052	6
H10P-3449	1878	1883	5	0.025	6
H10P-3449	1883	1888	5	0.062	9
H10P-3449	1888	1893.5	5.5	0.037	5
H10P-3449	1893.5	1898.5	5	0.047	5
H10P-3449	1898.5	1903	4.5	0.107	5
H10P-3449	1903	1906	3	0.185	7
H10P-3449	1906	1911	5	0.081	5
H10P-3449	1911	1916	5	0.189	5
H10P-3449	1916	1921	5	0.218	6
H10P-3449	1921	1926	5	0.162	9

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3449	1926	1931	5	0.119	5
H10P-3449	1931	1936	5	0.112	8
H10P-3449	1936	1941	5	0.145	6
H10P-3449	1941	1946	5	0.373	5
H10P-3449	1946	1951	5	0.138	5
H10P-3449	1951	1956	5	0.108	5
H10P-3449	1956	1961	5	0.093	5
H10P-3449	1961	1966	5	0.115	5
H10P-3449	1966	1971	5	0.323	5
H10P-3449	1971	1976	5	0.2	12
H10P-3449	1976	1981	5	0.231	5
H10P-3449	1981	1986	5	0.143	5
H10P-3449	1986	1991	5	0.139	5
H10P-3449	1991	1996	5	0.127	5
H10P-3449	1996	2001	5	0.203	5
H10P-3449	2001	2006	5	0.134	5
H10P-3449	2006	2011	5	0.14	9
H10P-3449	2011	2016	5	0.26	5
H10P-3449	2016	2021	5	0.299	7
H10P-3449	2021	2026	5	0.172	8
H10P-3449	2026	2031	5	0.105	9
H10P-3449	2031	2036	5	0.037	9
H10P-3449	2036	2041.5	5.5	0.022	8
H10P-3449	2041.5	2046.5	5	0.064	10
H10P-3449	2046.5	2051.5	5	0.063	8
H10P-3449	2051.5	2057	5.5	0.044	5
H10P-3449	2057	2061	4	0.111	5
H10P-3449	2061	2066	5	0.202	5
H10P-3449	2066	2071	5	0.063	5
H10P-3449	2071	2076	5	0.049	7
H10P-3449	2076	2081	5	0.043	7
H10P-3449	2081	2086	5	0.04	8
H10P-3449	2086	2091	5	0.06	8
H10P-3449	2091	2096	5	0.077	9
H10P-3449	2096	2101	5	0.262	8
H10P-3449	2101	2106	5	0.172	10
H10P-3449	2106	2111	5	0.061	8
H10P-3449	2111	2116	5	0.045	6
H10P-3449	2116	2121	5	0.062	7
H10P-3449	2121	2127	6	0.067	5
H10P-3449	2127	2132	5	0.15	13
H10P-3449	2132	2137	5	0.107	5
H10P-3449	2137	2142	5	0.105	7
H10P-3449	2142	2147	5	0.133	5
H10P-3449	2147	2152	5	0.141	28

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3449	2152	2157	5	0.11	5
H10P-3449	2157	2162	5	0.096	5
H10P-3449	2162	2167	5	0.11	9
H10P-3449	2167	2172	5	0.172	16
H10P-3449	2172	2177	5	0.168	5
H10P-3449	2177	2182	5	0.096	5
H10P-3449	2182	2187	5	0.039	5
H10P-3449	2187	2192	5	0.044	5
H10P-3449	2192	2197	5	0.075	5
H10P-3449	2197	2202	5	0.051	5
H10P-3449	2202	2206.5	4.5	0.053	5
H10P-3449	2206.5	2210	3.5	0.073	5
H10P-3449	2210	2217	7	0.082	51
H10P-3449	2217	2219.5	2.5	0.072	5
H10P-3449	2219.5	2224.5	5	0.097	5
H10P-3449	2224.5	2229.5	5	0.155	5
H10P-3449	2229.5	2234.5	5	0.134	5
H10P-3449	2234.5	2239.5	5	0.139	5
H10P-3449	2239.5	2244.5	5	0.158	5
H10P-3449	2244.5	2250	5.5	0.165	5
H10P-3449	2250	2255	5	0.142	5
H10P-3449	2255	2260	5	0.133	5
H10P-3449	2260	2265	5	0.139	5
H10P-3449	2265	2270	5	0.107	5
H10P-3449	2270	2275	5	0.108	5
H10P-3449	2275	2280	5	0.133	5
H10P-3449	2280	2285	5	0.105	5
H10P-3449	2285	2290	5	0.15	5
H10P-3449	2290	2295	5	0.164	5
H10P-3449	2295	2300	5	0.137	5
H10P-3449	2300	2305	5	0.134	5
H10P-3449	2305	2310	5	0.084	5
H10P-3449	2310	2315	5	0.089	5
H10P-3449	2315	2320	5	0.102	5
H10P-3449	2320	2325	5	0.076	5
H10P-3449	2325	2330	5	0.169	5
H10P-3449	2330	2335	5	0.117	5
H10P-3449	2335	2340	5	0.102	5
H10P-3449	2340	2345	5	0.056	5
H10P-3449	2345	2350	5	0.136	5
H10P-3449	2350	2355	5	0.107	5
H10P-3449	2355	2361	6	0.098	5
H10P-3449	2361	2364.5	3.5	0.11	5
H10P-3449	2364.5	2369	4.5	0.105	5
H10P-3449	2369	2374	5	0.092	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3449	2374	2379	5	0.15	5
H10P-3449	2379	2384	5	0.084	5
H10P-3449	2384	2389	5	0.045	5
H10P-3449	2389	2394	5	0.093	5
H10P-3449	2394	2399	5	0.124	5
H10P-3449	2399	2404	5	0.083	5
H10P-3449	2404	2409	5	0.105	8
H10P-3449	2409	2414	5	0.082	5
H10P-3449	2414	2419	5	NS	NS
H10P-3449	2419	2422	3	0.092	5
H10P-3449	2422	2425	3	NS	NS
H10P-3803	0	5	5	0.05	5
H10P-3803	5	10	5	0.05	5
H10P-3803	10	15	5	0.05	5
H10P-3803	15	20	5	0.05	5
H10P-3803	20	25	5	0.05	5
H10P-3803	25	30	5	0.05	5
H10P-3803	30	35	5	0.05	5
H10P-3803	35	40	5	0.05	5
H10P-3803	40	45	5	0.05	5
H10P-3803	45	50	5	0.05	5
H10P-3803	50	55	5	0.05	5
H10P-3803	55	60	5	0.05	5
H10P-3803	60	65	5	0.05	5
H10P-3803	65	70	5	0.05	5
H10P-3803	70	75	5	0.05	5
H10P-3803	75	80	5	0.05	5
H10P-3803	80	85	5	0.05	5
H10P-3803	85	90	5	0.05	5
H10P-3803	90	95	5	0.05	5
H10P-3803	95	100	5	0.05	5
H10P-3803	100	105	5	0.05	5
H10P-3803	105	110	5	0.05	5
H10P-3803	110	115	5	0.05	5
H10P-3803	115	120	5	0.05	5
H10P-3803	120	125	5	0.05	5
H10P-3803	125	130	5	0.05	5
H10P-3803	130	135	5	0.05	5
H10P-3803	135	140	5	0.05	5
H10P-3803	140	145	5	0.05	5
H10P-3803	145	150	5	0.05	5
H10P-3803	150	155	5	0.05	5
H10P-3803	155	160	5	0.05	5
H10P-3803	160	165	5	0.05	5
H10P-3803	165	170	5	0.05	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3803	170	175	5	0.05	5
H10P-3803	175	180	5	0.05	5
H10P-3803	180	185	5	0.05	5
H10P-3803	185	190	5	0.05	5
H10P-3803	190	195	5	0.05	5
H10P-3803	195	200	5	0.05	5
H10P-3803	200	205	5	0.05	5
H10P-3803	205	210	5	0.05	5
H10P-3803	210	215	5	0.05	5
H10P-3803	215	220	5	0.05	5
H10P-3803	220	225	5	0.05	5
H10P-3803	225	230	5	0.05	5
H10P-3803	230	235	5	0.05	5
H10P-3803	235	240	5	0.05	5
H10P-3803	240	245	5	0.05	5
H10P-3803	245	250	5	0.05	5
H10P-3803	250	255	5	0.05	5
H10P-3803	255	260	5	0.05	5
H10P-3803	260	265	5	0.05	5
H10P-3803	265	270	5	0.05	5
H10P-3803	270	275	5	0.05	5
H10P-3803	275	280	5	0.05	5
H10P-3803	280	285	5	0.05	5
H10P-3803	285	290	5	0.05	5
H10P-3803	290	295	5	0.05	5
H10P-3803	295	300	5	0.05	5
H10P-3803	300	305	5	0.05	5
H10P-3803	305	310	5	0.1	5
H10P-3803	310	315	5	0.05	5
H10P-3803	315	320	5	0.05	5
H10P-3803	320	325	5	0.05	5
H10P-3803	325	330	5	0.13	5
H10P-3803	330	335	5	0.14	5
H10P-3803	335	340	5	0.05	5
H10P-3803	340	345	5	0.05	5
H10P-3803	345	350	5	0.17	5
H10P-3803	350	355	5	0.05	5
H10P-3803	355	360	5	0.05	5
H10P-3803	360	365	5	0.05	5
H10P-3803	365	370	5	0.05	5
H10P-3803	370	375	5	0.05	5
H10P-3803	375	380	5	0.05	5
H10P-3803	380	385	5	0.05	5
H10P-3803	385	390	5	0.05	5
H10P-3803	390	395	5	0.05	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3803	395	400	5	0.05	5
H10P-3803	400	405	5	0.05	5
H10P-3803	405	410	5	0.05	5
H10P-3803	410	415	5	0.05	5
H10P-3803	415	420	5	0.05	5
H10P-3803	420	425	5	0.05	5
H10P-3803	425	430	5	0.05	5
H10P-3803	430	435	5	0.05	5
H10P-3803	435	440	5	0.05	5
H10P-3803	440	445	5	0.05	5
H10P-3803	445	450	5	0.05	5
H10P-3803	450	455	5	0.05	5
H10P-3803	455	460	5	0.05	5
H10P-3803	460	465	5	0.05	5
H10P-3803	465	470	5	0.05	5
H10P-3803	470	475	5	0.05	5
H10P-3803	475	480	5	0.05	5
H10P-3803	480	485	5	0.05	5
H10P-3803	485	490	5	0.05	5
H10P-3803	490	495	5	0.12	5
H10P-3803	495	500	5	0.16	5
H10P-3803	500	505	5	0.39	5
H10P-3803	505	510	5	0.29	5
H10P-3803	510	515	5	0.05	5
H10P-3803	515	520	5	0.2	5
H10P-3803	520	525	5	0.13	5
H10P-3803	525	530	5	0.05	5
H10P-3803	530	535	5	0.07	5
H10P-3803	535	540	5	0.05	5
H10P-3803	540	545	5	0.1	5
H10P-3803	545	550	5	0.05	5
H10P-3803	550	555	5	0.05	5
H10P-3803	555	560	5	0.05	5
H10P-3803	560	565	5	0.2	5
H10P-3803	565	570	5	1.08	5
H10P-3803	570	575	5	0.46	5
H10P-3803	575	580	5	0.13	5
H10P-3803	580	585	5	0.05	5
H10P-3803	585	590	5	0.13	5
H10P-3803	590	595	5	0.26	5
H10P-3803	595	600	5	0.2	5
H10P-3803	600	605	5	0.16	5
H10P-3803	605	610	5	0.13	5
H10P-3803	610	615	5	0.24	5
H10P-3803	615	620	5	0.23	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3803	620	625	5	0.25	5
H10P-3803	625	630	5	0.19	5
H10P-3803	630	635	5	0.16	7
H10P-3803	635	640	5	0.23	5
H10P-3803	640	645	5	0.19	5
H10P-3803	645	650	5	0.05	5
H10P-3803	650	655	5	0.16	5
H10P-3803	655	660	5	0.29	5
H10P-3803	660	665	5	1.205	9
H10P-3803	665	670	5	0.465	9
H10P-3803	670	675	5	0.483	11
H10P-3803	675	680	5	0.421	10
H10P-3803	680	685	5	0.174	7
H10P-3803	685	690	5	0.43	11
H10P-3803	690	695	5	0.498	11
H10P-3803	695	700	5	0.418	12
H10P-3803	700	705	5	0.398	19
H10P-3803	705	710	5	0.154	5
H10P-3803	710	715	5	0.137	13
H10P-3803	715	720	5	0.189	<5
H10P-3803	720	725	5	0.213	<5
H10P-3803	725	730	5	0.331	6
H10P-3803	730	735	5	0.438	5
H10P-3803	735	740	5	0.329	7
H10P-3803	740	745	5	0.26	<5
H10P-3803	745	750	5	0.169	5
H10P-3803	750	755	5	0.301	5
H10P-3803	755	760	5	0.168	<5
H10P-3803	760	765	5	0.35	<5
H10P-3803	765	770	5	0.273	<5
H10P-3803	770	775	5	0.323	7
H10P-3803	775	780	5	0.32	7
H10P-3803	780	785	5	0.293	11
H10P-3803	785	790	5	0.266	<5
H10P-3803	790	795	5	0.217	<5
H10P-3803	795	800	5	0.179	6
H10P-3803	800	805	5	0.118	<5
H10P-3803	805	810	5	0.156	<5
H10P-3803	810	815	5	0.292	7
H10P-3803	815	820	5	0.339	23
H10P-3803	820	825	5	0.454	13
H10P-3803	825	830	5	0.169	<5
H10P-3803	830	835	5	0.264	7
H10P-3803	835	840	5	0.329	13
H10P-3803	840	845	5	0.119	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3803	845	850	5	0.148	<5
H10P-3803	850	855	5	0.21	6
H10P-3803	855	860	5	0.278	6
H10P-3803	860	865	5	0.402	<5
H10P-3803	865	870	5	0.339	<5
H10P-3803	870	875	5	1	7
H10P-3803	875	880	5	0.715	5
H10P-3803	880	885	5	0.539	<5
H10P-3803	885	890	5	0.336	5
H10P-3803	890	895	5	0.175	<5
H10P-3803	895	900	5	0.181	5
H10P-3803	900	905	5	0.303	14
H10P-3803	905	910	5	0.07	<5
H10P-3803	910	915	5	0.243	10
H10P-3803	915	920	5	0.73	7
H10P-3803	920	925	5	0.922	9
H10P-3803	925	930	5	0.162	<5
H10P-3803	930	935	5	0.681	7
H10P-3803	935	940	5	0.479	6
H10P-3803	940	945	5	0.729	29
H10P-3803	945	950	5	0.743	7
H10P-3803	950	955	5	0.544	7
H10P-3803	955	960	5	0.441	12
H10P-3803	960	965	5	0.878	<5
H10P-3803	965	970	5	0.268	<5
H10P-3803	970	975	5	0.421	10
H10P-3803	975	980	5	0.324	<5
H10P-3803	980	985	5	0.104	<5
H10P-3803	985	990	5	0.515	<5
H10P-3803	990	995	5	0.766	17
H10P-3803	995	1000	5	0.795	10
H10P-3803	1000	1005	5	1.24	5
H10P-3803	1005	1010	5	0.908	19
H10P-3803	1010	1015	5	0.248	11
H10P-3803	1015	1020	5	0.184	<5
H10P-3803	1020	1025	5	1.215	9
H10P-3803	1025	1030	5	0.359	27
H10P-3803	1030	1035	5	1.085	21
H10P-3803	1035	1040	5	0.722	21
H10P-3803	1040	1045	5	1.41	19
H10P-3803	1045	1050	5	1.165	41
H10P-3803	1050	1055	5	0.466	<5
H10P-3803	1055	1060	5	0.16	62
H10P-3803	1060	1065	5	0.077	29
H10P-3803	1065	1070	5	0.102	26

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3803	1070	1075	5	0.222	75
H10P-3803	1075	1080	5	0.156	10
H10P-3803	1080	1085	5	0.335	402
H10P-3803	1085	1090	5	0.31	30
H10P-3803	1090	1095	5	0.222	21
H10P-3803	1095	1100	5	0.277	16
H10P-3803	1100	1105	5	0.294	29
H10P-3803	1105	1110	5	0.248	18
H10P-3803	1110	1115	5	0.237	6
H10P-3803	1115	1120	5	0.206	<5
H10P-3803	1120	1125	5	0.215	56
H10P-3803	1125	1130	5	0.443	38
H10P-3803	1130	1135	5	0.156	19
H10P-3803	1135	1140	5	0.183	6
H10P-3803	1140	1145	5	0.242	5
H10P-3803	1145	1150	5	0.169	<5
H10P-3803	1150	1155	5	0.23	5
H10P-3803	1155	1160	5	0.302	33
H10P-3803	1160	1165	5	0.213	9
H10P-3803	1165	1170	5	0.227	<5
H10P-3803	1170	1175	5	0.25	7
H10P-3803	1175	1180	5	0.243	6
H10P-3803	1180	1185	5	0.192	20
H10P-3803	1185	1190	5	0.343	33
H10P-3803	1190	1195	5	0.202	<5
H10P-3803	1195	1200	5	0.325	7
H10P-3803	1200	1205	5	0.373	18
H10P-3803	1205	1210	5	0.313	5
H10P-3803	1210	1215	5	0.256	32
H10P-3803	1215	1220	5	0.152	8
H10P-3803	1220	1225	5	0.218	35
H10P-3803	1225	1230	5	0.126	<5
H10P-3803	1230	1235	5	0.091	<5
H10P-3803	1235	1240	5	0.298	5
H10P-3803	1240	1245	5	0.12	5
H10P-3803	1245	1250	5	0.18	<5
H10P-3803	1250	1255	5	0.122	<5
H10P-3803	1255	1260	5	0.151	<5
H10P-3803	1260	1265	5	0.262	<5
H10P-3803	1265	1270	5	0.282	5
H10P-3803	1270	1275	5	0.283	11
H10P-3803	1275	1280	5	0.265	15
H10P-3803	1280	1285	5	0.167	<5
H10P-3803	1285	1290	5	0.149	<5
H10P-3803	1290	1295	5	0.165	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3803	1295	1300	5	0.158	<5
H10P-3803	1300	1305	5	0.188	<5
H10P-3803	1305	1310	5	0.135	9
H10P-3803	1310	1315	5	0.18	<5
H10P-3803	1315	1320	5	0.1	<5
H10P-3803	1320	1325	5	0.195	<5
H10P-3803	1325	1330	5	0.185	<5
H10P-3803	1330	1335	5	0.153	5
H10P-3803	1335	1340	5	0.242	<5
H10P-3803	1340	1345	5	0.289	5
H10P-3803	1345	1350	5	0.197	<5
H10P-3803	1350	1355	5	0.4	<5
H10P-3803	1355	1360	5	0.079	<5
H10P-3803	1360	1365	5	0.103	<5
H10P-3803	1365	1370	5	0.191	<5
H10P-3803	1370	1375	5	0.168	<5
H10P-3803	1375	1380	5	0.219	<5
H10P-3803	1380	1385	5	0.19	6
H10P-3803	1385	1390	5	0.274	<5
H10P-3803	1390	1395	5	0.242	<5
H10P-3803	1395	1400	5	0.145	<5
H10P-3803	1400	1405	5	0.182	<5
H10P-3803	1405	1410	5	0.148	<5
H10P-3803	1410	1415	5	0.237	<5
H10P-3803	1415	1420	5	0.249	<5
H10P-3803	1420	1425	5	0.167	<5
H10P-3803	1425	1430	5	0.168	6
H10P-3803	1430	1435	5	0.15	<5
H10P-3803	1435	1440	5	0.104	<5
H10P-3803	1440	1445	5	0.148	<5
H10P-3803	1445	1450	5	0.203	178
H10P-3803	1450	1455	5	0.192	12
H10P-3803	1455	1460	5	0.188	6
H10P-3803	1460	1465	5	0.174	<5
H10P-3803	1465	1470	5	0.243	<5
H10P-3803	1470	1475	5	0.164	6
H10P-3803	1475	1480	5	0.144	<5
H10P-3803	1480	1485	5	0.427	456
H10P-3803	1485	1490	5	0.514	27
H10P-3803	1490	1495	5	0.221	19
H10P-3803	1495	1500	5	0.128	<5
H10P-3803	1500	1505	5	0.154	<5
H10P-3803	1505	1510	5	0.331	10
H10P-3803	1510	1515	5	0.151	8
H10P-3803	1515	1519	4	0.279	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3803	1519	1525	6	0.024	<5
H10P-3803	1525	1530	5	0.006	<5
H10P-3803	1530	1535	5	0.005	<5
H10P-3803	1535	1540	5	<.005	<5
H10P-3803	1540	1545	5	<.005	<5
H10P-3803	1545	1550	5	<.005	<5
H10P-3803	1550	1555	5	<.005	<5
H10P-3803	1555	1560	5	<.005	<5
H10P-3803	1560	1565	5	<.005	<5
H10P-3803	1565	1570	5	<.005	<5
H10P-3803	1570	1575	5	<.005	<5
H10P-3803	1575	1580	5	<.005	<5
H10P-3803	1580	1585	5	<.005	<5
H10P-3803	1585	1590	5	0.005	<5
H10P-3803	1590	1595	5	<.005	<5
H10P-3803	1595	1600	5	<.005	<5
H10P-3803	1600	1605	5	<.005	<5
H10P-3803	1605	1610	5	0.017	<5
H10P-3803	1610	1615	5	0.005	<5
H10P-3803	1615	1620	5	0.009	<5
H10P-3803	1620	1625	5	0.02	<5
H10P-3803	1625	1630	5	0.015	<5
H10P-3803	1630	1635	5	0.052	<5
H10P-3803	1635	1640	5	0.041	<5
H10P-3803	1640	1645	5	0.031	<5
H10P-3803	1645	1650	5	0.037	<5
H10P-3803	1650	1655	5	0.058	<5
H10P-3803	1655	1660	5	0.057	<5
H10P-3803	1660	1665	5	0.292	8
H10P-3803	1665	1670	5	0.387	9
H10P-3803	1670	1675	5	0.085	<5
H10P-3803	1675	1680	5	0.611	5
H10P-3803	1680	1685	5	0.076	<5
H10P-3803	1685	1690	5	0.113	5
H10P-3803	1690	1695	5	0.125	5
H10P-3803	1695	1700	5	0.114	<5
H10P-3803	1700	1705	5	0.177	12
H10P-3803	1705	1710	5	0.288	12
H10P-3803	1710	1715	5	0.158	13
H10P-3803	1715	1720	5	0.089	<5
H10P-3803	1720	1725	5	0.181	5
H10P-3803	1725	1730	5	0.292	5
H10P-3803	1730	1735	5	0.133	<5
H10P-3803	1735	1740	5	0.507	36
H10P-3803	1740	1745	5	0.754	11

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3803	1745	1750	5	0.293	5
H10P-3803	1750	1755	5	0.282	7
H10P-3803	1755	1760	5	0.513	13
H10P-3803	1760	1765	5	0.271	19
H10P-3803	1765	1770	5	0.138	<5
H10P-3803	1770	1775	5	0.15	<5
H10P-3803	1775	1780	5	0.196	<5
H10P-3803	1780	1785	5	0.343	11
H10P-3803	1785	1790	5	0.147	<5
H10P-3803	1790	1795	5	0.124	<5
H10P-3803	1795	1800	5	0.227	34
H10P-3803	1800	1805	5	0.131	<5
H10P-3803	1805	1810	5	0.172	9
H10P-3803	1810	1815	5	0.156	<5
H10P-3803	1815	1820	5	0.123	<5
H10P-3803	1820	1825	5	0.079	<5
H10P-3803	1825	1830	5	0.087	<5
H10P-3803	1830	1835	5	0.19	<5
H10P-3803	1835	1840	5	0.18	<5
H10P-3803	1840	1845	5	0.19	31
H10P-3803	1845	1850	5	0.132	<5
H10P-3803	1850	1855	5	0.08	<5
H10P-3803	1855	1860	5	0.075	11
H10P-3803	1860	1865	5	0.071	7
H10P-3803	1865	1870	5	0.107	<5
H10P-3803	1870	1875	5	0.066	<5
H10P-3803	1875	1880	5	0.086	<5
H10P-3803	1880	1885	5	0.134	<5
H10P-3803	1885	1890	5	0.147	43
H10P-3803	1890	1895	5	0.121	<5
H10P-3803	1895	1900	5	0.177	9
H10P-3803	1900	1905	5	0.075	<5
H10P-3803	1905	1910	5	0.069	<5
H10P-3803	1910	1915	5	0.085	<5
H10P-3803	1915	1920	5	0.083	<5
H10P-3803	1920	1925	5	0.092	5
H10P-3803	1925	1930	5	0.222	279
H10P-3803	1930	1935	5	0.296	554
H10P-3803	1935	1940	5	0.112	<5
H10P-3803	1940	1945	5	0.115	<5
H10P-3803	1945	1950	5	0.102	<5
H10P-3803	1950	1955	5	0.085	<5
H10P-3803	1955	1960	5	0.156	<5
H10P-3803	1960	1965	5	0.071	5
H10P-3803	1965	1970	5	0.081	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3803	1970	1975	5	0.105	<5
H10P-3803	1975	1980	5	0.176	<5
H10P-3803	1980	1985	5	0.266	5
H10P-3803	1985	1990	5	0.179	7
H10P-3803	1990	1995	5	0.134	6
H10P-3803	1995	2000	5	0.213	<5
H10P-3803	2000	2005	5	0.157	<5
H10P-3803	2005	2010	5	0.379	<5
H10P-3803	2010	2015	5	0.215	<5
H10P-3803	2015	2020	5	0.305	5
H10P-3803	2020	2025	5	0.367	9
H10P-3803	2025	2030	5	0.259	<5
H10P-3803	2030	2035	5	0.278	5
H10P-3803	2035	2040	5	0.143	11
H10P-3803	2040	2045	5	0.135	6
H10P-3803	2045	2050	5	0.076	5
H10P-3803	2050	2055	5	0.133	9
H10P-3803	2055	2060	5	0.165	<5
H10P-3803	2060	2065	5	0.114	5
H10P-3803	2065	2070	5	0.231	<5
H10P-3803	2070	2075	5	0.205	6
H10P-3803	2075	2080	5	0.322	7
H10P-3803	2080	2085	5	0.125	<5
H10P-3803	2085	2090	5	0.026	<5
H10P-3803	2090	2095	5	0.013	<5
H10P-3803	2095	2100	5	0.022	5
H10P-3803	2100	2105	5	0.041	8
H10P-3803	2105	2111	6	0.059	<5
H10P-3803	2111	2117	6	0.105	<5
H10P-3804	0	5	5	0.05	5
H10P-3804	5	10	5	0.05	5
H10P-3804	10	15	5	0.05	5
H10P-3804	15	20	5	0.05	5
H10P-3804	20	25	5	0.05	5
H10P-3804	25	30	5	0.05	5
H10P-3804	30	35	5	0.05	5
H10P-3804	35	40	5	0.05	5
H10P-3804	40	45	5	0.05	5
H10P-3804	45	50	5	0.1	5
H10P-3804	50	55	5	0.05	5
H10P-3804	55	60	5	0.05	5
H10P-3804	60	65	5	0.1	5
H10P-3804	65	70	5	0.05	5
H10P-3804	70	75	5	0.05	5
H10P-3804	75	80	5	0.05	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3804	80	85	5	0.05	5
H10P-3804	85	90	5	0.1	5
H10P-3804	90	95	5	0.1	5
H10P-3804	95	100	5	0.05	5
H10P-3804	100	105	5	0.19	5
H10P-3804	105	110	5	0.05	5
H10P-3804	110	115	5	0.05	5
H10P-3804	115	120	5	0.05	5
H10P-3804	120	125	5	0.05	5
H10P-3804	125	130	5	0.05	5
H10P-3804	130	135	5	0.07	5
H10P-3804	135	140	5	0.05	5
H10P-3804	140	145	5	0.1	5
H10P-3804	145	150	5	0.05	5
H10P-3804	150	155	5	0.05	5
H10P-3804	155	160	5	0.05	5
H10P-3804	160	165	5	0.05	5
H10P-3804	165	170	5	0.05	5
H10P-3804	170	175	5	0.05	5
H10P-3804	175	180	5	0.05	5
H10P-3804	180	185	5	0.05	5
H10P-3804	185	190	5	0.05	5
H10P-3804	190	195	5	0.05	5
H10P-3804	195	200	5	0.05	5
H10P-3804	200	205	5	0.05	5
H10P-3804	205	210	5	0.05	5
H10P-3804	210	215	5	0.05	5
H10P-3804	215	220	5	0.05	5
H10P-3804	220	225	5	0.05	5
H10P-3804	225	230	5	0.05	5
H10P-3804	230	235	5	0.05	5
H10P-3804	235	240	5	0.05	5
H10P-3804	240	245	5	0.05	5
H10P-3804	245	250	5	0.05	5
H10P-3804	250	255	5	0.05	5
H10P-3804	255	260	5	0.05	5
H10P-3804	260	265	5	0.05	5
H10P-3804	265	270	5	0.05	5
H10P-3804	270	275	5	0.05	5
H10P-3804	275	280	5	0.05	5
H10P-3804	280	285	5	0.05	5
H10P-3804	285	290	5	0.05	5
H10P-3804	290	295	5	0.05	5
H10P-3804	295	300	5	0.05	5
H10P-3804	300	305	5	0.05	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3804	305	310	5	0.05	5
H10P-3804	310	315	5	0.05	5
H10P-3804	315	320	5	0.05	5
H10P-3804	320	325	5	0.05	5
H10P-3804	325	330	5	0.05	5
H10P-3804	330	335	5	0.05	5
H10P-3804	335	340	5	0.05	5
H10P-3804	340	345	5	0.05	5
H10P-3804	345	350	5	0.05	5
H10P-3804	350	355	5	0.05	5
H10P-3804	355	360	5	0.05	5
H10P-3804	360	365	5	0.05	5
H10P-3804	365	370	5	0.05	5
H10P-3804	370	375	5	0.05	5
H10P-3804	375	380	5	0.05	5
H10P-3804	380	385	5	0.05	5
H10P-3804	385	390	5	0.05	5
H10P-3804	390	395	5	0.05	5
H10P-3804	395	400	5	0.2	5
H10P-3804	400	405	5	0.05	5
H10P-3804	405	410	5	0.05	5
H10P-3804	410	415	5	0.05	5
H10P-3804	415	420	5	0.05	5
H10P-3804	420	425	5	0.05	5
H10P-3804	425	430	5	0.05	5
H10P-3804	430	435	5	0.05	5
H10P-3804	435	440	5	0.1	5
H10P-3804	440	445	5	0.05	5
H10P-3804	445	450	5	0.05	5
H10P-3804	450	455	5	0.05	5
H10P-3804	455	460	5	0.07	5
H10P-3804	460	465	5	0.07	5
H10P-3804	465	470	5	0.07	5
H10P-3804	470	475	5	0.05	5
H10P-3804	475	480	5	0.05	5
H10P-3804	480	485	5	0.07	5
H10P-3804	485	490	5	0.07	5
H10P-3804	490	495	5	0.17	5
H10P-3804	495	500	5	0.07	5
H10P-3804	500	505	5	0.05	5
H10P-3804	505	510	5	0.1	5
H10P-3804	510	515	5	0.17	5
H10P-3804	515	520	5	0.38	5
H10P-3804	520	525	5	0.65	5
H10P-3804	525	530	5	0.6	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3804	530	535	5	0.5	5
H10P-3804	535	540	5	0.47	7
H10P-3804	540	545	5	0.4	8
H10P-3804	545	550	5	0.47	16
H10P-3804	550	555	5	0.43	21
H10P-3804	555	560	5	0.43	21
H10P-3804	560	565	5	0.43	11
H10P-3804	565	570	5	0.43	10
H10P-3804	570	575	5	1.1	20
H10P-3804	575	580	5	1.7	24
H10P-3804	580	582	2	1.06	18
H10P-3804	582	587	5	0.334	5
H10P-3804	587	592	5	0.511	18
H10P-3804	592	597	5	0.367	5
H10P-3804	597	602	5	0.392	9
H10P-3804	602	607	5	0.267	12
H10P-3804	607	612	5	0.303	10
H10P-3804	612	616	4	0.183	5
H10P-3804	616	621	5	0.212	5
H10P-3804	621	625	4	0.207	5
H10P-3804	625	630	5	0.181	5
H10P-3804	630	635	5	0.512	8
H10P-3804	635	640	5	0.173	5
H10P-3804	640	645	5	0.165	5
H10P-3804	645	650	5	0.321	19
H10P-3804	650	655	5	0.106	5
H10P-3804	655	660	5	0.111	5
H10P-3804	660	665	5	0.1	5
H10P-3804	665	670	5	0.132	21
H10P-3804	670	675	5	0.159	5
H10P-3804	675	680	5	0.209	5
H10P-3804	680	685	5	0.116	5
H10P-3804	685	690	5	0.176	5
H10P-3804	690	695	5	0.334	6
H10P-3804	695	700	5	0.186	5
H10P-3804	700	703.5	3.5	0.155	5
H10P-3804	703.5	708	4.5	0.123	5
H10P-3804	708	713	5	0.181	8
H10P-3804	713	719	6	0.451	5
H10P-3804	719	725	6	0.846	9
H10P-3804	725	730	5	0.423	5
H10P-3804	730	735	5	0.79	5
H10P-3804	735	740	5	0.364	5
H10P-3804	740	745	5	0.233	5
H10P-3804	745	750	5	0.462	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3804	750	755	5	0.387	5
H10P-3804	755	760	5	0.461	6
H10P-3804	760	765	5	1.065	31
H10P-3804	765	770	5	0.653	16
H10P-3804	770	775	5	0.847	17
H10P-3804	775	780	5	0.362	9
H10P-3804	780	785	5	0.522	17
H10P-3804	785	790	5	0.564	17
H10P-3804	790	795	5	0.521	30
H10P-3804	795	800	5	1.26	21
H10P-3804	800	805	5	0.279	6
H10P-3804	805	810	5	0.158	6
H10P-3804	810	815	5	0.429	16
H10P-3804	815	820	5	0.494	38
H10P-3804	820	825	5	0.395	8
H10P-3804	825	830	5	0.21	5
H10P-3804	830	835	5	0.276	23
H10P-3804	835	840	5	0.176	5
H10P-3804	840	845	5	0.114	5
H10P-3804	845	850	5	0.143	5
H10P-3804	850	855	5	0.223	8
H10P-3804	855	860	5	0.152	5
H10P-3804	860	865	5	0.535	16
H10P-3804	865	870	5	0.437	7
H10P-3804	870	875	5	0.25	25
H10P-3804	875	880	5	0.365	5
H10P-3804	880	885	5	0.239	5
H10P-3804	885	890	5	0.216	5
H10P-3804	890	895	5	0.1	5
H10P-3804	895	900	5	0.249	5
H10P-3804	900	905	5	0.521	7
H10P-3804	905	910	5	0.257	5
H10P-3804	910	915	5	0.165	8
H10P-3804	915	920	5	0.242	10
H10P-3804	920	925	5	0.21	6
H10P-3804	925	930	5	0.142	5
H10P-3804	930	935	5	0.194	5
H10P-3804	935	940	5	0.33	5
H10P-3804	940	945	5	0.223	7
H10P-3804	945	950	5	0.188	8
H10P-3804	950	955	5	0.281	5
H10P-3804	955	960	5	0.322	5
H10P-3804	960	965	5	0.711	432
H10P-3804	965	970	5	0.239	12
H10P-3804	970	975	5	0.273	59

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3804	975	980	5	0.474	5
H10P-3804	980	985	5	0.229	7
H10P-3804	985	990	5	0.831	6
H10P-3804	990	995	5	0.875	9
H10P-3804	995	1000	5	0.451	8
H10P-3804	1000	1005	5	0.77	10
H10P-3804	1005	1010	5	1.14	12
H10P-3804	1010	1015	5	0.618	7
H10P-3804	1015	1020	5	0.798	6
H10P-3804	1020	1025	5	1.11	9
H10P-3804	1025	1030	5	0.926	7
H10P-3804	1030	1035	5	0.651	7
H10P-3804	1035	1040	5	0.704	9
H10P-3804	1040	1045	5	0.88	11
H10P-3804	1045	1050	5	0.721	11
H10P-3804	1050	1055	5	0.998	11
H10P-3804	1055	1060	5	0.745	5
H10P-3804	1060	1065	5	0.495	5
H10P-3804	1065	1070	5	0.758	5
H10P-3804	1070	1075	5	0.846	11
H10P-3804	1075	1080	5	0.889	14
H10P-3804	1080	1086	6	0.5	5
H10P-3804	1086	1092	6	0.674	12
H10P-3804	1092	1096	4	0.335	8
H10P-3804	1096	1100	4	0.649	6
H10P-3804	1100	1105	5	0.303	5
H10P-3804	1105	1110	5	1.115	9
H10P-3804	1110	1115	5	0.249	5
H10P-3804	1115	1120	5	0.51	5
H10P-3804	1120	1125	5	0.859	13
H10P-3804	1125	1130	5	0.788	13
H10P-3804	1130	1135	5	0.425	11
H10P-3804	1135	1141	6	0.224	6
H10P-3804	1141	1145	4	0.223	5
H10P-3804	1145	1150	5	0.154	5
H10P-3804	1150	1155	5	0.115	5
H10P-3804	1155	1160	5	0.117	5
H10P-3804	1160	1165	5	0.076	5
H10P-3804	1165	1170	5	0.154	12
H10P-3804	1170	1175	5	0.139	5
H10P-3804	1175	1180	5	0.061	5
H10P-3804	1180	1185	5	0.128	5
H10P-3804	1185	1190	5	0.079	5
H10P-3804	1190	1195	5	0.175	5
H10P-3804	1195	1200	5	0.187	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3804	1200	1205	5	0.444	39
H10P-3804	1205	1210	5	0.377	10
H10P-3804	1210	1215	5	0.362	5
H10P-3804	1215	1220	5	0.208	6
H10P-3804	1220	1225	5	0.205	5
H10P-3804	1225	1230	5	0.268	5
H10P-3804	1230	1235	5	0.14	5
H10P-3804	1235	1240	5	0.129	5
H10P-3804	1240	1245	5	0.118	5
H10P-3804	1245	1250	5	0.093	5
H10P-3804	1250	1255	5	0.172	5
H10P-3804	1255	1260	5	0.464	5
H10P-3804	1260	1265	5	0.25	7
H10P-3804	1265	1270	5	0.2	6
H10P-3804	1270	1275	5	0.179	6
H10P-3804	1275	1280	5	0.194	6
H10P-3804	1280	1285	5	0.136	5
H10P-3804	1285	1290	5	0.17	5
H10P-3804	1290	1295	5	0.264	5
H10P-3804	1295	1300	5	0.251	5
H10P-3804	1300	1305	5	0.25	5
H10P-3804	1305	1310	5	0.364	5
H10P-3804	1310	1315	5	0.615	9
H10P-3804	1315	1320	5	0.164	7
H10P-3804	1320	1325	5	0.286	10
H10P-3804	1325	1330	5	0.261	7
H10P-3804	1330	1335	5	0.325	5
H10P-3804	1335	1340	5	0.32	6
H10P-3804	1340	1345	5	0.356	5
H10P-3804	1345	1350	5	0.21	6
H10P-3804	1350	1355	5	0.249	5
H10P-3804	1355	1360	5	0.225	5
H10P-3804	1360	1365	5	0.194	8
H10P-3804	1365	1370	5	0.25	5
H10P-3804	1370	1375	5	0.228	5
H10P-3804	1375	1380	5	0.255	5
H10P-3804	1380	1385	5	0.275	6
H10P-3804	1385	1390	5	0.282	7
H10P-3804	1390	1395	5	0.239	5
H10P-3804	1395	1400	5	0.202	5
H10P-3804	1400	1405	5	0.175	5
H10P-3804	1405	1410	5	0.368	11
H10P-3804	1410	1413.5	3.5	0.251	9
H10P-3804	1413.5	1419.5	6	0.197	6
H10P-3804	1419.5	1423	3.5	0.269	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3804	1423	1427	4	0.263	7
H10P-3804	1427	1432	5	0.052	5
H10P-3804	1432	1437	5	0.006	5
H10P-3804	1437	1442	5	0.005	5
H10P-3804	1442	1447	5	0.005	5
H10P-3804	1447	1452	5	0.005	5
H10P-3804	1452	1457	5	0.005	5
H10P-3804	1457	1462	5	0.005	5
H10P-3804	1462	1467	5	0.005	5
H10P-3804	1467	1472	5	0.005	5
H10P-3804	1472	1477	5	0.005	5
H10P-3804	1477	1482	5	0.006	5
H10P-3804	1482	1487	5	0.013	5
H10P-3804	1487	1489.5	2.5	0.012	5
H10P-3804	1489.5	1497.5	8	0.009	5
H10P-3804	1497.5	1502.5	5	0.155	5
H10P-3804	1502.5	1507	4.5	0.35	5
H10P-3804	1507	1512	5	0.313	33
H10P-3804	1512	1517	5	0.154	5
H10P-3804	1517	1522	5	0.688	11
H10P-3804	1522	1526	4	0.169	5
H10P-3804	1526	1530	4	0.151	5
H10P-3804	1530	1534.5	4.5	0.264	5
H10P-3804	1534.5	1538.5	4	0.243	5
H10P-3804	1538.5	1543	4.5	0.191	19
H10P-3804	1543	1547	4	1.135	374
H10P-3804	1547	1552	5	0.617	102
H10P-3804	1552	1557	5	0.098	5
H10P-3804	1557	1562	5	0.061	5
H10P-3804	1562	1567	5	0.112	5
H10P-3804	1567	1572	5	0.187	8
H10P-3804	1572	1577	5	0.18	7
H10P-3804	1577	1582	5	0.195	6
H10P-3804	1582	1587	5	0.662	22
H10P-3804	1587	1592	5	0.567	8
H10P-3804	1592	1596	4	0.342	7
H10P-3804	1596	1600	4	0.134	13
H10P-3804	1600	1606	6	0.178	9
H10P-3804	1606	1612	6	0.199	7
H10P-3804	1612	1617	5	0.109	5
H10P-3804	1617	1622	5	0.193	5
H10P-3804	1622	1626.5	4.5	0.154	5
H10P-3804	1626.5	1630.5	4	0.387	9
H10P-3804	1630.5	1637	6.5	0.073	5
H10P-3804	1637	1643	6	0.055	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3804	1643	1648	5	0.062	5
H10P-3804	1648	1653	5	0.099	5
H10P-3804	1653	1658	5	0.117	5
H10P-3804	1658	1663	5	0.079	5
H10P-3804	1663	1668	5	0.102	5
H10P-3804	1668	1673	5	0.134	5
H10P-3804	1673	1678	5	0.236	5
H10P-3804	1678	1683	5	0.111	5
H10P-3804	1683	1688	5	0.18	5
H10P-3804	1688	1693	5	0.191	5
H10P-3804	1693	1698	5	0.125	5
H10P-3804	1698	1703	5	0.082	5
H10P-3804	1703	1708	5	0.166	6
H10P-3804	1708	1713.5	5.5	0.1	5
H10P-3804	1713.5	1719	5.5	0.123	5
H10P-3804	1719	1724.5	5.5	0.11	5
H10P-3804	1724.5	1727	2.5	0.088	5
H10P-3804	1727	1732	5	0.285	7
H10P-3804	1732	1737	5	0.227	7
H10P-3804	1737	1742	5	0.251	5
H10P-3804	1742	1747	5	0.206	5
H10P-3804	1747	1752	5	0.194	7
H10P-3804	1752	1757	5	0.129	26
H10P-3806	0	5	5	0.024	5
H10P-3806	5	10	5	0.01	5
H10P-3806	10	15	5	0.014	5
H10P-3806	15	20	5	0.015	5
H10P-3806	20	25	5	0.014	5
H10P-3806	25	30	5	0.008	5
H10P-3806	30	35	5	0.007	5
H10P-3806	35	40	5	0.009	5
H10P-3806	40	45	5	0.007	5
H10P-3806	45	50	5	0.01	5
H10P-3806	50	55	5	0.013	5
H10P-3806	55	60	5	0.014	5
H10P-3806	60	65	5	0.01	5
H10P-3806	65	70	5	0.005	5
H10P-3806	70	75	5	0.005	5
H10P-3806	75	80	5	0.015	5
H10P-3806	80	85	5	0.015	5
H10P-3806	85	90	5	0.005	5
H10P-3806	90	95	5	0.011	5
H10P-3806	95	100	5	0.021	5
H10P-3806	100	105	5	0.01	5
H10P-3806	105	110	5	0.014	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3806	110	115	5	0.014	5
H10P-3806	115	120	5	0.013	5
H10P-3806	120	125	5	0.005	5
H10P-3806	125	130	5	0.005	5
H10P-3806	130	135	5	0.012	5
H10P-3806	135	140	5	0.026	5
H10P-3806	140	145	5	0.008	5
H10P-3806	145	150	5	0.015	5
H10P-3806	150	155	5	0.018	5
H10P-3806	155	160	5	0.031	5
H10P-3806	160	165	5	0.025	5
H10P-3806	165	170	5	0.015	5
H10P-3806	170	175	5	0.022	5
H10P-3806	175	180	5	0.015	5
H10P-3806	180	185	5	0.017	5
H10P-3806	185	190	5	0.009	5
H10P-3806	190	195	5	0.191	5
H10P-3806	195	200	5	0.059	5
H10P-3806	200	205	5	0.018	5
H10P-3806	205	210	5	0.019	5
H10P-3806	210	215	5	0.02	5
H10P-3806	215	220	5	0.013	5
H10P-3806	220	225	5	0.018	5
H10P-3806	225	230	5	0.011	5
H10P-3806	230	235	5	0.014	5
H10P-3806	235	240	5	0.041	5
H10P-3806	240	245	5	0.015	5
H10P-3806	245	250	5	0.009	5
H10P-3806	250	255	5	0.015	5
H10P-3806	255	260	5	0.011	5
H10P-3806	260	265	5	0.009	5
H10P-3806	265	270	5	0.012	5
H10P-3806	270	275	5	0.025	5
H10P-3806	275	280	5	0.019	5
H10P-3806	280	285	5	0.012	5
H10P-3806	285	290	5	0.031	5
H10P-3806	290	295	5	0.028	5
H10P-3806	295	300	5	0.027	5
H10P-3806	300	305	5	0.028	5
H10P-3806	305	310	5	0.028	5
H10P-3806	310	315	5	0.03	5
H10P-3806	315	320	5	0.014	5
H10P-3806	320	325	5	0.005	5
H10P-3806	325	330	5	0.006	5
H10P-3806	330	335	5	0.014	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3806	335	340	5	0.019	5
H10P-3806	340	345	5	0.011	5
H10P-3806	345	350	5	0.01	5
H10P-3806	350	355	5	0.008	5
H10P-3806	355	360	5	0.011	5
H10P-3806	360	365	5	0.015	5
H10P-3806	365	370	5	0.012	5
H10P-3806	370	375	5	0.048	5
H10P-3806	375	380	5	0.055	5
H10P-3806	380	385	5	0.068	5
H10P-3806	385	390	5	0.091	5
H10P-3806	390	395	5	0.119	6
H10P-3806	395	400	5	0.11	5
H10P-3806	400	405	5	0.044	5
H10P-3806	405	410	5	0.043	5
H10P-3806	410	415	5	0.116	5
H10P-3806	415	420	5	0.103	5
H10P-3806	420	425	5	0.056	5
H10P-3806	425	430	5	0.066	5
H10P-3806	430	435	5	0.054	5
H10P-3806	435	440	5	0.064	5
H10P-3806	440	445	5	0.064	5
H10P-3806	445	450	5	0.083	5
H10P-3806	450	455	5	0.097	5
H10P-3806	455	460	5	0.118	5
H10P-3806	460	465	5	0.106	5
H10P-3806	465	470	5	0.154	29
H10P-3806	470	475	5	0.133	5
H10P-3806	475	480	5	0.143	5
H10P-3806	480	485	5	0.074	5
H10P-3806	485	490	5	0.108	5
H10P-3806	490	495	5	0.068	5
H10P-3806	495	500	5	0.058	5
H10P-3806	500	505	5	0.066	5
H10P-3806	505	510	5	0.086	5
H10P-3806	510	515	5	0.165	16
H10P-3806	515	520	5	0.23	5
H10P-3806	520	525	5	0.183	6
H10P-3806	525	530	5	0.185	5
H10P-3806	530	535	5	0.201	5
H10P-3806	535	540	5	0.173	5
H10P-3806	540	545	5	0.146	5
H10P-3806	545	550	5	0.183	11
H10P-3806	550	555	5	0.143	7
H10P-3806	555	560	5	0.158	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3806	560	565	5	0.102	5
H10P-3806	565	570	5	0.247	8
H10P-3806	570	575	5	0.232	5
H10P-3806	575	579	4	0.274	7
H10P-3806	579	584	5	0.559	11
H10P-3806	584	587	3	0.42	10
H10P-3806	587	590	3	0.136	9
H10P-3806	590	595	5	0.065	5
H10P-3806	595	600	5	0.066	5
H10P-3806	600	605	5	0.508	20
H10P-3806	605	610	5	0.07	5
H10P-3806	610	615	5	0.15	7
H10P-3806	615	620	5	0.108	6
H10P-3806	620	625	5	0.415	12
H10P-3806	625	630	5	0.378	6
H10P-3806	630	635	5	0.131	5
H10P-3806	635	640	5	0.393	5
H10P-3806	640	645	5	2.18	11
H10P-3806	645	650	5	0.323	5
H10P-3806	650	655	5	0.188	12
H10P-3806	655	660	5	0.162	13
H10P-3806	660	665	5	0.164	11
H10P-3806	665	670	5	0.244	6
H10P-3806	670	675	5	0.205	7
H10P-3806	675	680	5	0.111	6
H10P-3806	680	685	5	0.173	8
H10P-3806	685	690	5	0.336	9
H10P-3806	690	695	5	0.129	5
H10P-3806	695	700	5	0.206	5
H10P-3806	700	705	5	0.245	5
H10P-3806	705	710	5	0.339	9
H10P-3806	710	715	5	0.158	5
H10P-3806	715	720	5	0.146	5
H10P-3806	720	725	5	0.13	5
H10P-3806	725	730	5	0.143	5
H10P-3806	730	735	5	0.157	5
H10P-3806	735	740	5	0.195	6
H10P-3806	740	745	5	0.111	5
H10P-3806	745	750	5	0.092	5
H10P-3806	750	755	5	0.194	5
H10P-3806	755	760	5	0.295	5
H10P-3806	760	765	5	0.154	5
H10P-3806	765	770	5	0.069	5
H10P-3806	770	775	5	0.128	9
H10P-3806	775	780	5	0.311	11

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H10P-3806	780	785	5	0.345	11
H10P-3806	785	790	5	0.127	21
H10P-3806	790	795	5	0.151	10
H10P-3806	795	800	5	0.109	6
H10P-3806	800	805	5	0.153	52
H10P-3806	805	810	5	0.211	20
H10P-3806	810	815	5	0.226	5
H10P-3806	815	820	5	0.197	5
H10P-3806	820	825	5	0.145	5
H10P-3806	825	830	5	0.137	5
H10P-3806	830	835	5	0.208	5
H10P-3806	835	840	5	0.206	5
H10P-3806	840	845	5	0.157	6
H10P-3806	845	850	5	0.234	5
H10P-3806	850	855	5	0.114	5
H10P-3806	855	860	5	0.092	5
H10P-3806	860	865	5	0.129	5
H10P-3806	865	870	5	0.254	7
H10P-3806	870	875	5	0.275	5
H10P-3806	875	880	5	0.309	8
H10P-3806	880	885	5	0.31	5
H10P-3806	885	890	5	0.373	12
H10P-3806	890	895	5	0.37	5
H10P-3806	895	900	5	0.202	6
H10P-3806	900	905	5	0.066	5
H10P-3806	905	910	5	0.2	5
H10P-3806	910	915	5	0.322	5
H10P-3806	915	920	5	0.146	5
H10P-3806	920	925	5	0.189	5
H10P-3806	925	930	5	0.183	5
H10P-3806	930	935	5	0.176	5
H10P-3806	935	940	5	0.109	5
H10P-3806	940	945	5	0.085	5
H10P-3806	945	950	5	0.138	5
H10P-3806	950	955	5	0.183	6
H10P-3806	955	960	5	0.129	10
H10P-3806	960	965	5	0.062	7
H10P-3806	965	970	5	0.161	5
H10P-3806	970	975	5	0.212	5
H10P-3806	975	980	5	0.159	5
H10P-3806	980	985	5	0.316	5
H10P-3806	985	990	5	0.47	8
H10P-3806	990	995	5	0.227	7
H10P-3806	995	1000	5	0.29	41
H10P-3806	1000	1005	5	0.071	6

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3806	1005	1010	5	0.038	5
H10P-3806	1010	1015	5	0.184	7
H10P-3806	1015	1020	5	0.36	7
H10P-3806	1020	1025	5	0.362	6
H10P-3806	1025	1030	5	0.386	5
H10P-3806	1030	1035	5	0.17	5
H10P-3806	1035	1040	5	0.651	5
H10P-3806	1040	1045	5	0.306	5
H10P-3806	1045	1050	5	0.094	5
H10P-3806	1050	1055	5	0.157	5
H10P-3806	1055	1060	5	0.464	22
H10P-3806	1060	1065	5	1.1	16
H10P-3806	1065	1070	5	0.644	34
H10P-3806	1070	1075	5	0.368	5
H10P-3806	1075	1080	5	0.192	5
H10P-3806	1080	1085	5	0.211	5
H10P-3806	1085	1090	5	0.657	5
H10P-3806	1090	1095	5	0.023	5
H10P-3806	1095	1100	5	0.011	5
H10P-3806	1100	1105	5	0.098	5
H10P-3806	1105	1110	5	0.082	5
H10P-3806	1110	1115	5	0.059	5
H10P-3806	1115	1120	5	0.111	6
H10P-3806	1120	1125	5	0.51	8
H10P-3806	1125	1130	5	0.287	6
H10P-3806	1130	1135	5	0.48	7
H10P-3806	1135	1140	5	0.307	5
H10P-3806	1140	1145	5	0.272	6
H10P-3806	1145	1150	5	0.685	5
H10P-3806	1150	1155	5	0.697	9
H10P-3806	1155	1160	5	0.402	6
H10P-3806	1160	1165	5	0.206	5
H10P-3806	1165	1170	5	0.332	5
H10P-3806	1170	1175	5	0.385	6
H10P-3806	1175	1180	5	0.491	6
H10P-3806	1180	1185	5	2.37	16
H10P-3806	1185	1190	5	0.412	11
H10P-3806	1190	1195	5	1.25	29
H10P-3806	1195	1200	5	0.571	36
H10P-3806	1200	1205	5	0.696	87
H10P-3806	1205	1210	5	1.9	54
H10P-3806	1210	1215	5	0.935	72
H10P-3806	1215	1220	5	0.217	8
H10P-3806	1220	1225	5	0.13	6
H10P-3806	1225	1230	5	0.068	6

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3806	1230	1235	5	0.097	5
H10P-3806	1235	1240	5	0.082	6
H10P-3806	1240	1245	5	0.037	5
H10P-3806	1245	1250	5	0.05	5
H10P-3806	1250	1255	5	0.486	9
H10P-3806	1255	1260	5	0.191	5
H10P-3806	1260	1265	5	0.182	5
H10P-3806	1265	1270	5	0.2	5
H10P-3806	1270	1275	5	0.062	5
H10P-3806	1275	1280	5	0.17	28
H10P-3806	1280	1285	5	0.138	5
H10P-3806	1285	1290	5	0.211	6
H10P-3806	1290	1295	5	0.193	107
H10P-3806	1295	1300	5	0.258	11
H10P-3806	1300	1305	5	0.246	6
H10P-3806	1305	1310	5	0.181	5
H10P-3806	1310	1315	5	0.263	5
H10P-3806	1315	1320	5	0.144	5
H10P-3806	1320	1325	5	0.334	5
H10P-3806	1325	1330	5	0.342	5
H10P-3806	1330	1335	5	0.303	7
H10P-3806	1335	1340	5	0.219	5
H10P-3806	1340	1345	5	0.324	7
H10P-3806	1345	1350	5	0.275	6
H10P-3806	1350	1355	5	0.303	7
H10P-3806	1355	1360	5	0.66	5
H10P-3806	1360	1365	5	0.494	5
H10P-3806	1365	1370	5	0.223	5
H10P-3806	1370	1375	5	0.328	5
H10P-3806	1375	1380	5	0.268	5
H10P-3806	1380	1385	5	0.203	5
H10P-3806	1385	1390	5	0.179	5
H10P-3806	1390	1395	5	0.27	5
H10P-3806	1395	1400	5	0.185	149
H10P-3806	1400	1405	5	0.249	5
H10P-3806	1405	1409	4	0.138	5
H10P-3806	1409	1413	4	0.191	5
H10P-3806	1413	1418	5	0.134	11
H10P-3806	1418	1424	6	0.103	5
H10P-3806	1424	1429	5	0.512	10
H10P-3806	1429	1434	5	0.285	14
H10P-3806	1434	1438.5	4.5	0.378	26
H10P-3806	1438.5	1441	2.5	0.746	50
H10P-3806	1441	1445	4	1.765	398
H10P-3806	1445	1449	4	0.31	22

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3806	1449	1453.5	4.5	0.194	104
H10P-3806	1453.5	1459	5.5	0.744	96
H10P-3806	1459	1465	6	0.474	577
H10P-3806	1465	1470	5	0.447	10
H10P-3806	1470	1475	5	0.314	13
H10P-3806	1475	1480	5	0.141	51
H10P-3806	1480	1485	5	0.135	78
H10P-3806	1485	1490	5	0.1	5
H10P-3806	1490	1495	5	0.135	5
H10P-3806	1495	1500	5	0.171	5
H10P-3806	1500	1505	5	0.168	33
H10P-3806	1505	1510	5	0.109	14
H10P-3806	1510	1515	5	0.456	26
H10P-3806	1515	1520	5	0.157	14
H10P-3806	1520	1525	5	0.311	26
H10P-3806	1525	1530	5	0.765	5
H10P-3806	1530	1535	5	0.262	5
H10P-3806	1535	1540	5	0.148	5
H10P-3806	1540	1545	5	0.172	5
H10P-3806	1545	1550	5	0.193	5
H10P-3806	1550	1555	5	0.224	5
H10P-3806	1555	1560	5	0.148	5
H10P-3806	1560	1565	5	0.145	5
H10P-3806	1565	1570	5	0.178	5
H10P-3806	1570	1575	5	0.13	5
H10P-3806	1575	1580	5	0.108	9
H10P-3806	1580	1584	4	0.21	5
H10P-3806	1584	1587	3	0.244	5
H10P-3806	1587	1594	7	0.178	5
H10P-3806	1594	1598	4	NS	NS
H10P-3806	1598	1601	3	0.099	5
H10P-3806	1601	1605	4	0.104	5
H10P-3806	1605	1610	5	0.138	126
H10P-3806	1610	1615	5	1.45	325
H10P-3806	1615	1620	5	0.104	205
H10P-3806	1620	1625	5	0.06	12
H10P-3806	1625	1630	5	0.048	5
H10P-3806	1630	1635	5	0.067	18
H10P-3806	1635	1640	5	0.081	23
H10P-3806	1640	1645	5	0.126	5
H10P-3806	1645	1649	4	0.091	5
H10P-3806	1649	1653	4	0.047	5
H10P-3806	1653	1658	5	0.173	5
H10P-3806	1658	1663	5	0.194	5
H10P-3806	1663	1667	4	0.251	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3806	1667	1672	5	0.192	5
H10P-3806	1672	1677	5	0.327	5
H10P-3806	1677	1682	5	0.337	5
H10P-3806	1682	1687	5	0.458	5
H10P-3806	1687	1692	5	0.197	5
H10P-3806	1692	1697	5	0.209	5
H10P-3806	1697	1702	5	0.185	11
H10P-3806	1702	1707	5	0.2	5
H10P-3806	1707	1712	5	0.17	5
H10P-3806	1712	1717	5	0.305	5
H10P-3807	0	5	5	0.006	5
H10P-3807	5	10	5	0.009	5
H10P-3807	10	15	5	0.009	5
H10P-3807	15	20	5	0.009	5
H10P-3807	20	25	5	0.013	5
H10P-3807	25	30	5	0.024	5
H10P-3807	30	35	5	0.012	5
H10P-3807	35	40	5	0.009	5
H10P-3807	40	45	5	0.013	5
H10P-3807	45	50	5	0.017	5
H10P-3807	50	55	5	0.015	5
H10P-3807	55	60	5	0.022	5
H10P-3807	60	65	5	0.01	5
H10P-3807	65	70	5	0.019	5
H10P-3807	70	75	5	0.022	5
H10P-3807	75	80	5	0.02	5
H10P-3807	80	85	5	0.005	5
H10P-3807	85	90	5	0.005	5
H10P-3807	90	95	5	0.007	5
H10P-3807	95	100	5	0.005	5
H10P-3807	100	105	5	0.005	5
H10P-3807	105	110	5	0.005	5
H10P-3807	110	115	5	0.005	5
H10P-3807	115	120	5	0.005	5
H10P-3807	120	125	5	0.006	5
H10P-3807	125	130	5	0.005	5
H10P-3807	130	135	5	0.005	5
H10P-3807	135	140	5	0.006	5
H10P-3807	140	145	5	0.006	5
H10P-3807	145	150	5	0.007	5
H10P-3807	150	155	5	0.005	5
H10P-3807	155	160	5	0.005	5
H10P-3807	160	165	5	0.005	5
H10P-3807	165	170	5	0.005	5
H10P-3807	170	175	5	0.005	5

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H10P-3807	175	180	5	0.005	5
H10P-3807	180	185	5	0.005	5
H10P-3807	185	190	5	0.005	5
H10P-3807	190	195	5	0.005	5
H10P-3807	195	200	5	0.005	5
H10P-3807	200	205	5	0.005	5
H10P-3807	205	210	5	0.005	5
H10P-3807	210	215	5	0.005	5
H10P-3807	215	220	5	0.005	5
H10P-3807	220	225	5	0.008	5
H10P-3807	225	230	5	0.007	5
H10P-3807	230	235	5	0.009	5
H10P-3807	235	240	5	0.006	5
H10P-3807	240	245	5	0.006	5
H10P-3807	245	250	5	0.02	5
H10P-3807	250	255	5	0.022	5
H10P-3807	255	260	5	0.063	6
H10P-3807	260	265	5	0.009	5
H10P-3807	265	270	5	0.012	5
H10P-3807	270	275	5	0.013	5
H10P-3807	275	280	5	0.008	5
H10P-3807	280	285	5	0.009	5
H10P-3807	285	290	5	0.007	5
H10P-3807	290	295	5	0.052	5
H10P-3807	295	300	5	0.209	8
H10P-3807	300	305	5	0.183	5
H10P-3807	305	310	5	0.29	5
H10P-3807	310	315	5	0.179	5
H10P-3807	315	320	5	0.167	5
H10P-3807	320	325	5	0.205	8
H10P-3807	325	330	5	0.158	18
H10P-3807	330	335	5	0.271	6
H10P-3807	335	340	5	0.217	5
H10P-3807	340	345	5	0.213	6
H10P-3807	345	350	5	0.153	6
H10P-3807	350	355	5	0.195	5
H10P-3807	355	360	5	0.213	5
H10P-3807	360	365	5	0.232	5
H10P-3807	365	370	5	0.197	6
H10P-3807	370	375	5	0.42	8
H10P-3807	375	380	5	0.263	5
H10P-3807	380	385	5	0.274	6
H10P-3807	385	390	5	0.174	5
H10P-3807	390	395	5	0.218	5
H10P-3807	395	400	5	0.175	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3807	400	405	5	0.165	5
H10P-3807	405	410	5	0.186	5
H10P-3807	410	415	5	0.161	5
H10P-3807	415	420	5	0.146	5
H10P-3807	420	425	5	0.139	5
H10P-3807	425	430	5	0.057	5
H10P-3807	430	435	5	0.06	5
H10P-3807	435	440	5	0.066	5
H10P-3807	440	445	5	0.122	5
H10P-3807	445	450	5	0.133	5
H10P-3807	450	455	5	0.129	5
H10P-3807	455	460	5	0.119	5
H10P-3807	460	465	5	0.102	5
H10P-3807	465	470	5	0.137	5
H10P-3807	470	475	5	0.121	5
H10P-3807	475	480	5	0.107	5
H10P-3807	480	485	5	0.126	5
H10P-3807	485	490	5	0.131	5
H10P-3807	490	495	5	0.139	5
H10P-3807	495	500	5	0.11	5
H10P-3807	500	505	5	0.18	5
H10P-3807	505	508	3	0.263	5
H10P-3807	508	511	3	0.123	5
H10P-3807	511	516	5	0.168	5
H10P-3807	516	521	5	0.079	5
H10P-3807	521	526	5	0.09	5
H10P-3807	526	531	5	0.03	5
H10P-3807	531	536	5	0.009	5
H10P-3807	536	541	5	0.035	5
H10P-3807	541	546	5	0.431	5
H10P-3807	546	551	5	0.564	5
H10P-3807	551	556	5	0.506	5
H10P-3807	556	561	5	0.266	5
H10P-3807	561	566	5	0.031	5
H10P-3807	566	571	5	0.011	5
H10P-3807	571	576	5	0.022	5
H10P-3807	576	581	5	0.027	5
H10P-3807	581	586	5	0.018	5
H10P-3807	586	591	5	0.017	5
H10P-3807	591	596	5	0.047	5
H10P-3807	596	601	5	0.048	5
H10P-3807	601	606	5	0.115	5
H10P-3807	606	611	5	0.2	5
H10P-3807	611	616	5	0.145	6
H10P-3807	616	621	5	0.181	7

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3807	621	626	5	0.34	8
H10P-3807	626	631	5	0.357	6
H10P-3807	631	636	5	0.281	5
H10P-3807	636	641	5	0.367	5
H10P-3807	641	646	5	0.459	11
H10P-3807	646	651	5	0.697	8
H10P-3807	651	656	5	0.672	6
H10P-3807	656	661	5	0.471	5
H10P-3807	661	666	5	0.37	5
H10P-3807	666	671	5	0.55	5
H10P-3807	671	676	5	0.552	7
H10P-3807	676	681	5	0.565	9
H10P-3807	681	686	5	0.309	9
H10P-3807	686	691	5	0.225	13
H10P-3807	691	696	5	0.282	5
H10P-3807	696	701	5	0.377	25
H10P-3807	701	706	5	0.378	42
H10P-3807	706	711	5	0.334	9
H10P-3807	711	716	5	0.253	5
H10P-3807	716	721	5	0.314	5
H10P-3807	721	726	5	0.562	9
H10P-3807	726	731	5	0.467	5
H10P-3807	731	736	5	0.309	5
H10P-3807	736	741	5	0.354	5
H10P-3807	741	746	5	0.197	6
H10P-3807	746	751	5	0.157	11
H10P-3807	751	756	5	0.126	5
H10P-3807	756	761	5	0.208	8
H10P-3807	761	766	5	0.247	5
H10P-3807	766	771	5	0.275	5
H10P-3807	771	776	5	0.255	6
H10P-3807	776	781	5	0.634	7
H10P-3807	781	786	5	0.346	5
H10P-3807	786	791	5	0.381	8
H10P-3807	791	796	5	0.291	9
H10P-3807	796	801	5	0.134	5
H10P-3807	801	806	5	0.286	8
H10P-3807	806	811	5	0.435	21
H10P-3807	811	816	5	0.553	9
H10P-3807	816	821	5	0.392	5
H10P-3807	821	826	5	0.104	5
H10P-3807	826	831	5	0.196	5
H10P-3807	831	836	5	0.372	13
H10P-3807	836	841	5	0.352	11
H10P-3807	841	846	5	0.28	6

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3807	846	851	5	0.379	10
H10P-3807	851	856	5	0.393	10
H10P-3807	856	861	5	0.65	9
H10P-3807	861	866	5	0.252	6
H10P-3807	866	871	5	0.188	6
H10P-3807	871	876	5	0.149	5
H10P-3807	876	881	5	0.142	5
H10P-3807	881	886	5	0.397	9
H10P-3807	886	891	5	0.216	5
H10P-3807	891	896	5	0.139	5
H10P-3807	896	901	5	0.063	5
H10P-3807	901	906	5	0.155	5
H10P-3807	906	911	5	0.078	5
H10P-3807	911	916	5	0.305	5
H10P-3807	916	921	5	0.263	5
H10P-3807	921	926	5	0.238	5
H10P-3807	926	931	5	0.094	5
H10P-3807	931	936	5	0.305	5
H10P-3807	936	941	5	0.493	15
H10P-3807	941	946	5	0.31	7
H10P-3807	946	951	5	0.113	5
H10P-3807	951	956	5	0.112	5
H10P-3807	956	961	5	0.092	5
H10P-3807	961	966	5	0.262	5
H10P-3807	966	971	5	0.345	7
H10P-3807	971	976	5	0.298	5
H10P-3807	976	981	5	0.187	5
H10P-3807	981	986	5	0.379	9
H10P-3807	986	991	5	0.142	8
H10P-3807	991	996	5	0.375	14
H10P-3807	996	1001	5	0.31	5
H10P-3807	1001	1006	5	0.262	5
H10P-3807	1006	1011	5	0.312	5
H10P-3807	1011	1016	5	0.35	5
H10P-3807	1016	1021	5	0.267	5
H10P-3807	1021	1026	5	0.134	5
H10P-3807	1026	1031	5	0.132	5
H10P-3807	1031	1036	5	0.262	5
H10P-3807	1036	1041	5	0.233	5
H10P-3807	1041	1046	5	0.095	5
H10P-3807	1046	1051	5	0.052	5
H10P-3807	1051	1056	5	0.074	5
H10P-3807	1056	1061	5	0.081	5
H10P-3807	1061	1066	5	0.056	5
H10P-3807	1066	1071	5	0.123	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3807	1071	1076	5	0.215	5
H10P-3807	1076	1081	5	0.234	5
H10P-3807	1081	1086	5	0.398	5
H10P-3807	1086	1091	5	0.252	5
H10P-3807	1091	1096	5	0.244	6
H10P-3807	1096	1101	5	0.454	5
H10P-3807	1101	1106	5	0.124	5
H10P-3807	1106	1111	5	0.082	7
H10P-3807	1111	1116	5	0.13	5
H10P-3807	1116	1121	5	0.05	5
H10P-3807	1121	1126	5	0.095	5
H10P-3807	1126	1131	5	0.074	5
H10P-3807	1131	1136	5	0.04	5
H10P-3807	1136	1142	6	0.15	5
H10P-3807	1142	1147	5	0.185	5
H10P-3807	1147	1152	5	0.28	24
H10P-3807	1152	1157	5	0.398	7
H10P-3807	1157	1162	5	0.346	9
H10P-3807	1162	1167	5	0.245	7
H10P-3807	1167	1172	5	0.216	9
H10P-3807	1172	1177	5	0.189	7
H10P-3807	1177	1180	3	0.149	5
H10P-3807	1180	1185	5	0.126	5
H10P-3807	1185	1190	5	0.041	5
H10P-3807	1190	1195	5	0.02	5
H10P-3807	1195	1200	5	0.021	5
H10P-3807	1200	1205	5	0.037	5
H10P-3807	1205	1210	5	0.059	5
H10P-3807	1210	1215	5	0.091	6
H10P-3807	1215	1218	3	0.192	5
H10P-3807	1218	1223	5	0.234	5
H10P-3807	1223	1228	5	0.253	6
H10P-3807	1228	1233	5	0.43	5
H10P-3807	1233	1238	5	0.476	5
H10P-3807	1238	1243	5	0.578	6
H10P-3807	1243	1248	5	0.89	6
H10P-3807	1248	1253	5	0.859	9
H10P-3807	1253	1258	5	0.381	8
H10P-3807	1258	1263	5	0.281	7
H10P-3807	1263	1268	5	0.576	6
H10P-3807	1268	1273	5	0.251	5
H10P-3807	1273	1278	5	0.166	5
H10P-3807	1278	1281	3	0.63	7
H10P-3807	1281	1286	5	0.357	5
H10P-3807	1286	1291	5	0.438	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3807	1291	1296	5	0.543	5
H10P-3807	1296	1301	5	0.472	5
H10P-3807	1301	1306	5	0.282	5
H10P-3807	1306	1311	5	0.385	5
H10P-3807	1311	1316	5	0.763	23
H10P-3807	1316	1321	5	0.495	11
H10P-3807	1321	1326	5	0.4	5
H10P-3807	1326	1329	3	0.609	9
H10P-3807	1329	1334	5	0.207	6
H10P-3807	1334	1339	5	0.221	5
H10P-3807	1339	1344	5	0.387	7
H10P-3807	1344	1349	5	0.69	14
H10P-3807	1349	1354	5	0.56	11
H10P-3807	1354	1359	5	0.348	6
H10P-3807	1359	1364	5	0.048	6
H10P-3807	1364	1369	5	0.071	75
H10P-3807	1369	1374	5	0.196	35
H10P-3807	1374	1379	5	0.211	22
H10P-3807	1379	1384	5	0.149	14
H10P-3807	1384	1389	5	0.062	7
H10P-3807	1389	1394	5	0.056	20
H10P-3807	1394	1399	5	0.075	5
H10P-3807	1399	1404	5	0.303	12
H10P-3807	1404	1409	5	0.2	18
H10P-3807	1409	1414	5	0.22	14
H10P-3807	1414	1418.5	4.5	0.233	58
H10P-3807	1418.5	1421	2.5	0.147	179
H10P-3807	1421	1426	5	0.11	107
H10P-3807	1426	1431	5	0.138	21
H10P-3807	1431	1436	5	0.108	223
H10P-3807	1436	1441	5	0.155	14
H10P-3807	1441	1446	5	0.208	486
H10P-3807	1446	1451	5	0.182	24
H10P-3807	1451	1456	5	0.155	13
H10P-3807	1456	1461	5	0.399	12
H10P-3807	1461	1466	5	0.488	19
H10P-3807	1466	1471	5	0.135	78
H10P-3807	1471	1476	5	0.153	16
H10P-3807	1476	1481	5	0.128	5
H10P-3807	1481	1486	5	0.136	5
H10P-3807	1486	1491	5	0.128	7
H10P-3807	1491	1496	5	0.096	11
H10P-3807	1496	1501	5	0.178	13
H10P-3807	1501	1506	5	0.142	17
H10P-3807	1506	1511	5	0.105	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3807	1511	1516	5	0.096	16
H10P-3807	1516	1521	5	0.14	39
H10P-3807	1521	1527.5	6.5	0.207	613
H10P-3807	1527.5	1532	4.5	0.18	142
H10P-3807	1532	1537	5	0.184	231
H10P-3807	1537	1542	5	0.125	33
H10P-3807	1542	1547	5	0.098	23
H10P-3807	1547	1552	5	0.164	27
H10P-3807	1552	1554.5	2.5	0.23	18
H10P-3807	1554.5	1559	4.5	0.129	5
H10P-3807	1559	1564	5	0.146	5
H10P-3807	1564	1569	5	0.195	5
H10P-3807	1569	1574	5	0.272	9
H10P-3807	1574	1579	5	0.236	5
H10P-3807	1579	1584	5	0.127	5
H10P-3807	1584	1589	5	0.163	5
H10P-3807	1589	1592	3	0.321	8
H10P-3807	1592	1596	4	0.246	6
H10P-3807	1596	1601	5	0.078	6
H10P-3807	1601	1606	5	0.063	5
H10P-3807	1606	1608.5	2.5	0.133	5
H10P-3807	1608.5	1613	4.5	0.005	5
H10P-3807	1613	1618	5	0.005	5
H10P-3807	1618	1623	5	0.005	5
H10P-3807	1623	1628	5	0.005	5
H10P-3807	1628	1633	5	0.005	5
H10P-3807	1633	1638	5	0.005	5
H10P-3807	1638	1643	5	0.009	5
H10P-3807	1643	1648	5	0.009	5
H10P-3807	1648	1653	5	0.005	5
H10P-3807	1653	1658	5	0.007	5
H10P-3807	1658	1663	5	0.005	9
H10P-3807	1663	1668	5	0.005	5
H10P-3807	1668	1673	5	0.005	5
H10P-3807	1673	1678	5	0.005	5
H10P-3807	1678	1683	5	0.005	5
H10P-3807	1683	1688	5	0.005	5
H10P-3807	1688	1693	5	0.005	5
H10P-3807	1693	1698	5	0.005	5
H10P-3807	1698	1703	5	0.005	5
H10P-3807	1703	1708	5	0.006	5
H10P-3807	1708	1713	5	0.009	5
H10P-3807	1713	1718	5	0.014	5
H10P-3807	1718	1724	6	0.011	5
H10P-3807	1724	1729	5	0.123	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3807	1729	1734	5	0.562	36
H10P-3807	1734	1739	5	0.861	6
H10P-3807	1739	1744	5	2.96	24
H10P-3807	1744	1748	4	1.38	13
H10P-3807	1748	1753	5	0.065	5
H10P-3807	1753	1758	5	0.095	5
H10P-3807	1758	1763	5	0.375	5
H10P-3807	1763	1768	5	0.693	8
H10P-3807	1768	1773	5	0.474	8
H10P-3807	1773	1778	5	0.795	14
H10P-3807	1778	1783	5	1.06	50
H10P-3807	1783	1786	3	0.365	5
H10P-3807	1786	1791	5	0.17	5
H10P-3807	1791	1796	5	0.213	12
H10P-3807	1796	1801	5	0.19	165
H10P-3807	1801	1806	5	0.299	12
H10P-3807	1806	1811	5	0.211	5
H10P-3807	1811	1816	5	0.212	5
H10P-3807	1816	1821	5	0.172	13
H10P-3807	1821	1826	5	0.144	5
H10P-3807	1826	1831	5	0.237	9
H10P-3807	1831	1836	5	0.12	5
H10P-3807	1836	1841	5	0.177	5
H10P-3807	1841	1846	5	0.201	6
H10P-3807	1846	1851	5	0.935	9
H10P-3807	1851	1856	5	0.167	6
H10P-3807	1856	1861	5	0.238	5
H10P-3807	1861	1866	5	0.243	5
H10P-3807	1866	1871	5	0.3	11
H10P-3807	1871	1876	5	1.41	11
H10P-3807	1876	1881	5	0.178	9
H10P-3807	1881	1886	5	0.211	5
H10P-3807	1886	1891	5	0.369	21
H10P-3807	1891	1896	5	0.215	6
H10P-3807	1896	1901	5	0.197	6
H10P-3807	1901	1906	5	0.213	5
H10P-3807	1906	1911	5	0.299	5
H10P-3807	1911	1916	5	0.292	123
H10P-3807	1916	1921	5	0.329	5
H10P-3807	1921	1926	5	0.276	5
H10P-3807	1926	1931	5	0.301	5
H10P-3807	1931	1936	5	0.335	5
H10P-3807	1936	1941	5	0.117	5
H10P-3807	1941	1946	5	0.312	5
H10P-3807	1946	1951	5	0.161	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3807	1951	1956	5	2.3	10
H10P-3807	1956	1961	5	0.324	7
H10P-3807	1961	1966	5	1.185	35
H10P-3807	1966	1971	5	0.519	9
H10P-3807	1971	1976	5	0.234	8
H10P-3807	1976	1981	5	1.015	12
H10P-3807	1981	1986	5	0.235	14
H10P-3807	1986	1991	5	0.236	5
H10P-3807	1991	1996	5	0.124	5
H10P-3807	1996	2001	5	0.062	5
H10P-3807	2001	2006	5	0.105	5
H10P-3807	2006	2011	5	0.102	5
H10P-3807	2011	2016	5	0.092	5
H10P-3807	2016	2021	5	0.092	5
H10P-3807	2021	2026	5	0.114	5
H10P-3807	2026	2031	5	0.086	5
H10P-3807	2031	2036	5	0.193	7
H10P-3807	2036	2041	5	0.126	5
H10P-3807	2041	2046	5	0.205	5
H10P-3807	2046	2051	5	0.261	5
H10P-3807	2051	2056	5	0.082	5
H10P-3807	2056	2061	5	0.078	5
H10P-3807	2061	2066	5	0.078	62
H10P-3807	2066	2071	5	0.063	5
H10P-3807	2071	2076	5	0.084	5
H10P-3807	2076	2081	5	0.105	228
H10P-3807	2081	2086	5	0.068	9
H10P-3807	2086	2091	5	0.076	5
H10P-3807	2091	2096	5	0.085	5
H10P-3807	2096	2101	5	0.103	5
H10P-3807	2101	2106	5	0.126	5
H10P-3807	2106	2111	5	0.088	5
H10P-3807	2111	2116	5	0.081	5
H10P-3807	2116	2121	5	0.179	5
H10P-3807	2121	2126	5	0.104	5
H10P-3807	2126	2131	5	0.141	5
H10P-3807	2131	2136	5	0.141	5
H10P-3807	2136	2141	5	0.127	5
H10P-3807	2141	2146	5	0.114	5
H10P-3807	2146	2151	5	0.141	5
H10P-3807	2151	2156	5	0.17	5
H10P-3807	2156	2161	5	0.154	5
H10P-3807	2161	2166	5	0.198	5
H10P-3807	2166	2171	5	0.121	7
H10P-3807	2171	2176	5	0.126	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3807	2176	2181	5	0.185	5
H10P-3807	2181	2186	5	0.236	5
H10P-3807	2186	2191	5	0.183	8
H10P-3807	2191	2196	5	0.1	5
H10P-3807	2196	2201	5	0.154	5
H10P-3807	2201	2206	5	0.131	5
H10P-3807	2206	2211	5	0.168	5
H10P-3807	2211	2216	5	0.183	5
H10P-3807	2216	2221	5	0.124	6
H10P-3807	2221	2226	5	0.238	7
H10P-3807	2226	2231	5	0.192	5
H10P-3807	2231	2236	5	0.138	5
H10P-3807	2236	2241	5	0.198	5
H10P-3807	2241	2246	5	0.203	11
H10P-3807	2246	2248.5	2.5	0.241	5
H10P-3807	2248.5	2253.5	5	0.243	7
H10P-3807	2253.5	2257.5	4	0.032	15
H10P-3807	2257.5	2260	2.5	NS	NS
H10P-3897	0	5	5	0.05	5
H10P-3897	5	10	5	0.05	5
H10P-3897	10	15	5	0.05	5
H10P-3897	15	20	5	0.05	5
H10P-3897	20	25	5	0.05	5
H10P-3897	25	30	5	0.05	5
H10P-3897	30	35	5	0.05	5
H10P-3897	35	40	5	0.05	5
H10P-3897	40	45	5	0.05	5
H10P-3897	45	50	5	0.05	5
H10P-3897	50	55	5	0.05	5
H10P-3897	55	60	5	0.16	5
H10P-3897	60	65	5	0.05	5
H10P-3897	65	70	5	0.05	5
H10P-3897	70	75	5	0.05	5
H10P-3897	75	80	5	0.05	5
H10P-3897	80	85	5	0.05	5
H10P-3897	85	90	5	0.05	5
H10P-3897	90	95	5	0.05	5
H10P-3897	95	100	5	0.05	5
H10P-3897	100	105	5	0.05	5
H10P-3897	105	110	5	0.05	5
H10P-3897	110	115	5	0.05	5
H10P-3897	115	120	5	0.05	5
H10P-3897	120	125	5	0.05	5
H10P-3897	125	130	5	0.05	5
H10P-3897	130	135	5	0.05	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3897	135	140	5	0.05	5
H10P-3897	140	145	5	0.05	5
H10P-3897	145	150	5	0.05	5
H10P-3897	150	155	5	0.05	5
H10P-3897	155	160	5	0.05	5
H10P-3897	160	165	5	0.05	5
H10P-3897	165	170	5	0.05	5
H10P-3897	170	175	5	0.05	5
H10P-3897	175	180	5	0.05	5
H10P-3897	180	185	5	0.05	5
H10P-3897	185	190	5	0.05	5
H10P-3897	190	195	5	0.05	5
H10P-3897	195	200	5	0.05	5
H10P-3897	200	205	5	0.07	5
H10P-3897	205	210	5	0.05	5
H10P-3897	210	215	5	0.05	5
H10P-3897	215	220	5	0.05	5
H10P-3897	220	225	5	0.05	5
H10P-3897	225	230	5	0.05	5
H10P-3897	230	235	5	0.05	5
H10P-3897	235	240	5	0.05	5
H10P-3897	240	245	5	0.05	5
H10P-3897	245	250	5	0.05	5
H10P-3897	250	255	5	0.05	5
H10P-3897	255	260	5	0.05	5
H10P-3897	260	265	5	0.05	5
H10P-3897	265	270	5	0.13	5
H10P-3897	270	275	5	0.05	5
H10P-3897	275	280	5	0.05	5
H10P-3897	280	285	5	0.32	5
H10P-3897	285	290	5	0.2	5
H10P-3897	290	295	5	0.66	8
H10P-3897	295	300	5	0.53	20
H10P-3897	300	305	5	0.52	78
H10P-3897	305	310	5	0.16	25
H10P-3897	310	315	5	0.05	8
H10P-3897	315	320	5	0.29	5
H10P-3897	320	325	5	0.13	10
H10P-3897	325	330	5	1.44	46
H10P-3897	330	335	5	0.05	17
H10P-3897	335	340	5	0.49	12
H10P-3897	340	345	5	0.92	17
H10P-3897	345	350	5	0.55	12
H10P-3897	350	355	5	0.59	15
H10P-3897	355	360	5	0.46	10

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3897	360	365	5	0.72	11
H10P-3897	365	370	5	0.42	12
H10P-3897	370	375	5	1.12	11
H10P-3897	375	380	5	0.82	11
H10P-3897	380	385	5	0.05	7
H10P-3897	385	390	5	0.4	58
H10P-3897	390	395	5	0.85	55
H10P-3897	395	400	5	0.36	14
H10P-3897	400	405	5	0.47	9
H10P-3897	405	410	5	0.78	6
H10P-3897	410	415	5	0.63	8
H10P-3897	415	420	5	0.33	18
H10P-3897	420	425	5	0.06	29
H10P-3897	425	430	5	0.27	14
H10P-3897	430	435	5	0.19	9
H10P-3897	435	440	5	0.23	10
H10P-3897	440	445	5	0.17	8
H10P-3897	445	450	5	0.1	5
H10P-3897	450	455	5	0.1	5
H10P-3897	455	460	5	0.21	5
H10P-3897	460	465	5	0.38	14
H10P-3897	465	470	5	0.3	16
H10P-3897	470	475	5	0.84	18
H10P-3897	475	480	5	0.2	9
H10P-3897	480	485	5	0.17	13
H10P-3897	485	490	5	0.25	12
H10P-3897	490	495	5	0.25	12
H10P-3897	495	500	5	0.56	12
H10P-3897	500	505	5	0.246	6
H10P-3897	505	510	5	0.182	8
H10P-3897	510	515	5	0.764	21
H10P-3897	515	520	5	1.07	14
H10P-3897	520	525	5	0.538	13
H10P-3897	525	530	5	0.377	12
H10P-3897	530	535	5	1.145	46
H10P-3897	535	540	5	0.993	19
H10P-3897	540	545	5	0.877	16
H10P-3897	545	550	5	0.358	12
H10P-3897	550	555	5	0.541	19
H10P-3897	555	560	5	0.279	5
H10P-3897	560	565	5	0.463	13
H10P-3897	565	570	5	0.52	19
H10P-3897	570	575	5	0.365	12
H10P-3897	575	580	5	0.589	20
H10P-3897	580	585	5	0.292	6

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3897	585	590	5	0.211	16
H10P-3897	590	595	5	0.167	10
H10P-3897	595	600	5	0.138	5
H10P-3897	600	605	5	0.26	7
H10P-3897	605	610	5	0.396	8
H10P-3897	610	615	5	0.352	8
H10P-3897	615	620	5	0.302	11
H10P-3897	620	625	5	0.396	10
H10P-3897	625	630	5	0.511	5
H10P-3897	630	635	5	0.665	7
H10P-3897	635	640	5	0.087	5
H10P-3897	640	645	5	0.291	6
H10P-3897	645	650	5	0.3	10
H10P-3897	650	655	5	0.368	5
H10P-3897	655	660	5	0.333	6
H10P-3897	660	665	5	0.243	5
H10P-3897	665	670	5	0.396	5
H10P-3897	670	675	5	0.361	5
H10P-3897	675	680	5	0.349	5
H10P-3897	680	685	5	0.305	5
H10P-3897	685	690	5	0.224	12
H10P-3897	690	695	5	0.248	6
H10P-3897	695	699	4	0.28	12
H10P-3897	699	704	5	0.209	10
H10P-3897	704	709.5	5.5	0.296	18
H10P-3897	709.5	715	5.5	0.398	11
H10P-3897	715	720	5	0.481	10
H10P-3897	720	725	5	0.282	5
H10P-3897	725	730	5	0.291	6
H10P-3897	730	735	5	0.201	5
H10P-3897	735	740	5	0.342	5
H10P-3897	740	745	5	0.203	5
H10P-3897	745	750	5	0.339	5
H10P-3897	750	755	5	0.41	6
H10P-3897	755	760	5	0.302	8
H10P-3897	760	765	5	0.242	12
H10P-3897	765	770	5	0.279	8
H10P-3897	770	775	5	0.321	10
H10P-3897	775	780	5	0.274	5
H10P-3897	780	785	5	0.282	5
H10P-3897	785	790	5	0.271	5
H10P-3897	790	795	5	0.256	5
H10P-3897	795	800	5	0.275	5
H10P-3897	800	805	5	0.22	5
H10P-3897	805	810	5	0.231	5

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H10P-3897	810	815	5	0.356	5
H10P-3897	815	820	5	0.246	5
H10P-3897	820	825	5	0.2	5
H10P-3897	825	830	5	0.183	5
H10P-3897	830	835	5	0.162	5
H10P-3897	835	840	5	0.244	5
H10P-3897	840	845	5	0.209	6
H10P-3897	845	850	5	0.328	5
H10P-3897	850	855	5	0.38	5
H10P-3897	855	860	5	0.27	7
H10P-3897	860	865	5	0.166	5
H10P-3897	865	870	5	0.138	7
H10P-3897	870	875	5	0.113	5
H10P-3897	875	880	5	0.11	5
H10P-3897	880	885	5	0.145	10
H10P-3897	885	890	5	0.153	5
H10P-3897	890	895	5	0.132	5
H10P-3897	895	900	5	0.137	5
H10P-3897	900	905	5	0.116	5
H10P-3897	905	910	5	0.096	5
H10P-3897	910	915	5	0.123	5
H10P-3897	915	920	5	0.171	7
H10P-3897	920	925	5	0.161	5
H10P-3897	925	930	5	0.193	6
H10P-3897	930	935	5	0.146	5
H10P-3897	935	940	5	0.166	10
H10P-3897	940	945	5	0.206	5
H10P-3897	945	950	5	0.169	8
H10P-3897	950	955	5	0.151	7
H10P-3897	955	960	5	0.275	21
H10P-3897	960	965	5	0.138	11
H10P-3897	965	970	5	0.107	5
H10P-3897	970	975	5	0.069	5
H10P-3897	975	980	5	0.168	5
H10P-3897	980	985	5	0.421	22
H10P-3897	985	990	5	0.679	48
H10P-3897	990	995	5	0.24	14
H10P-3897	995	1000	5	0.286	12
H10P-3897	1000	1005	5	0.246	8
H10P-3897	1005	1010	5	0.355	13
H10P-3897	1010	1015	5	0.392	8
H10P-3897	1015	1020	5	0.253	7
H10P-3897	1020	1025	5	0.306	6
H10P-3897	1025	1030	5	0.193	7
H10P-3897	1030	1035	5	0.332	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3897	1035	1040	5	0.522	9
H10P-3897	1040	1045	5	0.351	12
H10P-3897	1045	1050	5	0.279	10
H10P-3897	1050	1055	5	0.245	7
H10P-3897	1055	1060	5	0.174	6
H10P-3897	1060	1065	5	0.174	5
H10P-3897	1065	1070	5	0.403	10
H10P-3897	1070	1075	5	0.246	5
H10P-3897	1075	1080	5	0.133	5
H10P-3897	1080	1085	5	0.135	5
H10P-3897	1085	1090	5	0.122	5
H10P-3897	1090	1095	5	0.157	5
H10P-3897	1095	1100	5	0.122	5
H10P-3897	1100	1104	4	0.214	7
H10P-3897	1104	1110	6	0.233	5
H10P-3897	1110	1115	5	0.321	11
H10P-3897	1115	1120	5	0.209	5
H10P-3897	1120	1125	5	0.767	18
H10P-3897	1125	1130	5	2.48	85
H10P-3897	1130	1135	5	0.442	21
H10P-3897	1135	1140	5	0.654	10
H10P-3897	1140	1145	5	0.351	8
H10P-3897	1145	1150	5	0.818	55
H10P-3897	1150	1155	5	0.736	191
H10P-3897	1155	1160	5	1.055	19
H10P-3897	1160	1165	5	0.739	19
H10P-3897	1165	1170	5	0.821	19
H10P-3897	1170	1175	5	0.254	5
H10P-3897	1175	1180	5	0.953	30
H10P-3897	1180	1185	5	0.441	8
H10P-3897	1185	1190	5	0.515	16
H10P-3897	1190	1195	5	0.029	5
H10P-3897	1195	1200	5	0.104	5
H10P-3897	1200	1205	5	0.39	5
H10P-3897	1205	1210	5	0.096	5
H10P-3897	1210	1215	5	0.62	27
H10P-3897	1215	1220	5	0.181	27
H10P-3897	1220	1225	5	0.691	83
H10P-3897	1225	1230	5	1.195	30
H10P-3897	1230	1236	6	0.819	9
H10P-3897	1236	1240	4	0.628	23
H10P-3897	1240	1245	5	0.417	5
H10P-3897	1245	1250	5	0.609	15
H10P-3897	1250	1255	5	0.127	6
H10P-3897	1255	1261	6	0.21	8

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3897	1261	1266	5	0.202	10
H10P-3897	1266	1271	5	0.292	11
H10P-3897	1271	1276	5	0.382	8
H10P-3897	1276	1281	5	0.451	8
H10P-3897	1281	1286	5	0.408	5
H10P-3897	1286	1290	4	0.474	11
H10P-3897	1290	1293	3	0.327	9
H10P-3897	1293	1298	5	0.779	6
H10P-3897	1298	1305	7	0.239	7
H10P-3897	1305	1310	5	0.33	20
H10P-3897	1310	1315	5	0.25	10
H10P-3897	1315	1320	5	0.171	8
H10P-3897	1320	1325	5	0.15	5
H10P-3897	1325	1330	5	0.098	5
H10P-3897	1330	1335	5	0.109	5
H10P-3897	1335	1340	5	0.113	5
H10P-3897	1340	1345	5	0.078	5
H10P-3897	1345	1350	5	0.062	5
H10P-3897	1350	1355	5	0.03	5
H10P-3897	1355	1360	5	0.043	5
H10P-3897	1360	1365	5	0.166	6
H10P-3897	1365	1370	5	0.206	5
H10P-3897	1370	1375	5	0.214	34
H10P-3897	1375	1380	5	0.173	11
H10P-3897	1380	1385	5	0.135	5
H10P-3897	1385	1390	5	0.097	5
H10P-3897	1390	1395	5	0.274	5
H10P-3897	1395	1400	5	0.154	5
H10P-3897	1400	1405	5	0.24	5
H10P-3897	1405	1410	5	0.133	5
H10P-3897	1410	1415	5	0.095	5
H10P-3897	1415	1420	5	0.097	5
H10P-3897	1420	1425	5	0.254	5
H10P-3897	1425	1430	5	0.15	5
H10P-3897	1430	1435	5	0.166	5
H10P-3897	1435	1440	5	0.148	5
H10P-3897	1440	1445	5	0.284	27
H10P-3897	1445	1450	5	0.21	5
H10P-3897	1450	1455	5	0.175	5
H10P-3897	1455	1460	5	0.236	5
H10P-3897	1460	1465	5	0.152	5
H10P-3897	1465	1470	5	0.193	5
H10P-3897	1470	1475	5	0.281	5
H10P-3897	1475	1480	5	0.185	5
H10P-3897	1480	1485	5	0.153	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3897	1485	1490	5	0.23	5
H10P-3897	1490	1495	5	0.178	5
H10P-3897	1495	1500	5	0.094	5
H10P-3897	1500	1505	5	0.175	5
H10P-3897	1505	1510	5	0.217	5
H10P-3897	1510	1515	5	0.132	5
H10P-3897	1515	1520	5	0.193	5
H10P-3897	1520	1525	5	0.17	5
H10P-3897	1525	1530	5	0.214	6
H10P-3897	1530	1535	5	0.098	6
H10P-3897	1535	1540	5	0.117	5
H10P-3897	1540	1545	5	0.216	5
H10P-3897	1545	1550	5	0.081	5
H10P-3897	1550	1555	5	0.409	5
H10P-3897	1555	1560	5	1.71	50
H10P-3897	1560	1565	5	2.77	15
H10P-3897	1565	1570	5	4.07	194
H10P-3897	1570	1575	5	0.848	5
H10P-3897	1575	1580	5	0.182	5
H10P-3897	1580	1585	5	0.146	5
H10P-3897	1585	1590	5	0.03	5
H10P-3897	1590	1595	5	0.06	5
H10P-3897	1595	1600	5	0.184	5
H10P-3897	1600	1605	5	0.105	5
H10P-3897	1605	1610	5	0.135	5
H10P-3897	1610	1615	5	0.238	5
H10P-3897	1615	1620	5	0.103	9
H10P-3897	1620	1625	5	0.464	29
H10P-3897	1625	1630	5	0.382	10
H10P-3897	1630	1635	5	0.114	9
H10P-3897	1635	1640	5	0.234	7
H10P-3897	1640	1645	5	0.249	5
H10P-3897	1645	1650	5	0.234	9
H10P-3897	1650	1655	5	0.217	7
H10P-3897	1655	1660	5	0.14	6
H10P-3897	1660	1665	5	0.302	172
H10P-3897	1665	1670	5	0.511	22
H10P-3897	1670	1675	5	0.111	5
H10P-3897	1675	1680	5	0.108	5
H10P-3897	1680	1685	5	0.089	7
H10P-3897	1685	1690	5	0.08	5
H10P-3897	1690	1695	5	0.438	17
H10P-3897	1695	1700	5	0.343	207
H10P-3897	1700	1705	5	0.651	237
H10P-3897	1705	1710	5	0.565	35

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3897	1710	1715	5	0.189	15
H10P-3897	1715	1720	5	0.457	24
H10P-3897	1720	1725	5	0.23	5
H10P-3897	1725	1730	5	0.19	5
H10P-3897	1730	1735	5	0.171	5
H10P-3897	1735	1740	5	0.168	5
H10P-3897	1740	1745	5	0.136	5
H10P-3897	1745	1750	5	0.372	5
H10P-3897	1750	1755	5	0.565	5
H10P-3897	1755	1760	5	0.216	5
H10P-3897	1760	1765	5	0.203	5
H10P-3897	1765	1770	5	0.175	5
H10P-3897	1770	1775	5	0.193	5
H10P-3897	1775	1780	5	0.21	5
H10P-3897	1780	1785	5	0.19	5
H10P-3897	1785	1790	5	0.165	5
H10P-3897	1790	1795	5	0.156	5
H10P-3897	1795	1800	5	0.223	5
H10P-3897	1800	1805	5	0.204	5
H10P-3897	1805	1810	5	0.198	5
H10P-3897	1810	1815	5	0.23	5
H10P-3897	1815	1820	5	0.213	5
H10P-3897	1820	1825	5	0.31	5
H10P-3897	1825	1830	5	0.374	137
H10P-3897	1830	1835	5	0.347	5
H10P-3897	1835	1840	5	0.263	27
H10P-3897	1840	1845	5	0.15	13
H10P-3897	1845	1850	5	0.104	7
H10P-3897	1850	1855	5	0.101	5
H10P-3897	1855	1860	5	0.283	28
H10P-3897	1860	1865	5	0.485	25
H10P-3897	1865	1870	5	0.456	5
H10P-3897	1870	1875	5	0.566	5
H10P-3897	1875	1880	5	0.486	8
H10P-3897	1880	1885	5	0.567	5
H10P-3897	1885	1889.5	4.5	0.281	45
H10P-3897	1889.5	1895	5.5	0.09	5
H10P-3897	1895	1900	5	0.04	5
H10P-3897	1900	1905	5	0.04	5
H10P-3897	1905	1910	5	0.034	5
H10P-3897	1910	1915	5	0.048	5
H10P-3897	1915	1920	5	0.045	5
H10P-3897	1920	1925	5	0.058	5
H10P-3897	1925	1930	5	0.06	5
H10P-3897	1930	1935	5	0.044	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-3897	1935	1940	5	0.05	5
H10P-3897	1940	1946.5	6.5	0.04	5
H10P-4033	0	5	5	0.009	5
H10P-4033	5	10	5	0.005	5
H10P-4033	10	15	5	0.005	5
H10P-4033	15	20	5	0.005	5
H10P-4033	20	25	5	0.006	5
H10P-4033	25	30	5	0.008	5
H10P-4033	30	35	5	0.005	5
H10P-4033	35	40	5	0.006	5
H10P-4033	40	45	5	0.006	5
H10P-4033	45	50	5	0.005	5
H10P-4033	50	55	5	0.021	5
H10P-4033	55	60	5	0.008	5
H10P-4033	60	65	5	0.006	5
H10P-4033	65	70	5	0.018	5
H10P-4033	70	75	5	0.012	5
H10P-4033	75	80	5	0.016	5
H10P-4033	80	85	5	0.013	5
H10P-4033	85	90	5	0.018	5
H10P-4033	90	95	5	0.033	6
H10P-4033	95	100	5	0.013	6
H10P-4033	100	105	5	0.024	5
H10P-4033	105	110	5	0.01	5
H10P-4033	110	115	5	0.011	5
H10P-4033	115	120	5	0.009	6
H10P-4033	120	125	5	0.007	5
H10P-4033	125	130	5	0.037	5
H10P-4033	130	135	5	0.013	5
H10P-4033	135	140	5	0.005	5
H10P-4033	140	145	5	0.023	5
H10P-4033	145	150	5	0.058	5
H10P-4033	150	155	5	0.007	5
H10P-4033	155	160	5	0.014	5
H10P-4033	160	165	5	0.114	5
H10P-4033	165	170	5	0.031	5
H10P-4033	170	175	5	0.014	5
H10P-4033	175	180	5	0.009	5
H10P-4033	180	185	5	0.009	5
H10P-4033	185	190	5	0.014	5
H10P-4033	190	195	5	0.012	5
H10P-4033	195	200	5	0.04	5
H10P-4033	200	205	5	0.02	5
H10P-4033	205	210	5	0.01	5
H10P-4033	210	215	5	0.009	5

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H10P-4033	215	220	5	0.007	5
H10P-4033	220	225	5	0.034	5
H10P-4033	225	230	5	0.014	5
H10P-4033	230	235	5	0.007	5
H10P-4033	235	240	5	0.008	5
H10P-4033	240	245	5	0.015	5
H10P-4033	245	250	5	0.013	5
H10P-4033	250	255	5	0.036	5
H10P-4033	255	260	5	0.011	5
H10P-4033	260	265	5	0.019	5
H10P-4033	265	270	5	0.025	5
H10P-4033	270	275	5	0.031	5
H10P-4033	275	280	5	0.023	5
H10P-4033	280	285	5	0.023	5
H10P-4033	285	290	5	0.018	5
H10P-4033	290	295	5	0.01	5
H10P-4033	295	300	5	0.028	5
H10P-4033	300	305	5	0.017	5
H10P-4033	305	310	5	0.007	5
H10P-4033	310	315	5	0.006	5
H10P-4033	315	320	5	0.006	5
H10P-4033	320	325	5	0.007	5
H10P-4033	325	330	5	0.006	5
H10P-4033	330	335	5	0.011	5
H10P-4033	335	340	5	0.01	5
H10P-4033	340	345	5	0.008	5
H10P-4033	345	350	5	0.006	5
H10P-4033	350	355	5	0.006	5
H10P-4033	355	360	5	0.005	5
H10P-4033	360	365	5	0.012	5
H10P-4033	365	370	5	0.007	5
H10P-4033	370	375	5	0.007	5
H10P-4033	375	380	5	0.049	5
H10P-4033	380	385	5	0.051	5
H10P-4033	385	390	5	0.03	5
H10P-4033	390	395	5	0.057	5
H10P-4033	395	400	5	0.059	5
H10P-4033	400	405	5	0.016	5
H10P-4033	405	410	5	0.011	5
H10P-4033	410	415	5	0.006	5
H10P-4033	415	420	5	0.007	5
H10P-4033	420	425	5	0.007	5
H10P-4033	425	430	5	0.005	5
H10P-4033	430	435	5	0.006	5
H10P-4033	435	440	5	0.014	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-4033	440	445	5	0.032	5
H10P-4033	445	450	5	0.041	5
H10P-4033	450	455	5	0.026	5
H10P-4033	455	460	5	0.018	5
H10P-4033	460	465	5	0.014	5
H10P-4033	465	470	5	0.028	5
H10P-4033	470	475	5	0.01	5
H10P-4033	475	480	5	0.019	5
H10P-4033	480	485	5	0.026	5
H10P-4033	485	490	5	0.061	5
H10P-4033	490	495	5	0.025	5
H10P-4033	495	500	5	0.049	5
H10P-4033	500	505	5	0.028	5
H10P-4033	505	510	5	0.095	5
H10P-4033	510	515	5	0.052	5
H10P-4033	515	520	5	0.047	5
H10P-4033	520	525	5	0.044	5
H10P-4033	525	530	5	0.03	5
H10P-4033	530	535	5	0.02	5
H10P-4033	535	540	5	0.038	5
H10P-4033	540	545	5	0.094	5
H10P-4033	545	550	5	0.032	5
H10P-4033	550	555	5	0.018	5
H10P-4033	555	560	5	0.061	5
H10P-4033	560	565	5	0.024	5
H10P-4033	565	570	5	0.027	5
H10P-4033	570	575	5	0.019	5
H10P-4033	575	580	5	0.02	5
H10P-4033	580	585	5	0.028	5
H10P-4033	585	590	5	0.032	5
H10P-4033	590	595	5	0.026	5
H10P-4033	595	600	5	0.019	5
H10P-4033	600	605	5	0.023	5
H10P-4033	605	610	5	0.02	5
H10P-4033	610	615	5	0.019	5
H10P-4033	615	620	5	0.02	5
H10P-4033	620	625	5	0.021	5
H10P-4033	625	630	5	0.017	5
H10P-4033	630	635	5	0.012	5
H10P-4033	635	640	5	0.01	5
H10P-4033	640	645	5	0.016	5
H10P-4033	645	650	5	0.014	5
H10P-4033	650	655	5	0.011	5
H10P-4033	655	660	5	0.023	5
H10P-4033	660	665	5	0.023	5

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H10P-4033	665	670	5	0.013	5
H10P-4033	670	675	5	0.021	5
H10P-4033	675	680	5	0.016	5
H10P-4033	680	685	5	0.02	5
H10P-4033	685	690	5	0.025	5
H10P-4033	690	695	5	0.023	5
H10P-4033	695	700	5	0.031	5
H10P-4033	700	705	5	0.029	5
H10P-4033	705	710	5	0.027	5
H10P-4033	710	715	5	0.027	6
H10P-4033	715	720	5	0.02	5
H10P-4033	720	725	5	0.022	6
H10P-4033	725	730	5	0.015	5
H10P-4033	730	735	5	0.018	5
H10P-4033	735	740	5	0.028	5
H10P-4033	740	745	5	0.02	5
H10P-4033	745	750	5	0.022	5
H10P-4033	750	755	5	0.016	5
H10P-4033	755	760	5	0.016	5
H10P-4033	760	765	5	0.028	5
H10P-4033	765	770	5	0.017	5
H10P-4033	770	775	5	0.016	5
H10P-4033	775	780	5	0.018	5
H10P-4033	780	785	5	0.04	5
H10P-4033	785	790	5	0.033	5
H10P-4033	790	795	5	0.024	5
H10P-4033	795	800	5	0.02	5
H10P-4033	800	805	5	0.018	5
H10P-4033	805	810	5	0.021	5
H10P-4033	810	815	5	0.025	5
H10P-4033	815	820	5	0.024	5
H10P-4033	820	825	5	0.034	5
H10P-4033	825	830	5	0.03	9
H10P-4033	830	835	5	0.021	9
H10P-4033	835	840	5	0.02	5
H10P-4033	840	845	5	0.015	5
H10P-4033	845	850	5	0.016	5
H10P-4033	850	855	5	0.011	5
H10P-4033	855	860	5	0.01	5
H10P-4033	860	865	5	0.009	5
H10P-4033	865	870	5	0.013	5
H10P-4033	870	875	5	0.032	5
H10P-4033	875	880	5	0.036	5
H10P-4033	880	885	5	0.019	5
H10P-4033	885	890	5	0.024	5

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H10P-4033	890	895	5	0.022	5
H10P-4033	895	900	5	0.017	5
H10P-4033	900	905	5	0.013	5
H10P-4033	905	910	5	0.025	5
H10P-4033	910	915	5	0.023	5
H10P-4033	915	920	5	0.015	5
H10P-4033	920	925	5	0.013	5
H10P-4033	925	930	5	0.019	5
H10P-4033	930	935	5	0.009	5
H10P-4033	935	940	5	0.015	5
H10P-4033	940	945	5	0.024	5
H10P-4033	945	950	5	0.038	5
H10P-4033	950	955	5	0.033	5
H10P-4033	955	960	5	0.017	5
H10P-4033	960	965	5	0.013	5
H10P-4033	965	970	5	0.024	5
H10P-4033	970	975	5	0.016	5
H10P-4033	975	980	5	0.011	5
H10P-4033	980	985	5	0.005	37
H10P-4033	985	990	5	0.007	5
H10P-4033	990	995	5	0.014	5
H10P-4033	995	1000	5	0.018	5
H10P-4033	1000	1005	5	0.043	5
H10P-4033	1005	1010	5	0.036	5
H10P-4033	1010	1015	5	0.026	5
H10P-4033	1015	1020	5	0.014	5
H10P-4033	1020	1025	5	0.028	5
H10P-4033	1025	1030	5	0.028	5
H10P-4033	1030	1035	5	0.027	5
H10P-4033	1035	1040	5	0.017	5
H10P-4033	1040	1045	5	0.007	5
H10P-4033	1045	1050	5	0.014	5
H10P-4033	1050	1055	5	0.018	5
H10P-4033	1055	1060	5	0.027	5
H10P-4033	1060	1065	5	0.018	5
H10P-4033	1065	1070	5	0.022	5
H10P-4033	1070	1075	5	0.02	5
H10P-4033	1075	1080	5	0.025	5
H10P-4033	1080	1085	5	0.035	5
H10P-4033	1085	1090	5	0.023	5
H10P-4033	1090	1095	5	0.036	5
H10P-4033	1095	1100	5	0.015	5
H10P-4033	1100	1105	5	0.017	5
H10P-4033	1105	1110	5	0.02	5
H10P-4033	1110	1115	5	0.019	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-4033	1115	1120	5	0.014	5
H10P-4033	1120	1125	5	0.021	5
H10P-4033	1125	1130	5	0.005	5
H10P-4033	1130	1135	5	0.016	5
H10P-4033	1135	1140	5	0.029	5
H10P-4033	1140	1145	5	0.017	5
H10P-4033	1145	1150	5	0.043	5
H10P-4033	1150	1155	5	0.03	5
H10P-4033	1155	1160	5	0.026	5
H10P-4033	1160	1165	5	0.016	5
H10P-4033	1165	1170	5	0.047	5
H10P-4033	1170	1175	5	0.03	5
H10P-4033	1175	1180	5	0.028	5
H10P-4033	1180	1185	5	0.035	18
H10P-4033	1185	1190	5	0.048	5
H10P-4033	1190	1195	5	0.032	5
H10P-4033	1195	1200	5	0.055	5
H10P-4033	1200	1205	5	0.225	5
H10P-4033	1205	1206	1	NS	NS
H10P-4033	1206	1211	5	1.175	27
H10P-4033	1211	1216	5	0.635	10
H10P-4033	1216	1223	7	1.54	13
H10P-4033	1223	1228	5	1.01	5
H10P-4033	1228	1234.5	6.5	1.03	6
H10P-4033	1234.5	1237.5	3	0.381	7
H10P-4033	1237.5	1242	4.5	0.53	12
H10P-4033	1242	1246	4	0.327	11
H10P-4033	1246	1251	5	0.267	5
H10P-4033	1251	1256	5	0.369	5
H10P-4033	1256	1261	5	0.414	8
H10P-4033	1261	1266	5	0.689	12
H10P-4033	1266	1271	5	0.607	19
H10P-4033	1271	1273	2	1.02	8
H10P-4033	1273	1278	5	0.834	17
H10P-4033	1278	1283	5	0.433	15
H10P-4033	1283	1288	5	0.356	6
H10P-4033	1288	1293	5	0.437	5
H10P-4033	1293	1298	5	0.859	19
H10P-4033	1298	1303	5	1.11	17
H10P-4033	1303	1308	5	0.602	9
H10P-4033	1308	1313	5	0.359	8
H10P-4033	1313	1318	5	0.308	9
H10P-4033	1318	1323	5	0.509	21
H10P-4033	1323	1328	5	0.288	7
H10P-4033	1328	1333	5	0.545	15

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-4033	1333	1337	4	0.671	13
H10P-4033	1337	1342	5	0.393	5
H10P-4033	1342	1346	4	1.19	18
H10P-4033	1346	1351	5	2.39	21
H10P-4033	1351	1356	5	0.824	9
H10P-4033	1356	1362	6	0.765	7
H10P-4033	1362	1367	5	1.865	42
H10P-4033	1367	1372	5	0.462	5
H10P-4033	1372	1377	5	0.526	35
H10P-4033	1377	1382	5	2.78	143
H10P-4033	1382	1387	5	1.635	20
H10P-4033	1387	1392	5	0.418	5
H10P-4033	1392	1396.5	4.5	15.2	38
H10P-4033	1396.5	1401	4.5	0.185	33
H10P-4033	1401	1406	5	0.302	8
H10P-4033	1406	1411	5	0.176	11
H10P-4033	1411	1416	5	0.687	15
H10P-4033	1416	1421	5	0.771	5
H10P-4033	1421	1426	5	0.155	5
H10P-4033	1426	1431	5	0.441	6
H10P-4033	1431	1436	5	1.225	32
H10P-4033	1436	1440.5	4.5	0.626	20
H10P-4033	1440.5	1445	4.5	0.461	48
H10P-4033	1445	1450	5	0.535	170
H10P-4033	1450	1455	5	0.373	28
H10P-4033	1455	1460	5	1.82	143
H10P-4033	1460	1465	5	0.343	64
H10P-4033	1465	1470	5	0.118	7
H10P-4033	1470	1475	5	0.123	11
H10P-4033	1475	1479.5	4.5	0.207	9
H10P-4033	1479.5	1485	5.5	0.162	33
H10P-4033	1485	1490	5	0.189	25
H10P-4033	1490	1495	5	0.155	164
H10P-4033	1495	1500	5	0.09	89
H10P-4033	1500	1505	5	0.116	60
H10P-4033	1505	1510	5	0.324	129
H10P-4033	1510	1515	5	0.199	116
H10P-4033	1515	1519	4	0.394	12
H10P-4033	1519	1522	3	0.029	68
H10P-4033	1522	1527	5	0.354	15
H10P-4033	1527	1532	5	0.071	8
H10P-4033	1532	1537	5	0.062	14
H10P-4033	1537	1542	5	0.384	15
H10P-4033	1542	1547	5	0.423	22
H10P-4033	1547	1553.5	6.5	0.184	21

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-4033	1553.5	1558	4.5	0.12	5
H10P-4033	1558	1561	3	0.191	9
H10P-4033	1561	1564	3	0.062	9
H10P-4033	1564	1567	3	0.227	8
H10P-4033	1567	1569.5	2.5	0.123	40
H10P-4033	1569.5	1575	5.5	0.179	10
H10P-4033	1575	1580	5	0.148	36
H10P-4033	1580	1585	5	0.302	49
H10P-4033	1585	1590	5	0.264	215
H10P-4033	1590	1595	5	0.32	7
H10P-4033	1595	1597	2	0.657	24
H10P-4033	1597	1602	5	0.472	69
H10P-4033	1602	1607	5	0.765	51
H10P-4033	1607	1612	5	0.427	7
H10P-4033	1612	1617	5	0.672	38
H10P-4033	1617	1623	6	0.32	16
H10P-4033	1623	1629	6	0.073	5
H10P-4033	1629	1636.5	7.5	0.024	5
H10P-4033	1636.5	1641.5	5	0.048	5
H10P-4033	1641.5	1647	5.5	0.022	5
H10P-4033	1647	1652	5	0.006	5
H10P-4033	1652	1657	5	0.005	5
H10P-4033	1657	1662	5	0.016	5
H10P-4033	1662	1667	5	0.013	5
H10P-4033	1667	1672	5	0.01	5
H10P-4033	1672	1677	5	0.005	5
H10P-4033	1677	1682	5	0.006	5
H10P-4033	1682	1687	5	0.005	5
H10P-4033	1687	1692	5	0.005	5
H10P-4033	1692	1698	6	0.005	5
H10P-4033	1698	1703	5	0.005	5
H10P-4033	1703	1708	5	0.005	5
H10P-4033	1708	1713	5	0.005	5
H10P-4033	1713	1718	5	0.005	5
H10P-4033	1718	1723	5	0.005	5
H10P-4033	1723	1728	5	0.005	5
H10P-4033	1728	1733	5	0.005	5
H10P-4033	1733	1738	5	0.005	5
H10P-4033	1738	1743	5	0.005	5
H10P-4033	1743	1748	5	0.005	5
H10P-4033	1748	1753	5	0.005	5
H10P-4033	1753	1758	5	0.005	5
H10P-4033	1758	1763	5	0.005	5
H10P-4033	1763	1768	5	0.005	5
H10P-4033	1768	1773	5	0.005	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-4033	1773	1778	5	0.008	5
H10P-4033	1778	1783	5	0.005	5
H10P-4033	1783	1788	5	0.005	5
H10P-4033	1788	1793	5	0.005	5
H10P-4033	1793	1798	5	0.005	5
H10P-4033	1798	1803	5	0.005	5
H10P-4033	1803	1808	5	0.005	5
H10P-4033	1808	1813	5	0.005	5
H10P-4033	1813	1818	5	0.005	5
H10P-4033	1818	1823	5	0.005	5
H10P-4033	1823	1828	5	0.005	5
H10P-4033	1828	1833	5	0.005	5
H10P-4033	1833	1838	5	0.005	5
H10P-4033	1838	1843	5	0.005	5
H10P-4033	1843	1848	5	0.008	5
H10P-4033	1848	1852.5	4.5	0.009	5
H10P-4033	1852.5	1859	6.5	0.028	5
H10P-4033	1859	1863	4	0.005	5
H10P-4033	1863	1868	5	0.005	5
H10P-4033	1868	1873	5	0.005	5
H10P-4033	1873	1878	5	0.005	5
H10P-4033	1878	1883.5	5.5	0.005	5
H10P-4033	1883.5	1888	4.5	0.005	5
H10P-4033	1888	1893	5	0.005	5
H10P-4033	1893	1898	5	0.021	5
H10P-4033	1898	1903	5	0.007	5
H10P-4033	1903	1908	5	0.005	5
H10P-4033	1908	1913	5	0.005	5
H10P-4033	1913	1918	5	0.005	5
H10P-4033	1918	1923	5	0.005	5
H10P-4033	1923	1928	5	0.005	5
H10P-4033	1928	1933	5	0.005	5
H10P-4033	1933	1938	5	0.005	5
H10P-4033	1938	1943	5	0.005	5
H10P-4033	1943	1948	5	0.005	5
H10P-4033	1948	1953	5	0.005	5
H10P-4033	1953	1958	5	0.007	5
H10P-4033	1958	1963	5	0.028	5
H10P-4033	1963	1968	5	0.005	5
H10P-4033	1968	1973	5	0.005	5
H10P-4033	1973	1978	5	0.005	5
H10P-4033	1978	1983	5	0.005	5
H10P-4033	1983	1988	5	0.005	5
H10P-4033	1988	1993	5	0.005	5
H10P-4033	1993	1998	5	0.005	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-4033	1998	2003	5	0.005	5
H10P-4033	2003	2008	5	0.005	5
H10P-4033	2008	2013	5	0.005	5
H10P-4033	2013	2018	5	0.005	5
H10P-4033	2018	2023	5	0.005	5
H10P-4033	2023	2028	5	0.005	5
H10P-4033	2028	2033	5	0.005	5
H10P-4033	2033	2038	5	0.005	5
H10P-4033	2038	2043	5	0.005	5
H10P-4033	2043	2048	5	0.005	5
H10P-4033	2048	2053	5	0.005	5
H10P-4033	2053	2058	5	0.005	5
H10P-4033	2058	2063	5	0.005	5
H10P-4033	2063	2068	5	0.005	5
H10P-4033	2068	2073	5	0.005	5
H10P-4033	2073	2078	5	0.005	5
H10P-4033	2078	2083	5	0.005	5
H10P-4033	2083	2088	5	0.005	5
H10P-4033	2088	2093	5	0.005	5
H10P-4033	2093	2098	5	0.005	5
H10P-4033	2098	2104	6	0.005	5
H10P-4033	2104	2107.5	3.5	0.005	5
H10P-4033	2107.5	2113	5.5	0.005	5
H10P-4033	2113	2118	5	0.005	5
H10P-4033	2118	2123	5	0.005	5
H10P-4033	2123	2128	5	0.005	5
H10P-4033	2128	2133	5	0.005	5
H10P-4033	2133	2138	5	0.005	5
H10P-4033	2138	2143	5	0.005	5
H10P-4033	2143	2148	5	0.005	5
H10P-4033	2148	2153	5	0.005	5
H10P-4033	2153	2158	5	0.005	5
H10P-4033	2158	2163	5	0.159	5
H10P-4033	2163	2168	5	0.01	5
H10P-4033	2168	2171.5	3.5	0.017	5
H10P-4033	2171.5	2177	5.5	0.047	5
H10P-4033	2177	2182	5	0.051	5
H10P-4033	2182	2187	5	0.023	5
H10P-4033	2187	2192	5	0.013	5
H10P-4033	2192	2197	5	0.059	5
H10P-4033	2197	2202	5	0.034	5
H10P-4033	2202	2207	5	0.025	5
H10P-4033	2207	2211	4	0.06	5
H10P-4033	2211	2217	6	0.047	5
H10P-4033	2217	2222	5	0.014	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-4033	2222	2227	5	0.013	5
H10P-4033	2227	2232	5	0.009	5
H10P-4033	2232	2237	5	0.022	5
H10P-4033	2237	2242	5	0.026	5
H10P-4033	2242	2247	5	0.051	5
H10P-4033	2247	2252	5	0.022	5
H10P-4033	2252	2257	5	0.024	5
H10P-4033	2257	2262	5	0.008	5
H10P-4033	2262	2267	5	0.011	5
H10P-4033	2267	2272	5	0.009	5
H10P-4033	2272	2277	5	0.01	5
H10P-4033	2277	2282	5	0.014	5
H10P-4033	2282	2287	5	0.014	5
H10P-4033	2287	2292	5	0.024	5
H10P-4033	2292	2297	5	0.021	5
H10P-4033	2297	2302	5	0.009	5
H10P-4033	2302	2307	5	0.013	5
H10P-4033	2307	2312	5	0.007	5
H10P-4033	2312	2317	5	0.01	5
H10P-4033	2317	2322	5	0.011	5
H10P-4033	2322	2327	5	0.009	5
H10P-4033	2327	2333.5	6.5	0.005	5
H10P-4033	2333.5	2338.5	5	0.005	5
H10P-4033	2338.5	2343	4.5	0.006	5
H10P-4033	2343	2348	5	0.005	5
H10P-4033	2348	2353	5	0.005	5
H10P-4033	2353	2358	5	0.005	5
H10P-4033	2358	2363	5	0.005	5
H10P-4033	2363	2368	5	0.005	5
H10P-4033	2368	2373	5	0.005	5
H10P-4033	2373	2378	5	0.005	5
H10P-4033	2378	2383	5	0.006	5
H10P-4033	2383	2388	5	0.005	5
H10P-4033	2388	2393	5	0.005	5
H10P-4033	2393	2398	5	0.005	5
H10P-4033	2398	2403	5	0.005	7
H10P-4033	2403	2408	5	0.005	5
H10P-4033	2408	2413	5	0.005	5
H10P-4033	2413	2418	5	0.005	5
H10P-4033	2418	2423	5	0.038	5
H10P-4033	2423	2428	5	0.02	5
H10P-4033	2428	2433	5	0.008	5
H10P-4033	2433	2438	5	0.005	5
H10P-4033	2438	2443	5	0.005	5
H10P-4033	2443	2448	5	0.005	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-4033	2448	2453	5	0.005	5
H10P-4033	2453	2458	5	0.009	5
H10P-4033	2458	2463	5	0.007	5
H10P-4033	2463	2468	5	0.013	5
H10P-4033	2468	2473	5	0.008	5
H10P-4033	2473	2478	5	0.009	5
H10P-4033	2478	2483	5	0.048	5
H10P-4033	2483	2488	5	0.059	6
H10P-4033	2488	2493	5	0.047	5
H10P-4033	2493	2498	5	0.018	5
H10P-4033	2498	2503	5	0.03	5
H10P-4033	2503	2508	5	0.043	5
H10P-4033	2508	2513	5	0.047	5
H10P-4033	2513	2518	5	0.046	6
H10P-4033	2518	2523	5	0.062	5
H10P-4033	2523	2528	5	0.024	5
H10P-4033	2528	2533	5	0.049	5
H10P-4033	2533	2538	5	0.069	5
H10P-4033	2538	2543	5	0.027	5
H10P-4033	2543	2548	5	0.017	5
H10P-4033	2548	2553	5	0.068	5
H10P-4033	2553	2558	5	0.092	5
H10P-4033	2558	2563	5	0.011	5
H10P-4033	2563	2568	5	0.087	7
H10P-4033	2568	2573	5	0.076	5
H10P-4033	2573	2578	5	0.047	5
H10P-4033	2578	2583	5	0.075	5
H10P-4033	2583	2588	5	0.028	7
H10P-4033	2588	2593	5	0.08	9
H10P-4033	2593	2598	5	0.005	5
H10P-4033	2598	2603	5	0.005	5
H10P-4033	2603	2608	5	0.005	5
H10P-4033	2608	2613	5	0.005	5
H10P-4033	2613	2618	5	0.025	5
H10P-4033	2618	2623	5	0.087	5
H10P-4033	2623	2628	5	0.148	7
H10P-4033	2628	2633	5	0.008	6
H10P-4033	2633	2638	5	0.006	5
H10P-4033	2638	2643	5	0.008	5
H10P-4033	2643	2648	5	0.027	5
H10P-4033	2648	2653	5	0.039	5
H10P-4033	2653	2658	5	0.019	5
H10P-4033	2658	2663	5	0.012	5
H10P-4033	2663	2668	5	0.01	5
H10P-4033	2668	2673	5	0.008	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-4033	2673	2678	5	0.039	5
H10P-4033	2678	2683	5	0.063	5
H10P-4033	2683	2688	5	0.027	5
H10P-4033	2688	2693	5	0.417	5
H10P-4033	2693	2698	5	0.025	5
H10P-4033	2698	2703	5	0.043	5
H10P-4033	2703	2708	5	0.037	5
H10P-4033	2708	2713	5	0.062	5
H10P-4033	2713	2718	5	0.07	5
H10P-4033	2718	2723	5	0.014	5
H10P-4033	2723	2728	5	0.06	5
H10P-4033	2728	2733	5	0.043	5
H10P-4033	2733	2738	5	0.045	5
H10P-4033	2738	2743	5	0.019	5
H10P-4033	2743	2748	5	0.037	5
H10P-4033	2748	2753	5	0.021	5
H10P-4033	2753	2758	5	0.026	5
H10P-4033	2758	2763	5	0.021	5
H10P-4033	2763	2768	5	0.05	5
H10P-4033	2768	2773	5	0.026	5
H10P-4033	2773	2778	5	0.085	5
H10P-4033	2778	2783	5	0.077	5
H10P-4033	2783	2788	5	0.04	5
H10P-4033	2788	2793	5	0.019	5
H10P-4033	2793	2798	5	0.007	5
H10P-4033	2798	2803	5	0.02	5
H10P-4033	2803	2808	5	0.01	5
H10P-4033	2808	2813	5	0.01	5
H10P-4033	2813	2818	5	0.025	5
H10P-4033	2818	2823	5	0.006	5
H10P-4033	2823	2828	5	0.025	5
H10P-4033	2828	2833	5	0.006	5
H10P-4033	2833	2838	5	0.012	5
H10P-4033	2838	2843	5	0.013	5
H10P-4033	2843	2848	5	0.019	5
H10P-4033	2848	2853	5	0.021	5
H10P-4033	2853	2858	5	0.01	5
H10P-4033	2858	2863	5	0.01	5
H10P-4033	2863	2868	5	0.011	5
H10P-4033	2868	2873	5	0.044	5
H10P-4033	2873	2878	5	0.045	5
H10P-4033	2878	2883	5	0.053	5
H10P-4033	2883	2888	5	0.033	5
H10P-4033	2888	2893	5	0.012	5
H10P-4033	2893	2898	5	0.033	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-4033	2898	2903	5	0.025	5
H10P-4033	2903	2908	5	0.01	5
H10P-4033	2908	2913	5	0.033	5
H10P-4033	2913	2918	5	0.015	5
H10P-4033	2918	2923	5	0.009	5
H10P-4033	2923	2928	5	0.008	5
H10P-4033	2928	2933	5	0.006	5
H10P-4033	2933	2938	5	0.009	5
H10P-4033	2938	2943	5	0.008	5
H10P-4033	2943	2948	5	0.006	5
H10P-4033	2948	2953	5	0.005	5
H10P-4033	2953	2958	5	0.01	5
H10P-4033	2958	2963	5	0.005	5
H10P-4033	2963	2968	5	0.033	5
H10P-4033	2968	2973	5	0.049	5
H10P-4033	2973	2978	5	0.035	5
H10P-4033	2978	2983	5	0.04	5
H10P-4033	2983	2988	5	0.03	5
H10P-4033	2988	2993	5	0.054	5
H10P-4033	2993	2998	5	0.015	5
H10P-4033	2998	3003	5	0.024	5
H10P-4033	3003	3008	5	0.022	5
H10P-4033	3008	3013	5	0.015	5
H10P-4033	3013	3018	5	0.026	5
H10P-4033	3018	3023	5	0.062	5
H10P-4033	3023	3028	5	0.018	5
H10P-4033	3028	3033	5	0.019	5
H10P-4033	3033	3038	5	0.046	5
H10P-4033	3038	3045	7	0.035	5
H10P-4033	3045	3050	5	0.067	5
H10P-4033	3050	3055	5	0.046	5
H10P-4033	3055	3057.5	2.5	0.03	5
H10P-4033	3057.5	3060.5	3	0.09	5
H10P-4033	3060.5	3065	4.5	0.057	5
H10P-4033	3065	3070	5	0.054	5
H10P-4033	3070	3075	5	0.083	5
H10P-4033	3075	3080	5	0.079	5
H10P-4033	3080	3085	5	0.052	5
H10P-4033	3085	3090	5	0.04	5
H10P-4033	3090	3095	5	0.041	5
H10P-4033	3095	3100	5	0.043	5
H10P-4033	3100	3105	5	0.029	5
H10P-4033	3105	3110	5	0.024	5
H10P-4033	3110	3115	5	0.051	5
H10P-4033	3115	3120	5	0.075	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10P-4033	3120	3125	5	0.061	5
H10P-4033	3125	3130	5	0.033	5
H10P-4033	3130	3135	5	0.019	5
H10P-4033	3135	3140	5	0.015	5
H10P-4033	3140	3145	5	0.012	5
H10P-4033	3145	3150	5	0.008	5
H10P-4033	3150	3155	5	0.016	5
H10P-4033	3155	3160	5	0.008	5
H10P-4033	3160	3163	3	0.012	5
H10P-4033	3163	3168	5	0.027	5
H10P-4033	3168	3173	5	0.062	5
H10P-4033	3173	3178	5	0.037	5
H10P-4033	3178	3183.5	5.5	0.036	5
H10P-4033	3183.5	3188	4.5	0.065	5
H10P-4033	3188	3193	5	0.022	5
H10P-4033	3193	3198	5	0.015	5
H10P-4033	3198	3203	5	0.015	5
H10P-4033	3203	3210	7	0.032	5
H10P-4033	3210	3216	6	0.012	5
H10P-4033	3216	3221	5	0.035	6
H10P-4033	3221	3226	5	0.038	5
H10P-4033	3226	3231	5	0.042	5
H10P-4033	3231	3236	5	0.04	5
H10P-4033	3236	3242	6	0.054	6
H10P-4033	3242	3243	1	0.105	5
H10P-4033	3243	3249.5	6.5	0.064	5
H10P-4033	3249.5	3254.5	5	0.033	5
H10P-4033	3254.5	3257.5	3	0.03	5
H10P-4033	3257.5	3262	4.5	0.014	5
H10R-3386	0	5	5	0.062	<5
H10R-3386	5	10	5	0.021	<5
H10R-3386	10	15	5	0.017	<5
H10R-3386	15	20	5	0.016	<5
H10R-3386	20	25	5	NS	NS
H10R-3386	25	30	5	0.021	<5
H10R-3386	30	35	5	0.008	<5
H10R-3386	35	40	5	0.007	<5
H10R-3386	40	45	5	0.011	<5
H10R-3386	45	50	5	0.044	<5
H10R-3386	50	55	5	0.033	<5
H10R-3386	55	60	5	0.038	<5
H10R-3386	60	65	5	0.021	<5
H10R-3386	65	70	5	0.018	<5
H10R-3386	70	75	5	0.032	<5
H10R-3386	75	80	5	0.032	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3386	80	85	5	0.026	<5
H10R-3386	85	90	5	NS	NS
H10R-3386	90	95	5	NS	NS
H10R-3386	95	100	5	NS	NS
H10R-3386	100	105	5	NS	NS
H10R-3386	105	110	5	0.123	<5
H10R-3386	110	115	5	NS	NS
H10R-3386	115	120	5	0.046	<5
H10R-3386	120	125	5	0.01	<5
H10R-3386	125	130	5	0.028	<5
H10R-3386	130	135	5	NS	NS
H10R-3386	135	140	5	NS	NS
H10R-3386	140	145	5	0.005	<5
H10R-3386	145	150	5	<.005	<5
H10R-3386	150	155	5	0.006	<5
H10R-3386	155	160	5	<.005	<5
H10R-3386	160	165	5	<.005	<5
H10R-3386	165	170	5	0.024	<5
H10R-3386	170	175	5	0.024	<5
H10R-3386	175	180	5	0.052	<5
H10R-3386	180	185	5	0.16	<5
H10R-3386	185	190	5	0.542	<5
H10R-3386	190	195	5	0.515	<5
H10R-3386	195	200	5	0.522	<5
H10R-3386	200	205	5	0.168	<5
H10R-3386	205	210	5	0.272	<5
H10R-3386	210	215	5	0.264	<5
H10R-3386	215	220	5	0.079	<5
H10R-3386	220	225	5	0.09	<5
H10R-3386	225	230	5	0.074	<5
H10R-3386	230	235	5	0.116	<5
H10R-3386	235	240	5	0.426	<5
H10R-3386	240	245	5	0.248	<5
H10R-3386	245	250	5	0.244	<5
H10R-3386	250	255	5	0.158	5
H10R-3386	255	260	5	0.053	5
H10R-3386	260	265	5	0.089	9
H10R-3386	265	270	5	NS	NS
H10R-3386	270	275	5	0.221	7
H10R-3386	275	280	5	NS	NS
H10R-3386	280	285	5	NS	NS
H10R-3386	285	290	5	NS	NS
H10R-3386	290	295	5	NS	NS
H10R-3386	295	300	5	NS	NS
H10R-3386	300	305	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3386	305	310	5	0.565	13
H10R-3386	310	315	5	0.638	13
H10R-3386	315	320	5	NS	NS
H10R-3386	320	325	5	NS	NS
H10R-3386	325	330	5	NS	NS
H10R-3386	330	335	5	NS	NS
H10R-3386	335	340	5	NS	NS
H10R-3386	340	345	5	NS	NS
H10R-3386	345	350	5	0.503	13
H10R-3386	350	355	5	NS	NS
H10R-3386	355	360	5	NS	NS
H10R-3386	360	365	5	0.729	11
H10R-3386	365	370	5	1.29	17
H10R-3386	370	375	5	0.835	11
H10R-3386	375	380	5	1.275	28
H10R-3386	380	385	5	1.08	17
H10R-3386	385	390	5	0.551	12
H10R-3386	390	395	5	0.409	13
H10R-3386	395	400	5	0.553	17
H10R-3386	400	405	5	0.601	7
H10R-3386	405	410	5	0.522	5
H10R-3386	410	415	5	0.34	<5
H10R-3386	415	420	5	0.375	8
H10R-3386	420	425	5	0.467	8
H10R-3386	425	430	5	0.467	9
H10R-3386	430	435	5	0.387	9
H10R-3386	435	440	5	0.223	<5
H10R-3386	440	445	5	0.476	25
H10R-3386	445	450	5	0.107	5
H10R-3386	450	455	5	0.161	11
H10R-3386	455	460	5	0.365	18
H10R-3386	460	465	5	0.284	7
H10R-3386	465	470	5	0.215	14
H10R-3386	470	475	5	0.251	9
H10R-3386	475	480	5	0.293	11
H10R-3386	480	485	5	0.271	8
H10R-3386	485	490	5	0.285	5
H10R-3386	490	495	5	0.275	7
H10R-3386	495	500	5	0.305	7
H10R-3440	0	5	5	0.05	5
H10R-3440	5	10	5	0.05	5
H10R-3440	10	15	5	0.05	5
H10R-3440	15	20	5	0.05	8
H10R-3440	20	25	5	0.05	6
H10R-3440	25	30	5	0.05	8

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3440	30	35	5	0.05	9
H10R-3440	35	40	5	0.05	7
H10R-3440	40	45	5	0.05	8
H10R-3440	45	50	5	0.05	5
H10R-3440	50	55	5	0.05	6
H10R-3440	55	60	5	0.05	9
H10R-3440	60	65	5	0.05	6
H10R-3440	65	70	5	0.05	6
H10R-3440	70	75	5	0.05	5
H10R-3440	75	80	5	0.05	6
H10R-3440	80	85	5	0.05	9
H10R-3440	85	90	5	0.05	10
H10R-3440	90	95	5	0.05	8
H10R-3440	95	100	5	0.05	9
H10R-3440	100	105	5	0.05	9
H10R-3440	105	110	5	0.05	5
H10R-3440	110	115	5	0.05	7
H10R-3440	115	120	5	0.05	7
H10R-3440	120	125	5	0.05	5
H10R-3440	125	130	5	0.05	8
H10R-3440	130	135	5	0.05	5
H10R-3440	135	140	5	0.05	6
H10R-3440	140	145	5	0.05	7
H10R-3440	145	150	5	0.05	9
H10R-3440	150	155	5	0.05	8
H10R-3440	155	160	5	0.05	10
H10R-3440	160	165	5	0.06	8
H10R-3440	165	170	5	0.05	5
H10R-3440	170	175	5	0.05	5
H10R-3440	175	180	5	0.05	5
H10R-3440	180	185	5	0.05	5
H10R-3440	185	190	5	0.05	5
H10R-3440	190	195	5	0.05	5
H10R-3440	195	200	5	0.05	5
H10R-3440	200	205	5	0.05	8
H10R-3440	205	210	5	0.05	9
H10R-3440	210	215	5	0.05	5
H10R-3440	215	220	5	0.05	5
H10R-3440	220	225	5	0.24	5
H10R-3440	225	230	5	0.05	7
H10R-3440	230	235	5	0.11	6
H10R-3440	235	240	5	0.17	8
H10R-3440	240	245	5	0.17	15
H10R-3440	245	250	5	0.5	55
H10R-3440	250	255	5	1.16	62

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3440	255	260	5	0.89	52
H10R-3440	260	265	5	2.1	14
H10R-3440	265	270	5	2.35	23
H10R-3440	270	275	5	6.37	20
H10R-3440	275	280	5	2.51	133
H10R-3440	280	285	5	0.94	21
H10R-3440	285	290	5	0.86	8
H10R-3440	290	295	5	0.46	14
H10R-3440	295	300	5	0.22	5
H10R-3440	300	305	5	0.31	8
H10R-3440	305	310	5	0.1	5
H10R-3440	310	315	5	0.05	5
H10R-3440	315	320	5	0.05	7
H10R-3440	320	325	5	0.05	8
H10R-3440	325	330	5	0.05	5
H10R-3440	330	335	5	0.05	5
H10R-3440	335	340	5	0.05	5
H10R-3440	340	345	5	0.05	5
H10R-3440	345	350	5	0.05	5
H10R-3440	350	355	5	0.05	5
H10R-3440	355	360	5	0.05	5
H10R-3440	360	365	5	0.05	5
H10R-3440	365	370	5	0.05	5
H10R-3440	370	375	5	0.05	5
H10R-3440	375	380	5	0.05	5
H10R-3440	380	385	5	0.05	5
H10R-3440	385	390	5	0.05	5
H10R-3440	390	395	5	0.05	5
H10R-3440	395	400	5	0.05	5
H10R-3440	400	405	5	0.05	5
H10R-3440	405	410	5	0.1	5
H10R-3440	410	415	5	0.05	5
H10R-3440	415	420	5	0.05	5
H10R-3440	420	425	5	0.05	5
H10R-3440	425	430	5	0.05	7
H10R-3440	430	435	5	0.05	5
H10R-3440	435	440	5	0.05	5
H10R-3440	440	445	5	0.05	5
H10R-3440	445	450	5	0.05	5
H10R-3440	450	455	5	0.05	5
H10R-3440	455	460	5	0.05	5
H10R-3440	460	465	5	0.99	5
H10R-3440	465	470	5	0.05	5
H10R-3440	470	475	5	0.05	5
H10R-3440	475	480	5	0.05	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3440	480	485	5	0.05	5
H10R-3440	485	490	5	0.05	5
H10R-3440	490	495	5	0.05	5
H10R-3440	495	500	5	0.05	5
H10R-3533	0	5	5	0.005	5
H10R-3533	5	10	5	0.08	9
H10R-3533	10	15	5	0.114	6
H10R-3533	15	20	5	0.046	5
H10R-3533	20	25	5	0.039	5
H10R-3533	25	30	5	0.029	5
H10R-3533	30	35	5	0.016	5
H10R-3533	35	40	5	0.131	5
H10R-3533	40	45	5	0.17	5
H10R-3533	45	50	5	0.22	5
H10R-3533	50	55	5	0.144	5
H10R-3533	55	60	5	0.019	5
H10R-3533	60	65	5	0.033	5
H10R-3533	65	70	5	0.131	5
H10R-3533	70	75	5	0.076	5
H10R-3533	75	80	5	0.06	5
H10R-3533	80	85	5	0.14	5
H10R-3533	85	90	5	0.117	5
H10R-3533	90	95	5	0.118	5
H10R-3533	95	100	5	0.179	5
H10R-3533	100	105	5	0.188	5
H10R-3533	105	110	5	0.234	5
H10R-3533	110	115	5	0.123	5
H10R-3533	115	120	5	0.093	5
H10R-3533	120	125	5	0.047	5
H10R-3533	125	130	5	NS	NS
H10R-3533	130	135	5	0.048	5
H10R-3533	135	140	5	0.049	5
H10R-3533	140	145	5	0.139	5
H10R-3533	145	150	5	0.175	5
H10R-3533	150	155	5	0.165	5
H10R-3533	155	160	5	0.305	5
H10R-3533	160	165	5	0.353	5
H10R-3533	165	170	5	0.283	5
H10R-3533	170	175	5	0.249	5
H10R-3533	175	180	5	0.226	5
H10R-3533	180	185	5	0.206	5
H10R-3533	185	190	5	0.146	5
H10R-3533	190	195	5	0.107	5
H10R-3533	195	200	5	0.151	5
H10R-3533	200	205	5	0.138	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3533	205	210	5	0.126	5
H10R-3533	210	215	5	0.172	5
H10R-3533	215	220	5	0.073	5
H10R-3533	220	225	5	0.105	5
H10R-3533	225	230	5	0.208	5
H10R-3533	230	235	5	0.207	5
H10R-3533	235	240	5	0.236	5
H10R-3533	240	245	5	0.241	12
H10R-3533	245	250	5	0.203	13
H10R-3533	250	255	5	0.184	7
H10R-3533	255	260	5	0.186	5
H10R-3533	260	265	5	0.18	5
H10R-3533	265	270	5	0.236	5
H10R-3533	270	275	5	0.12	5
H10R-3533	275	280	5	0.069	5
H10R-3533	280	285	5	0.032	5
H10R-3533	285	290	5	0.005	5
H10R-3533	290	295	5	0.005	5
H10R-3533	295	300	5	0.008	5
H10R-3533	300	305	5	0.005	5
H10R-3533	305	310	5	0.012	5
H10R-3533	310	315	5	0.005	5
H10R-3533	315	320	5	0.005	5
H10R-3533	320	325	5	0.005	5
H10R-3533	325	330	5	0.018	5
H10R-3533	330	335	5	0.006	5
H10R-3533	335	340	5	0.005	5
H10R-3533	340	345	5	0.005	5
H10R-3533	345	350	5	0.005	5
H10R-3533	350	355	5	0.005	5
H10R-3533	355	360	5	0.005	5
H10R-3533	360	365	5	0.005	5
H10R-3533	365	370	5	0.005	5
H10R-3533	370	375	5	0.005	5
H10R-3533	375	380	5	0.005	5
H10R-3533	380	385	5	0.005	5
H10R-3533	385	390	5	0.005	5
H10R-3533	390	395	5	0.005	5
H10R-3533	395	400	5	0.005	5
H10R-3533	400	405	5	0.005	5
H10R-3533	405	410	5	0.005	5
H10R-3533	410	415	5	0.005	5
H10R-3533	415	420	5	0.005	5
H10R-3533	420	425	5	0.005	5
H10R-3533	425	430	5	0.005	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3533	430	435	5	0.005	5
H10R-3533	435	440	5	0.005	5
H10R-3533	440	445	5	0.005	5
H10R-3533	445	450	5	0.005	5
H10R-3533	450	455	5	0.005	5
H10R-3533	455	460	5	0.005	5
H10R-3533	460	465	5	0.005	5
H10R-3533	465	470	5	0.041	5
H10R-3533	470	475	5	0.005	5
H10R-3533	475	480	5	0.005	5
H10R-3533	480	485	5	0.005	5
H10R-3533	485	490	5	0.005	5
H10R-3533	490	495	5	0.005	5
H10R-3533	495	500	5	0.005	6
H10R-3533	500	505	5	0.005	5
H10R-3533	505	510	5	0.005	5
H10R-3533	510	515	5	0.005	5
H10R-3533	515	520	5	0.005	5
H10R-3533	520	525	5	0.005	5
H10R-3533	525	530	5	0.005	5
H10R-3533	530	535	5	0.005	5
H10R-3533	535	540	5	0.005	5
H10R-3533	540	545	5	0.005	5
H10R-3533	545	550	5	0.005	5
H10R-3533	550	555	5	0.005	5
H10R-3533	555	560	5	0.005	6
H10R-3533	560	565	5	0.005	5
H10R-3533	565	570	5	0.005	5
H10R-3533	570	575	5	0.005	5
H10R-3533	575	580	5	0.005	5
H10R-3533	580	585	5	0.005	5
H10R-3533	585	590	5	0.005	5
H10R-3533	590	595	5	0.005	5
H10R-3533	595	600	5	0.005	5
H10R-3533	600	605	5	0.005	5
H10R-3533	605	610	5	0.005	7
H10R-3533	610	615	5	0.005	5
H10R-3533	615	620	5	0.005	5
H10R-3533	620	625	5	0.005	5
H10R-3533	625	630	5	0.005	5
H10R-3533	630	635	5	0.005	5
H10R-3533	635	640	5	0.005	5
H10R-3533	640	645	5	0.005	5
H10R-3533	645	650	5	0.005	5
H10R-3533	650	655	5	0.005	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3533	655	660	5	0.005	5
H10R-3533	660	665	5	0.005	5
H10R-3533	665	670	5	0.005	5
H10R-3533	670	675	5	0.005	5
H10R-3533	675	680	5	0.005	5
H10R-3533	680	685	5	0.005	5
H10R-3533	685	690	5	0.005	5
H10R-3533	690	695	5	0.005	5
H10R-3533	695	700	5	0.005	5
H10R-3533	700	705	5	0.005	5
H10R-3533	705	710	5	0.005	5
H10R-3533	710	715	5	0.005	5
H10R-3533	715	720	5	0.005	5
H10R-3533	720	725	5	0.005	5
H10R-3533	725	730	5	0.005	5
H10R-3533	730	735	5	0.005	5
H10R-3533	735	740	5	0.005	5
H10R-3533	740	745	5	0.005	5
H10R-3533	745	750	5	0.005	5
H10R-3533	750	755	5	0.03	5
H10R-3533	755	760	5	0.005	5
H10R-3533	760	765	5	0.005	5
H10R-3534	0	5	5	0.136	<5
H10R-3534	5	10	5	0.101	<5
H10R-3534	10	15	5	0.061	<5
H10R-3534	15	20	5	0.049	<5
H10R-3534	20	25	5	0.014	<5
H10R-3534	25	30	5	0.006	<5
H10R-3534	30	35	5	0.01	<5
H10R-3534	35	40	5	0.011	<5
H10R-3534	40	45	5	0.009	<5
H10R-3534	45	50	5	0.005	<5
H10R-3534	50	55	5	<.005	<5
H10R-3534	55	60	5	0.017	<5
H10R-3534	60	65	5	0.049	<5
H10R-3534	65	70	5	0.167	<5
H10R-3534	70	75	5	0.285	<5
H10R-3534	75	80	5	0.316	5
H10R-3534	80	85	5	0.255	20
H10R-3534	85	90	5	0.211	<5
H10R-3534	90	95	5	0.182	10
H10R-3534	95	100	5	0.152	<5
H10R-3534	100	105	5	0.118	<5
H10R-3534	105	110	5	0.069	<5
H10R-3534	110	115	5	0.15	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3534	115	120	5	0.175	<5
H10R-3534	120	125	5	0.163	<5
H10R-3534	125	130	5	0.082	<5
H10R-3534	130	135	5	0.285	<5
H10R-3534	135	140	5	0.422	<5
H10R-3534	140	145	5	0.667	<5
H10R-3534	145	150	5	0.52	<5
H10R-3534	150	155	5	0.571	<5
H10R-3534	155	160	5	0.387	<5
H10R-3534	160	165	5	0.372	<5
H10R-3534	165	170	5	0.375	<5
H10R-3534	170	175	5	0.414	15
H10R-3534	175	180	5	0.376	<5
H10R-3534	180	185	5	0.435	<5
H10R-3534	185	190	5	0.482	<5
H10R-3534	190	195	5	0.442	<5
H10R-3534	195	200	5	0.633	<5
H10R-3534	200	205	5	0.436	<5
H10R-3534	205	210	5	0.632	<5
H10R-3534	210	215	5	0.553	5
H10R-3534	215	220	5	0.354	5
H10R-3534	220	225	5	0.474	5
H10R-3534	225	230	5	0.314	<5
H10R-3534	230	235	5	0.271	5
H10R-3534	235	240	5	0.368	5
H10R-3534	240	245	5	0.184	<5
H10R-3534	245	250	5	0.161	<5
H10R-3534	250	255	5	0.26	6
H10R-3534	255	260	5	0.232	14
H10R-3534	260	265	5	0.219	<5
H10R-3534	265	270	5	0.219	<5
H10R-3534	270	275	5	0.149	<5
H10R-3534	275	280	5	0.125	<5
H10R-3534	280	285	5	0.093	12
H10R-3534	285	290	5	0.102	5
H10R-3534	290	295	5	0.052	<5
H10R-3534	295	300	5	0.014	<5
H10R-3534	300	305	5	<.005	<5
H10R-3534	305	310	5	<.005	<5
H10R-3534	310	315	5	0.014	<5
H10R-3534	315	320	5	0.005	<5
H10R-3534	320	325	5	0.007	<5
H10R-3534	325	330	5	0.005	<5
H10R-3534	330	335	5	<.005	<5
H10R-3534	335	340	5	<.005	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3534	340	345	5	<.005	<5
H10R-3534	345	350	5	0.005	<5
H10R-3534	350	355	5	<.005	<5
H10R-3534	355	360	5	<.005	<5
H10R-3534	360	365	5	<.005	<5
H10R-3534	365	370	5	<.005	<5
H10R-3534	370	375	5	0.006	<5
H10R-3534	375	380	5	0.006	<5
H10R-3534	380	385	5	0.005	<5
H10R-3534	385	390	5	<.005	<5
H10R-3534	390	395	5	<.005	<5
H10R-3534	395	400	5	<.005	<5
H10R-3534	400	405	5	0.005	<5
H10R-3534	405	410	5	<.005	<5
H10R-3534	410	415	5	<.005	<5
H10R-3534	415	420	5	<.005	<5
H10R-3534	420	425	5	<.005	<5
H10R-3534	425	430	5	<.005	<5
H10R-3534	430	435	5	<.005	<5
H10R-3534	435	440	5	<.005	<5
H10R-3534	440	445	5	0.005	<5
H10R-3534	445	450	5	<.005	<5
H10R-3534	450	455	5	<.005	<5
H10R-3534	455	460	5	<.005	<5
H10R-3534	460	465	5	0.008	<5
H10R-3534	465	470	5	0.012	<5
H10R-3534	470	475	5	0.007	<5
H10R-3534	475	480	5	<.005	<5
H10R-3534	480	485	5	<.005	<5
H10R-3534	485	490	5	0.006	<5
H10R-3534	490	495	5	0.012	<5
H10R-3534	495	500	5	0.01	<5
H10R-3534	500	505	5	<.005	<5
H10R-3534	505	510	5	<.005	<5
H10R-3534	510	515	5	<.005	<5
H10R-3534	515	520	5	<.005	<5
H10R-3534	520	525	5	<.005	<5
H10R-3534	525	530	5	<.005	<5
H10R-3534	530	535	5	<.005	<5
H10R-3534	535	540	5	<.005	<5
H10R-3534	540	545	5	<.005	<5
H10R-3534	545	550	5	<.005	<5
H10R-3534	550	555	5	<.005	<5
H10R-3534	555	560	5	<.005	<5
H10R-3534	560	565	5	<.005	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3534	565	570	5	<.005	<5
H10R-3534	570	575	5	<.005	<5
H10R-3534	575	580	5	<.005	<5
H10R-3534	580	585	5	<.005	<5
H10R-3534	585	590	5	<.005	<5
H10R-3534	590	595	5	<.005	<5
H10R-3534	595	600	5	<.005	<5
H10R-3534	600	605	5	<.005	<5
H10R-3534	605	610	5	<.005	<5
H10R-3534	610	615	5	<.005	<5
H10R-3534	615	620	5	<.005	<5
H10R-3534	620	625	5	<.005	<5
H10R-3534	625	630	5	<.005	<5
H10R-3534	630	635	5	<.005	<5
H10R-3534	635	640	5	<.005	<5
H10R-3534	640	645	5	<.005	<5
H10R-3534	645	650	5	0.007	<5
H10R-3534	650	655	5	<.005	<5
H10R-3534	655	660	5	<.005	<5
H10R-3534	660	665	5	<.005	<5
H10R-3534	665	670	5	<.005	<5
H10R-3534	670	675	5	<.005	<5
H10R-3534	675	680	5	<.005	<5
H10R-3534	680	685	5	0.005	<5
H10R-3534	685	690	5	0.005	<5
H10R-3534	690	695	5	0.006	<5
H10R-3534	695	700	5	<.005	<5
H10R-3534	700	705	5	<.005	<5
H10R-3534	705	710	5	<.005	<5
H10R-3534	710	715	5	<.005	<5
H10R-3534	715	720	5	<.005	<5
H10R-3534	720	725	5	<.005	<5
H10R-3534	725	730	5	<.005	<5
H10R-3534	730	735	5	<.005	5
H10R-3534	735	740	5	<.005	<5
H10R-3534	740	745	5	<.005	<5
H10R-3534	745	750	5	<.005	<5
H10R-3536	0	5	5	0.005	<5
H10R-3536	5	10	5	0.006	<5
H10R-3536	10	15	5	<.005	<5
H10R-3536	15	20	5	0.007	<5
H10R-3536	20	25	5	0.006	<5
H10R-3536	25	30	5	0.011	<5
H10R-3536	30	35	5	0.008	<5
H10R-3536	35	40	5	0.01	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3536	40	45	5	0.011	<5
H10R-3536	45	50	5	0.017	<5
H10R-3536	50	55	5	0.065	<5
H10R-3536	55	60	5	0.025	<5
H10R-3536	60	65	5	0.007	<5
H10R-3536	65	70	5	0.019	<5
H10R-3536	70	75	5	0.026	<5
H10R-3536	75	80	5	0.36	<5
H10R-3536	80	85	5	0.158	<5
H10R-3536	85	90	5	0.237	<5
H10R-3536	90	95	5	0.243	<5
H10R-3536	95	100	5	0.067	<5
H10R-3536	100	105	5	0.207	<5
H10R-3536	105	110	5	0.246	<5
H10R-3536	110	115	5	0.177	<5
H10R-3536	115	120	5	0.132	<5
H10R-3536	120	125	5	0.473	18
H10R-3536	125	130	5	2.24	97
H10R-3536	130	135	5	2.56	130
H10R-3536	135	140	5	0.235	<5
H10R-3536	140	145	5	0.158	<5
H10R-3536	145	150	5	0.353	10
H10R-3536	150	155	5	0.192	<5
H10R-3536	155	160	5	0.222	<5
H10R-3536	160	165	5	0.169	<5
H10R-3536	165	170	5	0.138	<5
H10R-3536	170	175	5	0.171	<5
H10R-3536	175	180	5	0.176	<5
H10R-3536	180	185	5	0.161	<5
H10R-3536	185	190	5	0.263	8
H10R-3536	190	195	5	0.194	<5
H10R-3536	195	200	5	0.154	<5
H10R-3536	200	205	5	0.153	<5
H10R-3536	205	210	5	0.158	<5
H10R-3536	210	215	5	0.197	<5
H10R-3536	215	220	5	0.289	<5
H10R-3536	220	225	5	0.209	<5
H10R-3536	225	230	5	0.255	<5
H10R-3536	230	235	5	0.228	<5
H10R-3536	235	240	5	0.184	<5
H10R-3536	240	245	5	0.217	<5
H10R-3536	245	250	5	0.467	<5
H10R-3536	250	255	5	0.485	<5
H10R-3536	255	260	5	0.372	<5
H10R-3536	260	265	5	0.312	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3536	265	270	5	0.279	<5
H10R-3536	270	275	5	0.342	<5
H10R-3536	275	280	5	0.314	<5
H10R-3536	280	285	5	0.308	<5
H10R-3536	285	290	5	0.288	<5
H10R-3536	290	295	5	0.241	<5
H10R-3536	295	300	5	0.341	<5
H10R-3536	300	305	5	0.345	<5
H10R-3536	305	310	5	0.24	<5
H10R-3536	310	315	5	0.203	<5
H10R-3536	315	320	5	0.168	5
H10R-3536	320	325	5	0.191	<5
H10R-3536	325	330	5	0.149	<5
H10R-3536	330	335	5	0.1	<5
H10R-3536	335	340	5	0.047	<5
H10R-3536	340	345	5	0.028	<5
H10R-3536	345	350	5	0.01	<5
H10R-3536	350	355	5	0.005	<5
H10R-3536	355	360	5	0.01	<5
H10R-3536	360	365	5	<.005	<5
H10R-3536	365	370	5	<.005	<5
H10R-3536	370	375	5	0.019	<5
H10R-3536	375	380	5	0.038	<5
H10R-3536	380	385	5	0.006	<5
H10R-3536	385	390	5	0.007	<5
H10R-3536	390	395	5	<.005	<5
H10R-3536	395	400	5	0.009	<5
H10R-3536	400	405	5	0.011	<5
H10R-3536	405	410	5	0.09	<5
H10R-3536	410	415	5	0.016	<5
H10R-3536	415	420	5	<.005	<5
H10R-3536	420	425	5	0.006	<5
H10R-3536	425	430	5	0.007	<5
H10R-3536	430	435	5	0.017	<5
H10R-3536	435	440	5	0.011	<5
H10R-3536	440	445	5	0.008	<5
H10R-3536	445	450	5	0.012	<5
H10R-3536	450	455	5	0.011	<5
H10R-3536	455	460	5	0.007	<5
H10R-3536	460	465	5	0.015	<5
H10R-3536	465	470	5	0.01	<5
H10R-3536	470	475	5	0.009	<5
H10R-3536	475	480	5	0.013	<5
H10R-3537	0	5	5	0.013	<5
H10R-3537	5	10	5	0.009	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3537	10	15	5	0.007	<5
H10R-3537	15	20	5	0.009	<5
H10R-3537	20	25	5	0.021	<5
H10R-3537	25	30	5	0.013	<5
H10R-3537	30	35	5	0.013	<5
H10R-3537	35	40	5	0.012	<5
H10R-3537	40	45	5	0.009	<5
H10R-3537	45	50	5	0.015	<5
H10R-3537	50	55	5	0.055	<5
H10R-3537	55	60	5	0.082	<5
H10R-3537	60	65	5	0.035	<5
H10R-3537	65	70	5	0.044	<5
H10R-3537	70	75	5	0.075	<5
H10R-3537	75	80	5	0.108	<5
H10R-3537	80	85	5	0.087	<5
H10R-3537	85	90	5	NS	NS
H10R-3537	90	95	5	0.075	<5
H10R-3537	95	100	5	0.274	<5
H10R-3537	100	105	5	0.336	<5
H10R-3537	105	110	5	0.411	12
H10R-3537	110	115	5	0.225	8
H10R-3537	115	120	5	0.246	6
H10R-3537	120	125	5	0.219	<5
H10R-3537	125	130	5	0.149	<5
H10R-3537	130	135	5	0.117	<5
H10R-3537	135	140	5	0.175	<5
H10R-3537	140	145	5	0.153	<5
H10R-3537	145	150	5	0.236	<5
H10R-3537	150	155	5	0.177	<5
H10R-3537	155	160	5	0.136	<5
H10R-3537	160	165	5	0.106	<5
H10R-3537	165	170	5	0.198	<5
H10R-3537	170	175	5	0.467	10
H10R-3537	175	180	5	0.444	9
H10R-3537	180	185	5	0.287	6
H10R-3537	185	190	5	0.27	<5
H10R-3537	190	195	5	0.152	<5
H10R-3537	195	200	5	0.664	12
H10R-3537	200	205	5	0.653	18
H10R-3537	205	210	5	0.351	13
H10R-3537	210	215	5	0.294	13
H10R-3537	215	220	5	0.21	7
H10R-3537	220	225	5	0.206	<5
H10R-3537	225	230	5	0.203	<5
H10R-3537	230	235	5	0.247	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3537	235	240	5	0.322	<5
H10R-3537	240	245	5	0.217	<5
H10R-3537	245	250	5	0.214	<5
H10R-3537	250	255	5	0.281	<5
H10R-3537	255	260	5	0.192	<5
H10R-3537	260	265	5	0.207	7
H10R-3537	265	270	5	0.257	<5
H10R-3537	270	275	5	0.526	<5
H10R-3537	275	280	5	0.579	<5
H10R-3537	280	285	5	0.732	6
H10R-3537	285	290	5	0.44	7
H10R-3537	290	295	5	0.352	6
H10R-3537	295	300	5	0.448	7
H10R-3537	300	305	5	0.506	12
H10R-3537	305	310	5	0.605	6
H10R-3537	310	315	5	0.559	<5
H10R-3537	315	320	5	0.515	<5
H10R-3537	320	325	5	0.542	<5
H10R-3537	325	330	5	0.375	<5
H10R-3537	330	335	5	0.217	<5
H10R-3537	335	340	5	0.22	<5
H10R-3537	340	345	5	0.194	<5
H10R-3537	345	350	5	0.191	<5
H10R-3537	350	355	5	0.251	5
H10R-3537	355	360	5	0.126	<5
H10R-3537	360	365	5	0.088	<5
H10R-3537	365	370	5	0.074	<5
H10R-3537	370	375	5	0.03	<5
H10R-3537	375	380	5	0.031	<5
H10R-3537	380	385	5	0.017	<5
H10R-3537	385	390	5	0.028	<5
H10R-3537	390	395	5	0.038	<5
H10R-3537	395	400	5	0.048	<5
H10R-3537	400	405	5	0.064	<5
H10R-3537	405	410	5	0.087	<5
H10R-3537	410	415	5	0.073	<5
H10R-3537	415	420	5	0.013	<5
H10R-3537	420	425	5	0.013	<5
H10R-3537	425	430	5	0.01	<5
H10R-3537	430	435	5	0.01	<5
H10R-3537	435	440	5	0.015	<5
H10R-3537	440	445	5	0.011	<5
H10R-3537	445	450	5	0.017	<5
H10R-3537	450	455	5	0.015	<5
H10R-3537	455	460	5	0.012	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3537	460	465	5	0.012	<5
H10R-3537	465	470	5	0.011	<5
H10R-3537	470	475	5	0.012	<5
H10R-3537	475	480	5	0.012	<5
H10R-3537	480	485	5	0.008	<5
H10R-3537	485	490	5	0.008	<5
H10R-3537	490	495	5	0.01	<5
H10R-3537	495	500	5	0.009	<5
H10R-3537	500	505	5	0.012	<5
H10R-3537	505	510	5	0.015	<5
H10R-3537	510	515	5	0.009	<5
H10R-3537	515	520	5	0.011	<5
H10R-3537	520	525	5	0.006	<5
H10R-3537	525	530	5	0.034	<5
H10R-3537	530	535	5	0.023	<5
H10R-3537	535	540	5	0.014	<5
H10R-3537	540	545	5	0.023	<5
H10R-3537	545	550	5	0.028	<5
H10R-3537	550	555	5	0.007	<5
H10R-3537	555	560	5	0.021	<5
H10R-3537	560	565	5	0.02	<5
H10R-3537	565	570	5	0.041	<5
H10R-3537	570	575	5	0.007	<5
H10R-3537	575	580	5	0.008	<5
H10R-3537	580	585	5	0.008	<5
H10R-3537	585	590	5	0.007	<5
H10R-3537	590	595	5	0.008	<5
H10R-3537	595	600	5	0.01	<5
H10R-3537	600	605	5	0.023	<5
H10R-3537	605	610	5	0.027	<5
H10R-3537	610	615	5	0.008	<5
H10R-3537	615	620	5	0.005	<5
H10R-3537	620	625	5	<.005	<5
H10R-3537	625	630	5	0.006	<5
H10R-3537	630	635	5	<.005	<5
H10R-3537	635	640	5	<.005	<5
H10R-3537	640	645	5	<.005	<5
H10R-3537	645	650	5	0.008	<5
H10R-3538	0	5	5	0.02	<5
H10R-3538	5	10	5	0.027	<5
H10R-3538	10	15	5	0.016	<5
H10R-3538	15	20	5	0.017	<5
H10R-3538	20	25	5	0.025	<5
H10R-3538	25	30	5	0.021	<5
H10R-3538	30	35	5	0.007	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3538	35	40	5	<.005	<5
H10R-3538	40	45	5	<.005	<5
H10R-3538	45	50	5	0.018	<5
H10R-3538	50	55	5	0.063	<5
H10R-3538	55	60	5	0.063	<5
H10R-3538	60	65	5	0.054	<5
H10R-3538	65	70	5	0.081	<5
H10R-3538	70	75	5	0.206	<5
H10R-3538	75	80	5	0.106	<5
H10R-3538	80	85	5	0.085	<5
H10R-3538	85	90	5	0.065	<5
H10R-3538	90	95	5	0.05	<5
H10R-3538	95	100	5	0.047	<5
H10R-3538	100	105	5	0.049	<5
H10R-3538	105	110	5	0.312	<5
H10R-3538	110	115	5	0.11	<5
H10R-3538	115	120	5	0.099	<5
H10R-3538	120	125	5	0.161	<5
H10R-3538	125	130	5	0.183	15
H10R-3538	130	135	5	0.281	<5
H10R-3538	135	140	5	0.235	<5
H10R-3538	140	145	5	0.218	16
H10R-3538	145	150	5	0.177	<5
H10R-3538	150	155	5	0.143	<5
H10R-3538	155	160	5	0.191	6
H10R-3538	160	165	5	0.143	6
H10R-3538	165	170	5	0.177	<5
H10R-3538	170	175	5	0.088	<5
H10R-3538	175	180	5	0.089	<5
H10R-3538	180	185	5	0.15	<5
H10R-3538	185	190	5	0.213	<5
H10R-3538	190	195	5	0.204	<5
H10R-3538	195	200	5	0.269	<5
H10R-3538	200	205	5	0.285	<5
H10R-3538	205	210	5	0.369	16
H10R-3538	210	215	5	0.753	27
H10R-3538	215	220	5	1.525	47
H10R-3538	220	225	5	2.77	75
H10R-3538	225	230	5	0.983	47
H10R-3538	230	235	5	1.88	31
H10R-3538	235	240	5	0.902	17
H10R-3538	240	245	5	0.435	9
H10R-3538	245	250	5	0.505	15
H10R-3538	250	255	5	0.346	<5
H10R-3538	255	260	5	0.333	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3538	260	265	5	0.332	<5
H10R-3538	265	270	5	0.354	<5
H10R-3538	270	275	5	0.327	<5
H10R-3538	275	280	5	0.309	<5
H10R-3538	280	285	5	0.307	<5
H10R-3538	285	290	5	0.292	<5
H10R-3538	290	295	5	0.288	<5
H10R-3538	295	300	5	0.385	<5
H10R-3538	300	305	5	0.343	<5
H10R-3538	305	310	5	0.373	<5
H10R-3538	310	315	5	0.421	6
H10R-3538	315	320	5	0.411	<5
H10R-3538	320	325	5	0.428	11
H10R-3538	325	330	5	0.3	9
H10R-3538	330	335	5	0.242	<5
H10R-3538	335	340	5	0.179	8
H10R-3538	340	345	5	0.153	<5
H10R-3538	345	350	5	0.123	<5
H10R-3538	350	355	5	0.093	<5
H10R-3538	355	360	5	0.095	<5
H10R-3538	360	365	5	0.085	<5
H10R-3538	365	370	5	0.083	<5
H10R-3538	370	375	5	0.059	<5
H10R-3538	375	380	5	0.021	<5
H10R-3538	380	385	5	0.009	<5
H10R-3538	385	390	5	0.012	<5
H10R-3538	390	395	5	<.005	<5
H10R-3538	395	400	5	0.007	<5
H10R-3538	400	405	5	0.015	<5
H10R-3538	405	410	5	0.009	<5
H10R-3538	410	415	5	0.008	<5
H10R-3538	415	420	5	0.005	<5
H10R-3538	420	425	5	0.014	<5
H10R-3538	425	430	5	0.015	<5
H10R-3538	430	435	5	0.008	<5
H10R-3538	435	440	5	0.011	<5
H10R-3538	440	445	5	0.009	<5
H10R-3538	445	450	5	0.008	<5
H10R-3538	450	455	5	0.008	<5
H10R-3538	455	460	5	0.018	<5
H10R-3538	460	465	5	0.021	<5
H10R-3538	465	470	5	0.011	<5
H10R-3538	470	475	5	0.009	<5
H10R-3538	475	480	5	0.005	<5
H10R-3538	480	485	5	0.009	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3538	485	490	5	0.008	<5
H10R-3538	490	495	5	0.009	<5
H10R-3538	495	500	5	<.005	<5
H10R-3538	500	505	5	0.012	<5
H10R-3538	505	510	5	0.011	<5
H10R-3538	510	515	5	0.01	<5
H10R-3538	515	520	5	0.011	<5
H10R-3538	520	525	5	0.022	<5
H10R-3538	525	530	5	0.01	<5
H10R-3538	530	535	5	0.005	<5
H10R-3538	535	540	5	0.006	<5
H10R-3538	540	545	5	0.006	<5
H10R-3538	545	550	5	0.01	<5
H10R-3538	550	555	5	<.005	<5
H10R-3538	555	560	5	0.009	<5
H10R-3538	560	565	5	0.006	<5
H10R-3538	565	570	5	0.006	<5
H10R-3538	570	575	5	<.005	<5
H10R-3538	575	580	5	0.006	<5
H10R-3538	580	585	5	<.005	<5
H10R-3538	585	590	5	0.006	<5
H10R-3538	590	595	5	<.005	<5
H10R-3538	595	600	5	0.005	<5
H10R-3539	0	5	5	<.005	<5
H10R-3539	5	10	5	<.005	<5
H10R-3539	10	15	5	0.006	<5
H10R-3539	15	20	5	0.011	<5
H10R-3539	20	25	5	0.007	<5
H10R-3539	25	30	5	<.005	<5
H10R-3539	30	35	5	<.005	<5
H10R-3539	35	40	5	NS	NS
H10R-3539	40	45	5	<.005	<5
H10R-3539	45	50	5	0.006	<5
H10R-3539	50	55	5	0.009	<5
H10R-3539	55	60	5	NS	NS
H10R-3539	60	65	5	0.005	<5
H10R-3539	65	70	5	0.007	<5
H10R-3539	70	75	5	<.005	<5
H10R-3539	75	80	5	<.005	<5
H10R-3539	80	85	5	<.005	<5
H10R-3539	85	90	5	<.005	<5
H10R-3539	90	95	5	<.005	<5
H10R-3539	95	100	5	<.005	<5
H10R-3539	100	105	5	<.005	<5
H10R-3539	105	110	5	0.01	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3539	110	115	5	0.028	<5
H10R-3539	115	120	5	<.005	<5
H10R-3539	120	125	5	0.029	<5
H10R-3539	125	130	5	NS	NS
H10R-3539	130	135	5	NS	NS
H10R-3539	135	140	5	NS	NS
H10R-3539	140	145	5	0.209	5
H10R-3539	145	150	5	NS	NS
H10R-3539	150	155	5	0.158	<5
H10R-3539	155	160	5	0.278	42
H10R-3539	160	165	5	0.268	48
H10R-3539	165	170	5	0.261	26
H10R-3539	170	175	5	0.37	27
H10R-3539	175	180	5	0.276	18
H10R-3539	180	185	5	0.268	18
H10R-3539	185	190	5	0.196	9
H10R-3539	190	195	5	0.331	8
H10R-3539	195	200	5	0.252	6
H10R-3539	200	205	5	0.31	7
H10R-3539	205	210	5	0.264	6
H10R-3539	210	215	5	0.249	<5
H10R-3539	215	220	5	0.27	<5
H10R-3539	220	225	5	0.225	<5
H10R-3539	225	230	5	0.234	<5
H10R-3539	230	235	5	0.213	<5
H10R-3539	235	240	5	0.234	<5
H10R-3539	240	245	5	0.229	<5
H10R-3539	245	250	5	0.23	<5
H10R-3539	250	255	5	0.183	<5
H10R-3539	255	260	5	0.215	<5
H10R-3539	260	265	5	0.315	<5
H10R-3539	265	270	5	0.335	<5
H10R-3539	270	275	5	0.355	<5
H10R-3539	275	280	5	0.327	<5
H10R-3539	280	285	5	0.266	<5
H10R-3539	285	290	5	0.184	<5
H10R-3539	290	295	5	0.292	<5
H10R-3539	295	300	5	0.313	<5
H10R-3539	300	305	5	0.277	<5
H10R-3539	305	310	5	0.252	<5
H10R-3539	310	315	5	0.337	<5
H10R-3539	315	320	5	0.339	<5
H10R-3539	320	325	5	0.243	<5
H10R-3539	325	330	5	0.224	<5
H10R-3539	330	335	5	0.247	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3539	335	340	5	0.243	<5
H10R-3539	340	345	5	0.159	<5
H10R-3539	345	350	5	0.133	<5
H10R-3539	350	355	5	0.118	<5
H10R-3539	355	360	5	0.134	<5
H10R-3539	360	365	5	0.14	<5
H10R-3539	365	370	5	0.131	<5
H10R-3539	370	375	5	0.136	5
H10R-3539	375	380	5	0.157	<5
H10R-3539	380	385	5	0.135	<5
H10R-3539	385	390	5	0.122	<5
H10R-3539	390	395	5	0.084	<5
H10R-3539	395	400	5	0.014	<5
H10R-3539	400	405	5	0.022	<5
H10R-3539	405	410	5	0.005	<5
H10R-3539	410	415	5	<.005	<5
H10R-3539	415	420	5	<.005	<5
H10R-3539	420	425	5	0.007	<5
H10R-3539	425	430	5	0.013	<5
H10R-3539	430	435	5	0.006	<5
H10R-3539	435	440	5	0.015	<5
H10R-3539	440	445	5	0.006	<5
H10R-3539	445	450	5	0.006	<5
H10R-3539	450	455	5	0.016	<5
H10R-3539	455	460	5	0.012	<5
H10R-3539	460	465	5	0.01	<5
H10R-3539	465	470	5	0.014	<5
H10R-3539	470	475	5	0.011	<5
H10R-3539	475	480	5	0.005	<5
H10R-3539	480	485	5	0.013	<5
H10R-3539	485	490	5	0.011	<5
H10R-3539	490	495	5	0.007	<5
H10R-3539	495	500	5	0.015	<5
H10R-3539	500	505	5	0.013	<5
H10R-3539	505	510	5	0.011	<5
H10R-3539	510	515	5	0.015	<5
H10R-3539	515	520	5	<.005	<5
H10R-3539	520	525	5	0.01	<5
H10R-3539	525	530	5	<.005	<5
H10R-3539	530	535	5	0.007	<5
H10R-3539	535	540	5	0.007	<5
H10R-3539	540	545	5	0.012	<5
H10R-3539	545	550	5	0.011	<5
H10R-3539	550	555	5	0.01	<5
H10R-3539	555	560	5	0.009	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3539	560	565	5	<.005	<5
H10R-3539	565	570	5	0.005	<5
H10R-3539	570	575	5	0.005	<5
H10R-3539	575	580	5	0.007	<5
H10R-3539	580	585	5	0.005	<5
H10R-3539	585	590	5	0.006	<5
H10R-3539	590	595	5	0.006	<5
H10R-3539	595	600	5	0.009	<5
H10R-3539	600	605	5	0.009	<5
H10R-3539	605	610	5	0.005	<5
H10R-3539	610	615	5	0.007	<5
H10R-3539	615	620	5	0.005	<5
H10R-3539	620	625	5	0.005	<5
H10R-3539	625	630	5	0.006	<5
H10R-3539	630	635	5	0.007	<5
H10R-3539	635	640	5	0.009	<5
H10R-3539	640	645	5	<.005	<5
H10R-3541	0	5	5	0.016	<5
H10R-3541	5	10	5	0.016	<5
H10R-3541	10	15	5	0.012	<5
H10R-3541	15	20	5	0.012	<5
H10R-3541	20	25	5	0.009	<5
H10R-3541	25	30	5	0.008	<5
H10R-3541	30	35	5	0.023	<5
H10R-3541	35	40	5	0.026	<5
H10R-3541	40	45	5	0.009	<5
H10R-3541	45	50	5	0.016	<5
H10R-3541	50	55	5	0.045	<5
H10R-3541	55	60	5	0.056	<5
H10R-3541	60	65	5	0.091	<5
H10R-3541	65	70	5	0.106	<5
H10R-3541	70	75	5	0.081	<5
H10R-3541	75	80	5	0.094	<5
H10R-3541	80	85	5	0.151	<5
H10R-3541	85	90	5	0.393	<5
H10R-3541	90	95	5	0.095	5
H10R-3541	95	100	5	0.154	<5
H10R-3541	100	105	5	0.096	<5
H10R-3541	105	110	5	0.104	<5
H10R-3541	110	115	5	0.081	<5
H10R-3541	115	120	5	0.108	<5
H10R-3541	120	125	5	0.144	<5
H10R-3541	125	130	5	0.173	34
H10R-3541	130	135	5	0.353	29
H10R-3541	135	140	5	0.294	65

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3541	140	145	5	0.318	55
H10R-3541	145	150	5	0.698	89
H10R-3541	150	155	5	0.324	45
H10R-3541	155	160	5	0.338	52
H10R-3541	160	165	5	0.615	32
H10R-3541	165	170	5	0.208	28
H10R-3541	170	175	5	0.231	6
H10R-3541	175	180	5	0.183	5
H10R-3541	180	185	5	0.166	13
H10R-3541	185	190	5	0.068	<5
H10R-3541	190	195	5	0.195	16
H10R-3541	195	200	5	0.209	15
H10R-3541	200	205	5	0.18	9
H10R-3541	205	210	5	0.187	<5
H10R-3541	210	215	5	0.171	<5
H10R-3541	215	220	5	0.17	9
H10R-3541	220	225	5	0.288	12
H10R-3541	225	230	5	0.289	11
H10R-3541	230	235	5	0.126	<5
H10R-3541	235	240	5	0.218	6
H10R-3541	240	245	5	0.249	9
H10R-3541	245	250	5	0.177	9
H10R-3541	250	255	5	0.134	<5
H10R-3541	255	260	5	0.099	<5
H10R-3541	260	265	5	0.137	8
H10R-3541	265	270	5	0.079	<5
H10R-3541	270	275	5	0.079	10
H10R-3541	275	280	5	0.065	<5
H10R-3541	280	285	5	0.078	<5
H10R-3541	285	290	5	0.081	<5
H10R-3541	290	295	5	0.061	<5
H10R-3541	295	300	5	0.034	<5
H10R-3541	300	305	5	0.015	<5
H10R-3541	305	310	5	0.008	<5
H10R-3541	310	315	5	0.016	<5
H10R-3541	315	320	5	<.005	10
H10R-3541	320	325	5	0.006	5
H10R-3541	325	330	5	<.005	<5
H10R-3541	330	335	5	0.005	9
H10R-3541	335	340	5	<.005	<5
H10R-3541	340	345	5	0.01	<5
H10R-3541	345	350	5	<.005	<5
H10R-3541	350	355	5	0.082	11
H10R-3541	355	360	5	0.006	<5
H10R-3541	360	365	5	0.006	<5

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H10R-3541	365	370	5	0.006	<5
H10R-3541	370	375	5	<.005	<5
H10R-3541	375	380	5	<.005	<5
H10R-3541	380	385	5	0.011	<5
H10R-3541	385	390	5	0.016	<5
H10R-3541	390	395	5	0.006	<5
H10R-3541	395	400	5	0.006	<5
H10R-3541	400	405	5	0.014	<5
H10R-3541	405	410	5	0.007	<5
H10R-3541	410	415	5	0.012	<5
H10R-3541	415	420	5	0.007	<5
H10R-3541	420	425	5	0.027	<5
H10R-3541	425	430	5	0.007	<5
H10R-3541	430	435	5	0.007	<5
H10R-3541	435	440	5	0.01	<5
H10R-3541	440	445	5	0.033	12
H10R-3541	445	450	5	0.007	<5
H10R-3541	450	455	5	0.011	<5
H10R-3541	455	460	5	0.032	<5
H10R-3541	460	465	5	0.019	<5
H10R-3541	465	470	5	0.011	7
H10R-3541	470	475	5	0.009	<5
H10R-3541	475	480	5	0.026	<5
H10R-3541	480	485	5	0.047	<5
H10R-3541	485	490	5	0.022	<5
H10R-3541	490	495	5	0.012	<5
H10R-3541	495	500	5	0.005	<5
H10R-3541	500	505	5	0.014	<5
H10R-3541	505	510	5	0.008	<5
H10R-3541	510	515	5	0.006	<5
H10R-3541	515	520	5	0.008	<5
H10R-3541	520	525	5	0.01	<5
H10R-3541	525	530	5	0.011	<5
H10R-3541	530	535	5	0.005	<5
H10R-3541	535	540	5	<.005	<5
H10R-3541	540	545	5	0.011	<5
H10R-3541	545	550	5	<.005	<5
H10R-3541	550	555	5	0.005	<5
H10R-3541	555	560	5	0.005	<5
H10R-3541	560	565	5	0.013	<5
H10R-3541	565	570	5	0.005	<5
H10R-3541	570	575	5	0.007	<5
H10R-3541	575	580	5	0.014	<5
H10R-3541	580	585	5	0.018	<5
H10R-3541	585	590	5	0.013	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3541	590	595	5	0.008	<5
H10R-3541	595	600	5	0.008	<5
H10R-3541	600	605	5	0.028	<5
H10R-3541	605	610	5	0.009	<5
H10R-3541	610	615	5	0.005	<5
H10R-3541	615	620	5	<.005	<5
H10R-3541	620	625	5	0.007	<5
H10R-3541	625	630	5	0.01	<5
H10R-3541	630	635	5	0.008	<5
H10R-3541	635	640	5	0.007	5
H10R-3541	640	645	5	0.011	<5
H10R-3541	645	650	5	0.006	<5
H10R-3541	650	655	5	<.005	<5
H10R-3541	655	660	5	0.007	<5
H10R-3541	660	665	5	0.006	<5
H10R-3541	665	670	5	<.005	<5
H10R-3541	670	675	5	<.005	<5
H10R-3541	675	680	5	<.005	<5
H10R-3541	680	685	5	0.005	<5
H10R-3541	685	690	5	0.006	<5
H10R-3541	690	695	5	0.007	<5
H10R-3541	695	700	5	0.005	<5
H10R-3541	700	705	5	0.006	<5
H10R-3541	705	710	5	<.005	<5
H10R-3541	710	715	5	0.005	<5
H10R-3541	715	720	5	0.005	<5
H10R-3541	720	725	5	<.005	<5
H10R-3541	725	730	5	0.005	<5
H10R-3541	730	735	5	0.006	<5
H10R-3541	735	740	5	0.006	<5
H10R-3541	740	745	5	<.005	<5
H10R-3541	745	750	5	<.005	<5
H10R-3541	750	755	5	<.005	<5
H10R-3541	755	760	5	0.006	<5
H10R-3541	760	765	5	<.005	<5
H10R-3541	765	770	5	0.006	<5
H10R-3541	770	775	5	<.005	<5
H10R-3541	775	780	5	0.007	<5
H10R-3541	780	785	5	<.005	<5
H10R-3541	785	790	5	0.005	<5
H10R-3541	790	795	5	0.005	<5
H10R-3541	795	800	5	<.005	<5
H10R-3541	800	805	5	0.015	<5
H10R-3541	805	810	5	0.008	<5
H10R-3541	810	815	5	0.005	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3541	815	820	5	0.006	<5
H10R-3541	820	825	5	0.006	<5
H10R-3541	825	830	5	<.005	<5
H10R-3541	830	835	5	<.005	<5
H10R-3541	835	840	5	<.005	<5
H10R-3541	840	845	5	<.005	<5
H10R-3541	845	850	5	<.005	<5
H10R-3541	850	855	5	<.005	<5
H10R-3541	855	860	5	<.005	<5
H10R-3541	860	865	5	<.005	<5
H10R-3541	865	870	5	0.005	<5
H10R-3541	870	875	5	<.005	<5
H10R-3541	875	880	5	0.01	<5
H10R-3541	880	885	5	0.011	<5
H10R-3541	885	890	5	0.02	<5
H10R-3541	890	895	5	0.009	<5
H10R-3541	895	900	5	0.014	<5
H10R-3541	900	905	5	0.016	6
H10R-3541	905	910	5	0.025	8
H10R-3541	910	915	5	0.02	<5
H10R-3541	915	920	5	0.01	<5
H10R-3541	920	925	5	0.007	<5
H10R-3541	925	930	5	0.008	<5
H10R-3541	930	935	5	0.006	<5
H10R-3541	935	940	5	<.005	<5
H10R-3541	940	945	5	<.005	<5
H10R-3541	945	950	5	0.008	6
H10R-3541	950	955	5	0.011	5
H10R-3541	955	960	5	0.008	<5
H10R-3541	960	965	5	<.005	<5
H10R-3541	965	970	5	0.007	<5
H10R-3541	970	975	5	0.008	<5
H10R-3541	975	980	5	<.005	<5
H10R-3541	980	985	5	0.013	<5
H10R-3541	985	990	5	0.215	<5
H10R-3541	990	995	5	0.336	<5
H10R-3541	995	1000	5	0.144	<5
H10R-3541	1000	1005	5	0.15	<5
H10R-3541	1005	1010	5	0.106	<5
H10R-3541	1010	1015	5	0.051	<5
H10R-3541	1015	1020	5	0.012	<5
H10R-3541	1020	1025	5	0.028	<5
H10R-3541	1025	1030	5	0.013	<5
H10R-3541	1030	1035	5	0.016	<5
H10R-3541	1035	1040	5	0.017	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3541	1040	1045	5	0.036	<5
H10R-3541	1045	1050	5	0.008	<5
H10R-3541	1050	1055	5	0.012	<5
H10R-3541	1055	1060	5	0.008	<5
H10R-3541	1060	1065	5	0.029	<5
H10R-3541	1065	1070	5	0.022	<5
H10R-3541	1070	1075	5	0.031	<5
H10R-3541	1075	1080	5	0.024	<5
H10R-3541	1080	1085	5	0.027	<5
H10R-3541	1085	1090	5	0.022	<5
H10R-3541	1090	1095	5	0.036	<5
H10R-3541	1095	1100	5	0.078	<5
H10R-3541	1100	1105	5	0.027	<5
H10R-3541	1105	1110	5	0.03	<5
H10R-3541	1110	1115	5	0.129	<5
H10R-3541	1115	1120	5	0.053	<5
H10R-3541	1120	1125	5	0.31	<5
H10R-3541	1125	1130	5	0.188	<5
H10R-3541	1130	1135	5	0.478	<5
H10R-3541	1135	1140	5	0.413	<5
H10R-3541	1140	1145	5	0.108	<5
H10R-3541	1145	1150	5	0.084	<5
H10R-3541	1150	1155	5	0.042	<5
H10R-3541	1155	1160	5	0.019	<5
H10R-3541	1160	1165	5	0.016	<5
H10R-3541	1165	1170	5	0.012	<5
H10R-3541	1170	1175	5	0.011	<5
H10R-3541	1175	1180	5	0.045	<5
H10R-3541	1180	1185	5	0.039	<5
H10R-3541	1185	1190	5	0.033	<5
H10R-3541	1190	1195	5	0.039	<5
H10R-3541	1195	1200	5	0.041	<5
H10R-3541	1200	1205	5	0.031	<5
H10R-3541	1205	1210	5	0.036	<5
H10R-3541	1210	1215	5	0.026	<5
H10R-3541	1215	1220	5	0.017	<5
H10R-3541	1220	1225	5	0.029	<5
H10R-3541	1225	1230	5	0.039	<5
H10R-3541	1230	1235	5	0.044	<5
H10R-3541	1235	1240	5	0.019	<5
H10R-3541	1240	1245	5	0.027	<5
H10R-3541	1245	1250	5	0.019	<5
H10R-3541	1250	1255	5	0.019	<5
H10R-3541	1255	1260	5	0.014	<5
H10R-3541	1260	1265	5	0.095	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3541	1265	1270	5	0.033	<5
H10R-3541	1270	1275	5	0.022	<5
H10R-3541	1275	1280	5	0.012	<5
H10R-3541	1280	1285	5	0.015	<5
H10R-3541	1285	1290	5	0.014	<5
H10R-3541	1290	1295	5	0.013	<5
H10R-3541	1295	1300	5	0.017	<5
H10R-3541	1300	1305	5	0.032	<5
H10R-3541	1305	1310	5	0.007	<5
H10R-3541	1310	1315	5	0.008	9
H10R-3541	1315	1320	5	0.015	<5
H10R-3541	1320	1325	5	0.01	<5
H10R-3541	1325	1330	5	0.007	<5
H10R-3541	1330	1335	5	0.009	<5
H10R-3541	1335	1340	5	0.011	<5
H10R-3541	1340	1345	5	0.017	<5
H10R-3541	1345	1350	5	0.024	<5
H10R-3541	1350	1355	5	0.018	<5
H10R-3541	1355	1360	5	0.02	<5
H10R-3541	1360	1365	5	0.078	<5
H10R-3541	1365	1370	5	0.166	<5
H10R-3541	1370	1375	5	0.093	<5
H10R-3541	1375	1380	5	0.031	<5
H10R-3541	1380	1385	5	0.051	<5
H10R-3541	1385	1390	5	0.048	<5
H10R-3541	1390	1395	5	0.063	<5
H10R-3541	1395	1400	5	0.013	<5
H10R-3541	1400	1405	5	0.019	<5
H10R-3541	1405	1410	5	0.027	<5
H10R-3541	1410	1415	5	0.02	<5
H10R-3541	1415	1420	5	<.005	<5
H10R-3541	1420	1425	5	0.006	<5
H10R-3541	1425	1430	5	<.005	<5
H10R-3541	1430	1435	5	<.005	<5
H10R-3541	1435	1440	5	<.005	<5
H10R-3541	1440	1445	5	0.022	<5
H10R-3541	1445	1450	5	0.017	<5
H10R-3541	1450	1455	5	0.008	<5
H10R-3541	1455	1460	5	<.005	<5
H10R-3541	1460	1465	5	0.022	<5
H10R-3541	1465	1470	5	0.008	<5
H10R-3541	1470	1475	5	0.005	<5
H10R-3541	1475	1480	5	0.009	<5
H10R-3541	1480	1485	5	0.024	<5
H10R-3541	1485	1490	5	0.261	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3541	1490	1495	5	0.073	<5
H10R-3541	1495	1500	5	0.195	<5
H10R-3541	1500	1505	5	0.292	<5
H10R-3541	1505	1510	5	0.325	<5
H10R-3541	1510	1515	5	0.054	<5
H10R-3541	1515	1520	5	0.017	<5
H10R-3542	0	5	5	NS	NS
H10R-3542	5	10	5	0.054	<5
H10R-3542	10	15	5	0.058	<5
H10R-3542	15	20	5	0.093	<5
H10R-3542	20	25	5	0.216	<5
H10R-3542	25	30	5	0.112	<5
H10R-3542	30	35	5	0.156	<5
H10R-3542	35	40	5	0.204	<5
H10R-3542	40	45	5	0.226	<5
H10R-3542	45	50	5	0.104	<5
H10R-3542	50	55	5	0.097	<5
H10R-3542	55	60	5	0.063	<5
H10R-3542	60	65	5	0.034	<5
H10R-3542	65	70	5	0.034	<5
H10R-3542	70	75	5	0.038	<5
H10R-3542	75	80	5	0.171	<5
H10R-3542	80	85	5	0.118	<5
H10R-3542	85	90	5	0.141	<5
H10R-3542	90	95	5	0.147	<5
H10R-3542	95	100	5	0.151	<5
H10R-3542	100	105	5	0.196	<5
H10R-3542	105	110	5	0.187	<5
H10R-3542	110	115	5	0.218	<5
H10R-3542	115	120	5	0.159	<5
H10R-3542	120	125	5	0.135	<5
H10R-3542	125	130	5	0.114	<5
H10R-3542	130	135	5	0.157	<5
H10R-3542	135	140	5	0.189	<5
H10R-3542	140	145	5	0.099	<5
H10R-3542	145	150	5	0.139	<5
H10R-3542	150	155	5	1.345	11
H10R-3542	155	160	5	0.244	<5
H10R-3542	160	165	5	0.129	<5
H10R-3542	165	170	5	0.116	<5
H10R-3542	170	175	5	0.145	<5
H10R-3542	175	180	5	0.173	<5
H10R-3542	180	185	5	0.17	<5
H10R-3542	185	190	5	0.225	<5
H10R-3542	190	195	5	0.208	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3542	195	200	5	0.186	<5
H10R-3542	200	205	5	0.213	<5
H10R-3542	205	210	5	0.304	<5
H10R-3542	210	215	5	0.367	<5
H10R-3542	215	220	5	0.375	6
H10R-3542	220	225	5	0.258	<5
H10R-3542	225	230	5	0.388	5
H10R-3542	230	235	5	0.364	<5
H10R-3542	235	240	5	0.304	<5
H10R-3542	240	245	5	0.607	<5
H10R-3542	245	250	5	NS	NS
H10R-3542	250	255	5	0.605	<5
H10R-3542	255	260	5	0.279	<5
H10R-3542	260	265	5	0.185	<5
H10R-3542	265	270	5	0.208	<5
H10R-3542	270	275	5	0.317	<5
H10R-3542	275	280	5	0.333	<5
H10R-3542	280	285	5	0.207	<5
H10R-3542	285	290	5	0.121	<5
H10R-3542	290	295	5	0.11	<5
H10R-3542	295	300	5	0.088	<5
H10R-3542	300	305	5	0.094	<5
H10R-3542	305	310	5	0.082	<5
H10R-3542	310	315	5	0.089	<5
H10R-3542	315	320	5	0.083	<5
H10R-3542	320	325	5	0.089	<5
H10R-3542	325	330	5	0.083	<5
H10R-3542	330	335	5	0.096	<5
H10R-3542	335	340	5	0.09	<5
H10R-3542	340	345	5	0.115	<5
H10R-3542	345	350	5	0.093	<5
H10R-3542	350	355	5	0.089	<5
H10R-3542	355	360	5	0.072	<5
H10R-3542	360	365	5	0.094	<5
H10R-3542	365	370	5	0.14	<5
H10R-3542	370	375	5	0.154	<5
H10R-3542	375	380	5	0.117	<5
H10R-3542	380	385	5	0.134	<5
H10R-3542	385	390	5	0.066	<5
H10R-3542	390	395	5	0.02	<5
H10R-3542	395	400	5	0.011	<5
H10R-3542	400	405	5	0.017	<5
H10R-3542	405	410	5	0.008	<5
H10R-3542	410	415	5	0.042	<5
H10R-3542	415	420	5	0.02	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3542	420	425	5	0.036	<5
H10R-3542	425	430	5	0.062	<5
H10R-3542	430	435	5	0.008	<5
H10R-3542	435	440	5	0.008	<5
H10R-3542	440	445	5	0.012	<5
H10R-3542	445	450	5	0.011	<5
H10R-3542	450	455	5	0.017	<5
H10R-3542	455	460	5	0.024	<5
H10R-3542	460	465	5	0.013	<5
H10R-3542	465	470	5	0.013	<5
H10R-3542	470	475	5	0.007	<5
H10R-3542	475	480	5	0.015	<5
H10R-3542	480	485	5	0.008	<5
H10R-3542	485	490	5	0.009	<5
H10R-3542	490	495	5	0.007	<5
H10R-3542	495	500	5	0.008	<5
H10R-3542	500	505	5	0.011	<5
H10R-3542	505	510	5	0.013	<5
H10R-3542	510	515	5	0.007	<5
H10R-3542	515	520	5	0.011	<5
H10R-3542	520	525	5	0.005	<5
H10R-3542	525	530	5	<.005	<5
H10R-3542	530	535	5	0.006	<5
H10R-3542	535	540	5	0.009	<5
H10R-3542	540	545	5	0.006	<5
H10R-3542	545	550	5	<.005	<5
H10R-3542	550	555	5	0.006	<5
H10R-3542	555	560	5	<.005	<5
H10R-3542	560	565	5	0.005	<5
H10R-3542	565	570	5	0.005	<5
H10R-3542	570	575	5	0.006	<5
H10R-3542	575	580	5	<.005	<5
H10R-3542	580	585	5	0.006	<5
H10R-3542	585	590	5	0.005	<5
H10R-3542	590	595	5	<.005	<5
H10R-3542	595	600	5	<.005	<5
H10R-3543	0	5	5	0.254	<5
H10R-3543	5	10	5	0.301	<5
H10R-3543	10	15	5	0.07	<5
H10R-3543	15	20	5	0.053	5
H10R-3543	20	25	5	0.058	<5
H10R-3543	25	30	5	0.054	<5
H10R-3543	30	35	5	0.037	<5
H10R-3543	35	40	5	0.043	<5
H10R-3543	40	45	5	0.038	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3543	45	50	5	0.069	<5
H10R-3543	50	55	5	0.041	<5
H10R-3543	55	60	5	0.069	<5
H10R-3543	60	65	5	0.022	<5
H10R-3543	65	70	5	0.031	<5
H10R-3543	70	75	5	NS	NS
H10R-3543	75	80	5	0.259	<5
H10R-3543	80	85	5	0.144	<5
H10R-3543	85	90	5	0.165	<5
H10R-3543	90	95	5	0.156	<5
H10R-3543	95	100	5	0.115	<5
H10R-3543	100	105	5	0.086	<5
H10R-3543	105	110	5	0.147	<5
H10R-3543	110	115	5	0.092	<5
H10R-3543	115	120	5	0.037	<5
H10R-3543	120	125	5	0.106	<5
H10R-3543	125	130	5	0.195	<5
H10R-3543	130	135	5	0.208	<5
H10R-3543	135	140	5	0.107	<5
H10R-3543	140	145	5	0.147	<5
H10R-3543	145	150	5	0.093	<5
H10R-3543	150	155	5	0.513	8
H10R-3543	155	160	5	0.185	<5
H10R-3543	160	165	5	0.163	<5
H10R-3543	165	170	5	0.123	<5
H10R-3543	170	175	5	0.171	31
H10R-3543	175	180	5	0.155	22
H10R-3543	180	185	5	0.304	18
H10R-3543	185	190	5	0.202	5
H10R-3543	190	195	5	0.228	<5
H10R-3543	195	200	5	0.233	<5
H10R-3543	200	205	5	0.221	<5
H10R-3543	205	210	5	0.233	<5
H10R-3543	210	215	5	0.264	5
H10R-3543	215	220	5	0.368	<5
H10R-3543	220	225	5	0.283	<5
H10R-3543	225	230	5	0.203	<5
H10R-3543	230	235	5	0.304	<5
H10R-3543	235	240	5	0.332	<5
H10R-3543	240	245	5	0.389	<5
H10R-3543	245	250	5	0.381	<5
H10R-3543	250	255	5	0.284	<5
H10R-3543	255	260	5	0.336	<5
H10R-3543	260	265	5	0.372	<5
H10R-3543	265	270	5	0.419	6

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3543	270	275	5	0.235	5
H10R-3543	275	280	5	0.184	5
H10R-3543	280	285	5	0.185	<5
H10R-3543	285	290	5	0.098	<5
H10R-3543	290	295	5	0.114	5
H10R-3543	295	300	5	0.118	<5
H10R-3543	300	305	5	0.123	<5
H10R-3543	305	310	5	0.157	<5
H10R-3543	310	315	5	0.133	<5
H10R-3543	315	320	5	0.145	<5
H10R-3543	320	325	5	0.142	<5
H10R-3543	325	330	5	0.108	<5
H10R-3543	330	335	5	0.102	<5
H10R-3543	335	340	5	0.073	<5
H10R-3543	340	345	5	0.065	<5
H10R-3543	345	350	5	0.074	<5
H10R-3543	350	355	5	0.092	<5
H10R-3543	355	360	5	0.086	<5
H10R-3543	360	365	5	0.075	<5
H10R-3543	365	370	5	0.161	<5
H10R-3543	370	375	5	0.123	<5
H10R-3543	375	380	5	0.075	<5
H10R-3543	380	385	5	0.069	<5
H10R-3543	385	390	5	0.082	<5
H10R-3543	390	395	5	0.085	<5
H10R-3543	395	400	5	0.056	<5
H10R-3543	400	405	5	0.062	<5
H10R-3543	405	410	5	0.101	<5
H10R-3543	410	415	5	0.148	<5
H10R-3543	415	420	5	0.137	<5
H10R-3543	420	425	5	0.101	8
H10R-3543	425	430	5	0.092	<5
H10R-3543	430	435	5	0.088	<5
H10R-3543	435	440	5	0.085	<5
H10R-3543	440	445	5	0.141	<5
H10R-3543	445	450	5	0.143	<5
H10R-3543	450	455	5	0.046	<5
H10R-3543	455	460	5	0.02	<5
H10R-3543	460	465	5	0.019	<5
H10R-3543	465	470	5	0.009	<5
H10R-3543	470	475	5	0.011	<5
H10R-3543	475	480	5	0.012	<5
H10R-3543	480	485	5	0.018	<5
H10R-3543	485	490	5	0.013	5
H10R-3543	490	495	5	0.016	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3543	495	500	5	0.021	<5
H10R-3543	500	505	5	0.012	<5
H10R-3543	505	510	5	0.009	8
H10R-3543	510	515	5	0.012	<5
H10R-3543	515	520	5	0.014	<5
H10R-3543	520	525	5	0.01	<5
H10R-3543	525	530	5	0.005	<5
H10R-3543	530	535	5	0.007	<5
H10R-3543	535	540	5	0.01	<5
H10R-3543	540	545	5	0.009	<5
H10R-3543	545	550	5	0.009	<5
H10R-3543	550	555	5	0.01	<5
H10R-3543	555	560	5	0.011	<5
H10R-3543	560	565	5	0.009	<5
H10R-3543	565	570	5	0.009	<5
H10R-3543	570	575	5	0.005	<5
H10R-3543	575	580	5	0.005	<5
H10R-3543	580	585	5	0.005	<5
H10R-3543	585	590	5	0.005	<5
H10R-3543	590	595	5	0.005	<5
H10R-3543	595	600	5	<.005	<5
H10R-3543	600	605	5	0.007	<5
H10R-3543	605	610	5	<.005	<5
H10R-3543	610	615	5	<.005	<5
H10R-3543	615	620	5	0.009	<5
H10R-3543	620	625	5	0.009	<5
H10R-3543	625	630	5	0.005	<5
H10R-3543	630	635	5	0.011	<5
H10R-3543	635	640	5	0.007	<5
H10R-3543	640	645	5	<.005	<5
H10R-3543	645	650	5	<.005	<5
H10R-3543	650	655	5	0.005	<5
H10R-3543	655	660	5	0.008	<5
H10R-3543	660	665	5	0.005	<5
H10R-3543	665	670	5	<.005	<5
H10R-3543	670	675	5	<.005	<5
H10R-3543	675	680	5	<.005	<5
H10R-3543	680	685	5	0.006	<5
H10R-3543	685	690	5	<.005	<5
H10R-3543	690	695	5	0.005	<5
H10R-3543	695	700	5	<.005	<5
H10R-3543	700	705	5	<.005	<5
H10R-3543	705	710	5	0.005	<5
H10R-3543	710	715	5	<.005	<5
H10R-3543	715	720	5	0.005	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3543	720	725	5	0.006	<5
H10R-3543	725	730	5	<.005	<5
H10R-3543	730	735	5	<.005	<5
H10R-3543	735	740	5	0.006	6
H10R-3553	0	5	5	0.385	13
H10R-3553	5	10	5	0.285	11
H10R-3553	10	15	5	0.294	10
H10R-3553	15	20	5	NS	NS
H10R-3553	20	25	5	0.064	5
H10R-3553	25	30	5	0.011	<5
H10R-3553	30	35	5	0.012	<5
H10R-3553	35	40	5	0.005	<5
H10R-3553	40	45	5	0.005	<5
H10R-3553	45	50	5	0.016	<5
H10R-3553	50	55	5	0.025	6
H10R-3553	55	60	5	0.017	<5
H10R-3553	60	65	5	0.016	<5
H10R-3553	65	70	5	0.045	<5
H10R-3553	70	75	5	0.031	<5
H10R-3553	75	80	5	0.03	<5
H10R-3553	80	85	5	0.022	<5
H10R-3553	85	90	5	0.018	8
H10R-3553	90	95	5	0.021	5
H10R-3553	95	100	5	0.013	<5
H10R-3553	100	105	5	0.026	<5
H10R-3553	105	110	5	0.029	<5
H10R-3553	110	115	5	0.046	<5
H10R-3553	115	120	5	0.073	<5
H10R-3553	120	125	5	0.089	<5
H10R-3553	125	130	5	0.072	<5
H10R-3553	130	135	5	0.074	<5
H10R-3553	135	140	5	0.072	<5
H10R-3553	140	145	5	0.098	<5
H10R-3553	145	150	5	0.135	<5
H10R-3553	150	155	5	0.206	<5
H10R-3553	155	160	5	0.207	<5
H10R-3553	160	165	5	0.147	<5
H10R-3553	165	170	5	0.149	<5
H10R-3553	170	175	5	0.159	<5
H10R-3553	175	180	5	0.158	<5
H10R-3553	180	185	5	0.302	8
H10R-3553	185	190	5	0.209	<5
H10R-3553	190	195	5	0.381	9
H10R-3553	195	200	5	0.251	<5
H10R-3553	200	205	5	0.195	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3553	205	210	5	0.175	<5
H10R-3553	210	215	5	0.238	5
H10R-3553	215	220	5	0.259	6
H10R-3553	220	225	5	0.209	6
H10R-3553	225	230	5	0.272	5
H10R-3553	230	235	5	0.263	<5
H10R-3553	235	240	5	0.314	5
H10R-3553	240	245	5	0.315	5
H10R-3553	245	250	5	0.142	<5
H10R-3553	250	255	5	0.256	<5
H10R-3553	255	260	5	0.246	<5
H10R-3553	260	265	5	0.255	<5
H10R-3553	265	270	5	0.243	5
H10R-3553	270	275	5	0.208	6
H10R-3553	275	280	5	0.232	7
H10R-3553	280	285	5	0.267	<5
H10R-3553	285	290	5	0.297	5
H10R-3553	290	295	5	0.225	5
H10R-3553	295	300	5	0.146	<5
H10R-3553	300	305	5	0.187	<5
H10R-3553	305	310	5	0.203	8
H10R-3553	310	315	5	0.225	8
H10R-3553	315	320	5	0.374	6
H10R-3553	320	325	5	0.42	8
H10R-3553	325	330	5	0.27	9
H10R-3553	330	335	5	0.35	9
H10R-3553	335	340	5	0.433	5
H10R-3553	340	345	5	0.289	5
H10R-3553	345	350	5	0.552	7
H10R-3553	350	355	5	0.474	6
H10R-3553	355	360	5	0.628	7
H10R-3553	360	365	5	0.58	5
H10R-3553	365	370	5	0.646	5
H10R-3553	370	375	5	0.689	5
H10R-3553	375	380	5	0.619	5
H10R-3553	380	385	5	0.599	5
H10R-3553	385	390	5	0.558	<5
H10R-3553	390	395	5	0.593	<5
H10R-3553	395	400	5	0.672	6
H10R-3553	400	405	5	0.491	<5
H10R-3553	405	410	5	0.819	<5
H10R-3553	410	415	5	0.275	<5
H10R-3553	415	420	5	0.503	<5
H10R-3553	420	425	5	0.566	<5
H10R-3553	425	430	5	0.779	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3553	430	435	5	0.537	<5
H10R-3553	435	440	5	0.211	<5
H10R-3553	440	445	5	0.206	<5
H10R-3553	445	450	5	0.176	<5
H10R-3553	450	455	5	0.268	<5
H10R-3553	455	460	5	0.346	6
H10R-3553	460	465	5	0.279	<5
H10R-3553	465	470	5	0.787	<5
H10R-3553	470	475	5	0.134	<5
H10R-3553	475	480	5	0.076	<5
H10R-3553	480	485	5	0.062	<5
H10R-3553	485	490	5	0.049	<5
H10R-3553	490	495	5	0.057	<5
H10R-3553	495	500	5	0.082	<5
H10R-3553	500	505	5	0.275	6
H10R-3553	505	510	5	0.707	8
H10R-3553	510	515	5	0.449	<5
H10R-3553	515	520	5	0.489	5
H10R-3553	520	525	5	0.662	8
H10R-3553	525	530	5	0.403	<5
H10R-3553	530	535	5	0.386	<5
H10R-3553	535	540	5	0.508	<5
H10R-3553	540	545	5	0.316	<5
H10R-3553	545	550	5	0.288	5
H10R-3553	550	555	5	0.289	<5
H10R-3553	555	560	5	0.112	<5
H10R-3553	560	565	5	0.05	<5
H10R-3553	565	570	5	0.053	<5
H10R-3553	570	575	5	0.048	<5
H10R-3553	575	580	5	0.05	<5
H10R-3553	580	585	5	0.027	<5
H10R-3553	585	590	5	0.036	<5
H10R-3553	590	595	5	0.046	<5
H10R-3553	595	600	5	0.077	<5
H10R-3553	600	605	5	0.132	<5
H10R-3553	605	610	5	0.224	<5
H10R-3553	610	615	5	0.171	<5
H10R-3553	615	620	5	0.096	<5
H10R-3553	620	625	5	0.021	<5
H10R-3553	625	630	5	0.065	<5
H10R-3553	630	635	5	0.054	<5
H10R-3553	635	640	5	0.093	<5
H10R-3553	640	645	5	0.1	<5
H10R-3553	645	650	5	0.058	<5
H10R-3554	0	5	5	0.321	7

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3554	5	10	5	0.814	19
H10R-3554	10	15	5	0.432	11
H10R-3554	15	20	5	NS	NS
H10R-3554	20	25	5	0.335	<5
H10R-3554	25	30	5	0.351	6
H10R-3554	30	35	5	0.173	<5
H10R-3554	35	40	5	0.009	<5
H10R-3554	40	45	5	0.198	9
H10R-3554	45	50	5	0.042	<5
H10R-3554	50	55	5	0.185	6
H10R-3554	55	60	5	0.025	<5
H10R-3554	60	65	5	0.024	<5
H10R-3554	65	70	5	0.021	<5
H10R-3554	70	75	5	0.04	<5
H10R-3554	75	80	5	0.036	<5
H10R-3554	80	85	5	0.043	<5
H10R-3554	85	90	5	0.075	<5
H10R-3554	90	95	5	0.07	<5
H10R-3554	95	100	5	0.07	<5
H10R-3554	100	105	5	0.035	<5
H10R-3554	105	110	5	0.051	<5
H10R-3554	110	115	5	0.048	<5
H10R-3554	115	120	5	0.11	<5
H10R-3554	120	125	5	0.216	<5
H10R-3554	125	130	5	0.203	<5
H10R-3554	130	135	5	0.166	<5
H10R-3554	135	140	5	0.1	<5
H10R-3554	140	145	5	0.121	<5
H10R-3554	145	150	5	0.044	<5
H10R-3554	150	155	5	0.05	<5
H10R-3554	155	160	5	0.084	<5
H10R-3554	160	165	5	0.062	<5
H10R-3554	165	170	5	0.011	<5
H10R-3554	170	175	5	<.005	<5
H10R-3554	175	180	5	0.016	<5
H10R-3554	180	185	5	0.015	<5
H10R-3554	185	190	5	0.034	<5
H10R-3554	190	195	5	0.09	<5
H10R-3554	195	200	5	0.21	5
H10R-3554	200	205	5	0.287	6
H10R-3554	205	210	5	0.401	11
H10R-3554	210	215	5	0.502	46
H10R-3554	215	220	5	0.274	10
H10R-3554	220	225	5	0.222	6
H10R-3554	225	230	5	0.225	6

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3554	230	235	5	0.228	7
H10R-3554	235	240	5	0.231	7
H10R-3554	240	245	5	0.259	8
H10R-3554	245	250	5	0.26	6
H10R-3554	250	255	5	0.323	7
H10R-3554	255	260	5	0.508	6
H10R-3554	260	265	5	0.64	6
H10R-3554	265	270	5	0.629	6
H10R-3554	270	275	5	0.809	<5
H10R-3554	275	280	5	0.753	<5
H10R-3554	280	285	5	0.769	5
H10R-3554	285	290	5	0.629	<5
H10R-3554	290	295	5	0.456	<5
H10R-3554	295	300	5	0.779	<5
H10R-3554	300	305	5	0.549	<5
H10R-3554	305	310	5	0.369	8
H10R-3554	310	315	5	0.396	11
H10R-3554	315	320	5	0.736	<5
H10R-3554	320	325	5	0.464	9
H10R-3554	325	330	5	0.409	<5
H10R-3554	330	335	5	0.548	<5
H10R-3554	335	340	5	0.472	5
H10R-3554	340	345	5	0.408	6
H10R-3554	345	350	5	0.557	8
H10R-3554	350	355	5	0.381	5
H10R-3554	355	360	5	0.267	<5
H10R-3554	360	365	5	0.389	6
H10R-3554	365	370	5	0.298	5
H10R-3554	370	375	5	0.314	7
H10R-3554	375	380	5	0.403	11
H10R-3554	380	385	5	0.382	29
H10R-3554	385	390	5	0.466	9
H10R-3554	390	395	5	0.289	17
H10R-3554	395	400	5	0.353	16
H10R-3554	400	405	5	0.609	<5
H10R-3554	405	410	5	0.418	<5
H10R-3554	410	415	5	0.732	<5
H10R-3554	415	420	5	0.764	5
H10R-3554	420	425	5	0.722	<5
H10R-3554	425	430	5	0.623	5
H10R-3554	430	435	5	0.91	6
H10R-3554	435	440	5	0.915	5
H10R-3554	440	445	5	0.846	6
H10R-3554	445	450	5	0.636	29
H10R-3554	450	455	5	0.652	10

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3554	455	460	5	0.768	7
H10R-3554	460	465	5	0.776	9
H10R-3554	465	470	5	0.377	<5
H10R-3554	470	475	5	0.404	<5
H10R-3554	475	480	5	0.498	5
H10R-3554	480	485	5	0.6	<5
H10R-3554	485	490	5	0.442	<5
H10R-3554	490	495	5	0.785	<5
H10R-3554	495	500	5	0.844	<5
H10R-3554	500	505	5	1.06	<5
H10R-3554	505	510	5	0.672	<5
H10R-3554	510	515	5	0.662	<5
H10R-3554	515	520	5	0.456	5
H10R-3554	520	525	5	0.531	<5
H10R-3554	525	530	5	0.196	5
H10R-3554	530	535	5	0.092	<5
H10R-3554	535	540	5	0.244	<5
H10R-3554	540	545	5	0.514	<5
H10R-3554	545	550	5	0.651	<5
H10R-3554	550	555	5	0.234	6
H10R-3554	555	560	5	0.425	17
H10R-3554	560	565	5	0.524	6
H10R-3554	565	570	5	0.593	<5
H10R-3554	570	575	5	0.555	<5
H10R-3554	575	580	5	0.498	<5
H10R-3554	580	585	5	0.895	<5
H10R-3554	585	590	5	0.758	<5
H10R-3554	590	595	5	0.833	<5
H10R-3554	595	600	5	0.39	<5
H10R-3554	600	605	5	0.107	<5
H10R-3554	605	610	5	0.095	<5
H10R-3554	610	615	5	0.097	<5
H10R-3554	615	620	5	0.05	<5
H10R-3554	620	625	5	0.055	<5
H10R-3554	625	630	5	0.21	<5
H10R-3554	630	635	5	0.315	<5
H10R-3554	635	640	5	0.569	<5
H10R-3554	640	645	5	0.439	<5
H10R-3554	645	650	5	0.4	8
H10R-3554	650	655	5	0.202	<5
H10R-3554	655	660	5	0.249	<5
H10R-3554	660	665	5	0.109	<5
H10R-3554	665	670	5	0.166	<5
H10R-3554	670	675	5	0.156	<5
H10R-3554	675	680	5	0.171	<5

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H10R-3554	680	685	5	0.158	<5
H10R-3554	685	690	5	0.201	<5
H10R-3554	690	695	5	0.089	<5
H10R-3554	695	700	5	0.111	5
H10R-3555	0	5	5	0.364	9
H10R-3555	5	10	5	0.369	6
H10R-3555	10	15	5	0.35	10
H10R-3555	15	20	5	0.315	10
H10R-3555	20	25	5	0.307	7
H10R-3555	25	30	5	0.384	7
H10R-3555	30	35	5	0.324	6
H10R-3555	35	40	5	0.178	<5
H10R-3555	40	45	5	0.165	<5
H10R-3555	45	50	5	0.106	11
H10R-3555	50	55	5	0.129	9
H10R-3555	55	60	5	0.089	12
H10R-3555	60	65	5	0.111	8
H10R-3555	65	70	5	0.119	8
H10R-3555	70	75	5	0.009	<5
H10R-3555	75	80	5	0.012	<5
H10R-3555	80	85	5	0.009	<5
H10R-3555	85	90	5	0.016	<5
H10R-3555	90	95	5	0.009	<5
H10R-3555	95	100	5	0.005	<5
H10R-3555	100	105	5	0.009	<5
H10R-3555	105	110	5	0.01	<5
H10R-3555	110	115	5	0.005	<5
H10R-3555	115	120	5	0.005	<5
H10R-3555	120	125	5	0.005	<5
H10R-3555	125	130	5	0.006	<5
H10R-3555	130	135	5	0.007	<5
H10R-3555	135	140	5	<.005	<5
H10R-3555	140	145	5	<.005	<5
H10R-3555	145	150	5	0.008	<5
H10R-3555	150	155	5	0.005	<5
H10R-3555	155	160	5	0.007	<5
H10R-3555	160	165	5	<.005	<5
H10R-3555	165	170	5	0.014	<5
H10R-3555	170	175	5	0.008	<5
H10R-3555	175	180	5	0.008	<5
H10R-3555	180	185	5	0.005	<5
H10R-3555	185	190	5	<.005	<5
H10R-3555	190	195	5	<.005	<5
H10R-3555	195	200	5	<.005	<5
H10R-3555	200	205	5	0.012	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3555	205	210	5	0.007	<5
H10R-3555	210	215	5	<.005	<5
H10R-3555	215	220	5	0.005	<5
H10R-3555	220	225	5	<.005	<5
H10R-3555	225	230	5	0.006	<5
H10R-3555	230	235	5	<.005	<5
H10R-3555	235	240	5	<.005	<5
H10R-3555	240	245	5	0.005	<5
H10R-3555	245	250	5	0.005	<5
H10R-3555	250	255	5	0.005	<5
H10R-3555	255	260	5	<.005	<5
H10R-3555	260	265	5	<.005	<5
H10R-3555	265	270	5	0.005	<5
H10R-3555	270	275	5	<.005	<5
H10R-3555	275	280	5	<.005	<5
H10R-3555	280	285	5	<.005	<5
H10R-3555	285	290	5	0.007	<5
H10R-3555	290	295	5	<.005	<5
H10R-3555	295	300	5	<.005	<5
H10R-3555	300	305	5	<.005	<5
H10R-3555	305	310	5	0.008	<5
H10R-3555	310	315	5	0.013	<5
H10R-3555	315	320	5	0.046	<5
H10R-3555	320	325	5	0.062	<5
H10R-3555	325	330	5	0.052	<5
H10R-3555	330	335	5	0.046	<5
H10R-3555	335	340	5	0.057	<5
H10R-3555	340	345	5	0.087	<5
H10R-3555	345	350	5	0.078	5
H10R-3555	350	355	5	0.295	<5
H10R-3555	355	360	5	0.363	<5
H10R-3555	360	365	5	0.369	<5
H10R-3555	365	370	5	0.347	<5
H10R-3555	370	375	5	0.385	5
H10R-3555	375	380	5	0.342	7
H10R-3555	380	385	5	0.202	<5
H10R-3555	385	390	5	0.174	<5
H10R-3555	390	395	5	0.371	<5
H10R-3555	395	400	5	0.353	7
H10R-3555	400	405	5	0.43	5
H10R-3555	405	410	5	0.392	5
H10R-3555	410	415	5	0.157	<5
H10R-3555	415	420	5	0.146	<5
H10R-3555	420	425	5	0.145	<5
H10R-3555	425	430	5	0.245	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-3555	430	435	5	0.226	<5
H10R-3555	435	440	5	0.358	<5
H10R-3555	440	445	5	0.272	5
H10R-3555	445	450	5	0.301	<5
H10R-3555	450	455	5	0.419	<5
H10R-3555	455	460	5	0.487	7
H10R-3555	460	465	5	0.687	7
H10R-3555	465	470	5	0.634	6
H10R-3555	470	475	5	0.578	6
H10R-3555	475	480	5	0.775	6
H10R-3555	480	485	5	0.609	7
H10R-3555	485	490	5	0.529	5
H10R-3555	490	495	5	0.551	<5
H10R-3555	495	500	5	0.644	<5
H10R-3555	500	505	5	0.609	<5
H10R-3555	505	510	5	0.572	5
H10R-3555	510	515	5	0.866	6
H10R-3555	515	520	5	0.706	5
H10R-3555	520	525	5	0.656	6
H10R-3555	525	530	5	0.365	6
H10R-3555	530	535	5	0.318	<5
H10R-3555	535	540	5	0.277	<5
H10R-3555	540	545	5	0.423	5
H10R-3555	545	550	5	0.622	<5
H10R-3555	550	555	5	0.835	5
H10R-3555	555	560	5	0.711	6
H10R-3555	560	565	5	0.492	7
H10R-3555	565	570	5	0.736	6
H10R-3555	570	575	5	0.741	6
H10R-3555	575	580	5	1.145	7
H10R-3555	580	585	5	1.175	8
H10R-3555	585	590	5	1.1	11
H10R-3555	590	595	5	1.01	8
H10R-3555	595	600	5	0.879	9
H10R-3555	600	605	5	0.416	<5
H10R-3555	605	610	5	0.514	6
H10R-3555	610	615	5	0.31	6
H10R-3555	615	620	5	0.363	7
H10R-3555	620	625	5	0.372	<5
H10R-3555	625	630	5	0.358	<5
H10R-3555	630	635	5	0.847	7
H10R-3555	635	640	5	0.21	6
H10R-3555	640	645	5	0.071	<5
H10R-3555	645	650	5	0.041	<5
H10R-4027	0	5	5	0.006	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-4027	5	10	5	<.005	<5
H10R-4027	10	15	5	<.005	<5
H10R-4027	15	20	5	<.005	<5
H10R-4027	20	25	5	<.005	<5
H10R-4027	25	30	5	0.008	<5
H10R-4027	30	35	5	0.008	<5
H10R-4027	35	40	5	0.006	<5
H10R-4027	40	45	5	<.005	<5
H10R-4027	45	50	5	<.005	<5
H10R-4027	50	55	5	<.005	<5
H10R-4027	55	60	5	<.005	<5
H10R-4027	60	65	5	<.005	<5
H10R-4027	65	70	5	<.005	<5
H10R-4027	70	75	5	<.005	<5
H10R-4027	75	80	5	<.005	<5
H10R-4027	80	85	5	<.005	<5
H10R-4027	85	90	5	<.005	<5
H10R-4027	90	95	5	0.006	<5
H10R-4027	95	100	5	<.005	<5
H10R-4027	100	105	5	0.013	<5
H10R-4027	105	110	5	0.039	<5
H10R-4027	110	115	5	0.114	<5
H10R-4027	115	120	5	0.124	<5
H10R-4027	120	125	5	0.097	<5
H10R-4027	125	130	5	0.335	<5
H10R-4027	130	135	5	0.093	5
H10R-4027	135	140	5	0.051	<5
H10R-4027	140	145	5	0.189	<5
H10R-4027	145	150	5	0.174	6
H10R-4027	150	155	5	0.857	16
H10R-4027	155	160	5	0.382	8
H10R-4027	160	165	5	0.232	10
H10R-4027	165	170	5	0.599	11
H10R-4027	170	175	5	0.282	10
H10R-4027	175	180	5	0.365	11
H10R-4027	180	185	5	0.146	8
H10R-4027	185	190	5	0.369	11
H10R-4027	190	195	5	0.209	8
H10R-4027	195	200	5	0.654	5
H10R-4027	200	205	5	0.26	<5
H10R-4027	205	210	5	0.521	15
H10R-4027	210	215	5	0.347	22
H10R-4027	215	220	5	0.197	15
H10R-4027	220	225	5	0.469	24
H10R-4027	225	230	5	0.25	28

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H10R-4027	230	235	5	0.289	26
H10R-4027	235	240	5	0.187	13
H10R-4027	240	245	5	0.226	25
H10R-4027	245	250	5	0.219	16
H10R-4027	250	255	5	0.093	5
H10R-4027	255	260	5	0.093	5
H10R-4027	260	265	5	0.107	7
H10R-4027	265	270	5	0.241	<5
H10R-4027	270	275	5	0.103	<5
H10R-4027	275	280	5	NS	NS
H10R-4027	280	285	5	0.088	<5
H10R-4027	285	290	5	0.119	5
H10R-4027	290	295	5	0.19	5
H10R-4027	295	300	5	0.199	5
H10R-4027	300	305	5	0.145	7
H10R-4027	305	310	5	0.098	25
H10R-4027	310	315	5	0.121	14
H10R-4027	315	320	5	0.164	7
H10R-4027	320	325	5	0.132	8
H10R-4027	325	330	5	0.183	9
H10R-4027	330	335	5	0.224	10
H10R-4027	335	340	5	0.188	9
H10R-4027	340	345	5	0.324	7
H10R-4027	345	350	5	0.327	6
H10R-4027	350	355	5	0.227	<5
H10R-4027	355	360	5	0.238	7
H10R-4027	360	365	5	0.237	9
H10R-4027	365	370	5	0.269	6
H10R-4027	370	375	5	1.435	22
H10R-4027	375	380	5	0.555	9
H10R-4027	380	385	5	0.233	14
H10R-4027	385	390	5	0.294	7
H10R-4027	390	395	5	0.27	10
H10R-4027	395	400	5	0.233	7
H10R-4027	400	405	5	0.255	7
H10R-4027	405	410	5	0.218	6
H10R-4027	410	415	5	0.163	6
H10R-4027	415	420	5	0.133	<5
H10R-4027	420	425	5	0.149	8
H10R-4027	425	430	5	0.182	<5
H10R-4027	430	435	5	0.197	8
H10R-4027	435	440	5	0.126	6
H10R-4027	440	445	5	0.112	6
H10R-4027	445	450	5	0.093	<5
H10R-4027	450	455	5	0.089	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10R-4027	455	460	5	0.101	<5
H10R-4027	460	465	5	0.093	<5
H10R-4027	465	470	5	0.042	<5
H10R-4027	470	475	5	0.018	<5
H10R-4027	475	480	5	0.01	<5
H10R-4027	480	485	5	0.006	<5
H10R-4027	485	490	5	0.008	<5
H10R-4027	490	495	5	0.007	<5
H10R-4027	495	500	5	0.007	<5
H10R-4027	500	505	5	NS	NS
H10R-4027	505	510	5	0.006	<5
H10R-4027	510	515	5	0.011	<5
H10R-4027	515	520	5	NS	NS
H10R-4027	520	525	5	0.005	<5
H10R-4027	525	530	5	<.005	<5
H10R-4027	530	535	5	0.067	<5
H10R-4027	535	540	5	0.006	<5
H10R-4027	540	545	5	<.005	<5
H10R-4027	545	550	5	0.012	<5
H10R-4027	550	555	5	0.008	<5
H10R-4027	555	560	5	0.005	<5
H10R-4027	560	565	5	0.006	<5
H10R-4027	565	570	5	0.009	11
H10R-4027	570	575	5	0.005	<5
H10R-4027	575	580	5	0.007	<5
H10R-4027	580	585	5	0.012	<5
H10R-4027	585	590	5	0.068	<5
H10R-4027	590	595	5	NS	NS
H10R-4027	595	600	5	0.243	<5
H10R-4027	600	605	5	0.439	<5
H10W-4061	0	5	5	NS	NS
H10W-4061	5	10	5	NS	NS
H10W-4061	10	15	5	NS	NS
H10W-4061	15	20	5	NS	NS
H10W-4061	20	25	5	NS	NS
H10W-4061	25	30	5	NS	NS
H10W-4061	30	35	5	NS	NS
H10W-4061	35	40	5	<.005	<5
H10W-4061	40	45	5	<.005	<5
H10W-4061	45	50	5	<.005	<5
H10W-4061	50	55	5	<.005	<5
H10W-4061	55	60	5	<.005	<5
H10W-4061	60	65	5	<.005	<5
H10W-4061	65	70	5	<.005	<5
H10W-4061	70	75	5	<.005	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4061	75	80	5	<.005	<5
H10W-4061	80	85	5	<.005	<5
H10W-4061	85	90	5	<.005	<5
H10W-4061	90	95	5	<.005	<5
H10W-4061	95	100	5	<.005	<5
H10W-4061	100	105	5	<.005	<5
H10W-4061	105	110	5	<.005	<5
H10W-4061	110	115	5	<.005	<5
H10W-4061	115	120	5	<.005	<5
H10W-4061	120	125	5	<.005	<5
H10W-4061	125	130	5	<.005	<5
H10W-4061	130	135	5	<.005	<5
H10W-4061	135	140	5	<.005	<5
H10W-4061	140	145	5	<.005	<5
H10W-4061	145	150	5	<.005	<5
H10W-4061	150	155	5	<.005	<5
H10W-4061	155	160	5	<.005	<5
H10W-4061	160	165	5	<.005	<5
H10W-4061	165	170	5	<.005	<5
H10W-4061	170	175	5	<.005	<5
H10W-4061	175	180	5	<.005	<5
H10W-4061	180	185	5	<.005	<5
H10W-4061	185	190	5	<.005	<5
H10W-4061	190	195	5	<.005	<5
H10W-4061	195	200	5	<.005	<5
H10W-4061	200	205	5	<.005	<5
H10W-4061	205	210	5	<.005	<5
H10W-4061	210	215	5	<.005	<5
H10W-4061	215	220	5	<.005	<5
H10W-4061	220	225	5	<.005	<5
H10W-4061	225	230	5	<.005	<5
H10W-4061	230	235	5	<.005	<5
H10W-4061	235	240	5	<.005	<5
H10W-4061	240	245	5	<.005	<5
H10W-4061	245	250	5	<.005	<5
H10W-4061	250	255	5	<.005	<5
H10W-4061	255	260	5	<.005	<5
H10W-4061	260	265	5	<.005	<5
H10W-4061	265	270	5	<.005	<5
H10W-4061	270	275	5	<.005	<5
H10W-4061	275	280	5	<.005	<5
H10W-4061	280	285	5	<.005	<5
H10W-4061	285	290	5	<.005	<5
H10W-4061	290	295	5	<.005	<5
H10W-4061	295	300	5	<.005	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4061	300	305	5	<.005	<5
H10W-4061	305	310	5	<.005	<5
H10W-4061	310	315	5	<.005	<5
H10W-4061	315	320	5	<.005	<5
H10W-4061	320	325	5	<.005	<5
H10W-4061	325	330	5	<.005	<5
H10W-4061	330	335	5	<.005	<5
H10W-4061	335	340	5	<.005	<5
H10W-4061	340	345	5	<.005	<5
H10W-4061	345	350	5	<.005	<5
H10W-4061	350	355	5	<.005	<5
H10W-4061	355	360	5	<.005	<5
H10W-4061	360	365	5	<.005	<5
H10W-4061	365	370	5	<.005	<5
H10W-4061	370	375	5	<.005	<5
H10W-4061	375	380	5	<.005	<5
H10W-4061	380	385	5	<.005	<5
H10W-4061	385	390	5	<.005	<5
H10W-4061	390	395	5	<.005	<5
H10W-4061	395	400	5	<.005	<5
H10W-4061	400	405	5	<.005	<5
H10W-4061	405	410	5	<.005	<5
H10W-4061	410	415	5	<.005	<5
H10W-4061	415	420	5	<.005	<5
H10W-4061	420	425	5	<.005	<5
H10W-4061	425	430	5	<.005	<5
H10W-4061	430	435	5	<.005	<5
H10W-4061	435	440	5	<.005	<5
H10W-4061	440	445	5	<.005	<5
H10W-4061	445	450	5	<.005	<5
H10W-4061	450	455	5	<.005	<5
H10W-4061	455	460	5	<.005	<5
H10W-4061	460	465	5	<.005	<5
H10W-4061	465	470	5	<.005	<5
H10W-4061	470	475	5	<.005	<5
H10W-4061	475	480	5	<.005	<5
H10W-4061	480	485	5	<.005	<5
H10W-4061	485	490	5	<.005	<5
H10W-4061	490	495	5	<.005	<5
H10W-4061	495	500	5	<.005	<5
H10W-4061	500	505	5	<.005	<5
H10W-4061	505	510	5	<.005	<5
H10W-4061	510	515	5	<.005	<5
H10W-4061	515	520	5	<.005	<5
H10W-4061	520	525	5	<.005	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4061	525	530	5	<.005	<5
H10W-4061	530	535	5	<.005	<5
H10W-4061	535	540	5	<.005	<5
H10W-4061	540	545	5	<.005	<5
H10W-4061	545	550	5	<.005	<5
H10W-4061	550	555	5	<.005	<5
H10W-4061	555	560	5	<.005	<5
H10W-4061	560	565	5	<.005	<5
H10W-4061	565	570	5	<.005	<5
H10W-4061	570	575	5	<.005	<5
H10W-4061	575	580	5	<.005	<5
H10W-4061	580	585	5	<.005	<5
H10W-4061	585	590	5	<.005	<5
H10W-4061	590	595	5	<.005	<5
H10W-4061	595	600	5	<.005	<5
H10W-4061	600	605	5	<.005	<5
H10W-4061	605	610	5	<.005	<5
H10W-4061	610	615	5	<.005	<5
H10W-4061	615	620	5	<.005	<5
H10W-4061	620	625	5	<.005	<5
H10W-4061	625	630	5	<.005	<5
H10W-4061	630	635	5	<.005	<5
H10W-4061	635	640	5	<.005	<5
H10W-4061	640	645	5	<.005	<5
H10W-4061	645	650	5	<.005	<5
H10W-4061	650	655	5	<.005	<5
H10W-4061	655	660	5	<.005	<5
H10W-4061	660	665	5	<.005	<5
H10W-4061	665	670	5	<.005	<5
H10W-4061	670	675	5	<.005	<5
H10W-4061	675	680	5	<.005	<5
H10W-4061	680	685	5	<.005	<5
H10W-4061	685	690	5	<.005	<5
H10W-4061	690	695	5	<.005	<5
H10W-4061	695	700	5	<.005	<5
H10W-4061	700	705	5	<.005	<5
H10W-4061	705	710	5	<.005	<5
H10W-4061	710	715	5	<.005	<5
H10W-4061	715	720	5	<.005	<5
H10W-4061	720	725	5	<.005	<5
H10W-4061	725	730	5	<.005	<5
H10W-4061	730	735	5	<.005	<5
H10W-4061	735	740	5	<.005	<5
H10W-4061	740	745	5	<.005	<5
H10W-4061	745	750	5	<.005	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4061	750	755	5	<.005	<5
H10W-4061	755	760	5	<.005	<5
H10W-4061	760	765	5	<.005	<5
H10W-4061	765	770	5	<.005	<5
H10W-4061	770	775	5	<.005	<5
H10W-4061	775	780	5	<.005	<5
H10W-4061	780	785	5	<.005	<5
H10W-4061	785	790	5	<.005	<5
H10W-4061	790	795	5	<.005	<5
H10W-4061	795	800	5	<.005	<5
H10W-4061	800	805	5	<.005	<5
H10W-4061	805	810	5	<.005	<5
H10W-4061	810	815	5	<.005	<5
H10W-4061	815	820	5	<.005	<5
H10W-4061	820	825	5	<.005	<5
H10W-4061	825	830	5	<.005	<5
H10W-4061	830	835	5	<.005	<5
H10W-4061	835	840	5	<.005	<5
H10W-4061	840	845	5	<.005	<5
H10W-4061	845	850	5	<.005	<5
H10W-4061	850	855	5	<.005	<5
H10W-4061	855	860	5	<.005	<5
H10W-4061	860	865	5	<.005	<5
H10W-4061	865	870	5	<.005	<5
H10W-4061	870	875	5	<.005	<5
H10W-4061	875	880	5	<.005	<5
H10W-4061	880	885	5	<.005	<5
H10W-4061	885	890	5	<.005	<5
H10W-4061	890	895	5	<.005	<5
H10W-4061	895	900	5	<.005	<5
H10W-4061	900	905	5	<.005	<5
H10W-4061	905	910	5	<.005	<5
H10W-4061	910	915	5	<.005	<5
H10W-4061	915	920	5	<.005	<5
H10W-4061	920	925	5	<.005	<5
H10W-4061	925	930	5	<.005	<5
H10W-4061	930	935	5	<.005	<5
H10W-4061	935	940	5	<.005	<5
H10W-4061	940	945	5	<.005	<5
H10W-4061	945	950	5	<.005	<5
H10W-4061	950	955	5	<.005	<5
H10W-4061	955	960	5	<.005	<5
H10W-4061	960	965	5	<.005	<5
H10W-4061	965	970	5	<.005	<5
H10W-4061	970	975	5	<.005	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4061	975	980	5	<.005	<5
H10W-4061	980	985	5	<.005	<5
H10W-4061	985	990	5	<.005	<5
H10W-4061	990	995	5	<.005	<5
H10W-4061	995	1000	5	<.005	<5
H10W-4061	1000	1005	5	<.005	<5
H10W-4062	20	25	5	0.103	5
H10W-4062	25	30	5	0.103	5
H10W-4062	30	35	5	0.103	5
H10W-4062	35	40	5	0.103	5
H10W-4062	40	45	5	0.103	5
H10W-4062	45	50	5	0.103	5
H10W-4062	50	55	5	0.103	5
H10W-4062	55	60	5	0.103	5
H10W-4062	60	65	5	0.103	5
H10W-4062	65	70	5	0.103	5
H10W-4062	70	75	5	0.103	5
H10W-4062	75	80	5	0.103	5
H10W-4062	80	85	5	0.103	5
H10W-4062	85	90	5	0.103	5
H10W-4062	90	95	5	0.103	5
H10W-4062	95	100	5	0.103	5
H10W-4062	100	105	5	0.103	5
H10W-4062	105	110	5	0.103	5
H10W-4062	110	115	5	0.103	5
H10W-4062	115	120	5	0.103	5
H10W-4062	120	125	5	0.103	5
H10W-4062	125	130	5	0.103	5
H10W-4062	130	135	5	0.103	5
H10W-4062	135	140	5	0.103	5
H10W-4062	140	145	5	0.103	5
H10W-4062	145	150	5	0.103	5
H10W-4062	150	155	5	0.103	5
H10W-4062	155	160	5	0.103	5
H10W-4062	160	165	5	0.103	5
H10W-4062	165	170	5	0.103	5
H10W-4062	170	175	5	0.103	5
H10W-4062	175	180	5	0.103	5
H10W-4062	180	185	5	0.103	5
H10W-4062	185	190	5	0.103	5
H10W-4062	190	195	5	0.103	5
H10W-4062	195	200	5	0.103	5
H10W-4062	200	205	5	0.103	5
H10W-4062	205	210	5	0.103	5
H10W-4062	210	215	5	0.103	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4062	215	220	5	0.103	5
H10W-4062	220	225	5	0.103	5
H10W-4062	225	230	5	0.103	5
H10W-4062	230	235	5	0.103	5
H10W-4062	235	240	5	0.103	5
H10W-4062	240	245	5	0.103	5
H10W-4062	245	250	5	0.103	5
H10W-4062	250	255	5	0.103	5
H10W-4062	255	260	5	0.103	5
H10W-4062	260	265	5	0.103	5
H10W-4062	265	270	5	0.103	5
H10W-4062	270	275	5	0.103	5
H10W-4062	275	280	5	0.103	5
H10W-4062	280	285	5	0.103	5
H10W-4062	285	290	5	0.103	5
H10W-4062	290	295	5	0.103	5
H10W-4062	295	300	5	0.103	5
H10W-4062	300	305	5	0.103	5
H10W-4062	305	310	5	0.103	5
H10W-4062	310	315	5	0.103	5
H10W-4062	315	320	5	0.103	5
H10W-4062	320	325	5	0.103	5
H10W-4062	325	330	5	0.103	5
H10W-4062	330	335	5	0.103	5
H10W-4062	335	340	5	0.103	5
H10W-4062	340	345	5	0.103	5
H10W-4062	345	350	5	0.103	5
H10W-4062	350	355	5	0.103	5
H10W-4062	355	360	5	0.103	5
H10W-4062	360	365	5	0.103	5
H10W-4062	365	370	5	0.103	5
H10W-4062	370	375	5	0.103	5
H10W-4062	375	380	5	0.103	5
H10W-4062	380	385	5	0.103	5
H10W-4062	385	390	5	0.103	5
H10W-4062	390	395	5	0.103	5
H10W-4062	395	400	5	0.103	5
H10W-4062	400	405	5	0.103	5
H10W-4062	405	410	5	0.103	5
H10W-4062	410	415	5	0.103	5
H10W-4062	415	420	5	0.103	5
H10W-4062	420	425	5	0.103	5
H10W-4062	425	430	5	0.103	5
H10W-4062	430	435	5	0.103	5
H10W-4062	435	440	5	0.103	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4062	440	445	5	0.103	5
H10W-4062	445	450	5	0.103	5
H10W-4062	450	455	5	0.103	5
H10W-4062	455	460	5	0.103	5
H10W-4062	460	465	5	0.103	5
H10W-4062	465	470	5	0.103	5
H10W-4062	470	475	5	0.103	5
H10W-4062	475	480	5	0.103	5
H10W-4062	480	485	5	0.103	5
H10W-4062	485	490	5	0.103	5
H10W-4062	490	495	5	0.103	5
H10W-4062	495	500	5	0.103	5
H10W-4062	500	505	5	0.103	5
H10W-4062	505	510	5	0.103	5
H10W-4062	510	515	5	0.103	5
H10W-4062	515	520	5	0.103	5
H10W-4062	520	525	5	0.103	5
H10W-4062	525	530	5	0.103	5
H10W-4062	530	535	5	0.103	5
H10W-4062	535	540	5	0.103	5
H10W-4062	540	545	5	0.103	5
H10W-4062	545	550	5	0.103	5
H10W-4062	550	555	5	0.103	5
H10W-4062	555	560	5	0.103	5
H10W-4062	560	565	5	0.103	5
H10W-4062	565	570	5	0.103	5
H10W-4062	570	575	5	0.103	5
H10W-4062	575	580	5	0.103	5
H10W-4062	580	585	5	0.103	5
H10W-4062	585	590	5	0.103	5
H10W-4062	590	595	5	0.103	5
H10W-4062	595	600	5	0.103	5
H10W-4062	600	605	5	0.103	5
H10W-4062	605	610	5	0.103	5
H10W-4062	610	615	5	0.103	5
H10W-4062	615	620	5	0.103	5
H10W-4062	620	625	5	0.103	5
H10W-4062	625	630	5	0.103	5
H10W-4062	630	635	5	0.103	5
H10W-4062	635	640	5	0.103	5
H10W-4062	640	645	5	0.103	5
H10W-4062	645	650	5	0.103	5
H10W-4062	650	655	5	0.103	5
H10W-4062	655	660	5	0.103	5
H10W-4062	660	665	5	0.103	5

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H10W-4062	665	670	5	0.103	5
H10W-4062	670	675	5	0.103	5
H10W-4062	675	680	5	0.103	5
H10W-4062	680	685	5	0.103	5
H10W-4062	685	690	5	0.103	5
H10W-4062	690	695	5	0.103	5
H10W-4062	695	700	5	0.103	5
H10W-4062	700	705	5	0.103	5
H10W-4062	705	710	5	0.103	5
H10W-4062	710	715	5	0.103	5
H10W-4062	715	720	5	0.103	5
H10W-4062	720	725	5	0.103	5
H10W-4062	725	730	5	0.103	5
H10W-4062	730	735	5	0.103	5
H10W-4062	735	740	5	0.103	5
H10W-4062	740	745	5	0.103	5
H10W-4062	745	750	5	0.103	5
H10W-4062	750	755	5	0.103	5
H10W-4062	755	760	5	0.103	5
H10W-4062	760	765	5	0.103	5
H10W-4062	765	770	5	0.103	5
H10W-4062	770	775	5	0.103	5
H10W-4062	775	780	5	0.103	5
H10W-4062	780	785	5	0.103	5
H10W-4062	785	790	5	0.103	5
H10W-4062	790	795	5	0.103	5
H10W-4062	795	800	5	0.103	5
H10W-4062	800	805	5	0.103	5
H10W-4062	805	810	5	0.103	5
H10W-4062	810	815	5	0.103	5
H10W-4062	815	820	5	0.103	5
H10W-4062	820	825	5	0.103	5
H10W-4062	825	830	5	0.103	5
H10W-4062	830	835	5	0.103	5
H10W-4062	835	840	5	0.103	5
H10W-4062	840	845	5	0.103	5
H10W-4062	845	850	5	0.103	5
H10W-4062	850	855	5	0.103	5
H10W-4062	855	860	5	0.103	5
H10W-4062	860	865	5	0.103	5
H10W-4062	865	870	5	0.103	5
H10W-4062	870	875	5	0.103	5
H10W-4062	875	880	5	0.103	5
H10W-4062	880	885	5	0.103	5
H10W-4062	885	890	5	0.103	5

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H10W-4062	890	895	5	0.103	5
H10W-4062	895	900	5	0.103	5
H10W-4062	900	905	5	0.103	5
H10W-4062	905	910	5	0.103	5
H10W-4062	910	915	5	0.103	5
H10W-4062	915	920	5	0.103	5
H10W-4062	920	925	5	0.103	5
H10W-4062	925	930	5	0.103	5
H10W-4062	930	935	5	0.103	5
H10W-4062	935	940	5	0.103	5
H10W-4062	940	945	5	0.103	5
H10W-4062	945	950	5	0.103	5
H10W-4062	950	955	5	0.103	5
H10W-4062	955	960	5	0.103	5
H10W-4062	960	965	5	0.103	5
H10W-4062	965	970	5	0.103	5
H10W-4062	970	975	5	0.103	5
H10W-4062	975	980	5	0.103	5
H10W-4062	980	985	5	0.103	5
H10W-4062	985	990	5	0.103	5
H10W-4062	990	995	5	0.103	5
H10W-4062	995	1000	5	0.103	5
H10W-4062	1000	1005	5	0.103	5
H10W-4062	1005	1010	5	0.103	5
H10W-4062	1010	1015	5	0.103	5
H10W-4062	1015	1020	5	0.103	5
H10W-4062	1020	1025	5	0.103	5
H10W-4062	1025	1030	5	0.103	5
H10W-4062	1030	1035	5	0.103	5
H10W-4062	1035	1040	5	0.103	5
H10W-4062	1040	1045	5	0.103	5
H10W-4062	1045	1050	5	0.103	5
H10W-4062	1050	1055	5	0.103	5
H10W-4062	1055	1060	5	0.103	5
H10W-4062	1060	1065	5	0.103	5
H10W-4062	1065	1070	5	0.103	5
H10W-4062	1070	1075	5	0.103	5
H10W-4062	1075	1080	5	0.103	5
H10W-4062	1080	1085	5	0.103	5
H10W-4062	1085	1090	5	0.103	5
H10W-4062	1090	1095	5	0.103	5
H10W-4062	1095	1100	5	0.103	5
H10W-4062	1100	1105	5	0.103	5
H10W-4062	1105	1110	5	0.103	5
H10W-4062	1110	1115	5	0.103	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4062	1115	1120	5	0.103	5
H10W-4062	1120	1125	5	0.103	5
H10W-4062	1125	1130	5	0.103	5
H10W-4062	1130	1135	5	0.103	5
H10W-4062	1135	1140	5	0.103	5
H10W-4062	1140	1145	5	0.103	5
H10W-4062	1145	1150	5	0.103	5
H10W-4062	1150	1155	5	0.103	5
H10W-4062	1155	1160	5	0.103	5
H10W-4062	1160	1165	5	0.103	5
H10W-4062	1165	1170	5	0.103	5
H10W-4062	1170	1175	5	0.103	5
H10W-4062	1175	1180	5	0.103	5
H10W-4062	1180	1185	5	0.103	5
H10W-4062	1185	1190	5	0.103	5
H10W-4062	1190	1195	5	0.103	5
H10W-4062	1195	1200	5	0.103	5
H10W-4062	1200	1205	5	0.103	5
H10W-4062	1205	1210	5	0.103	5
H10W-4062	1210	1215	5	0.103	5
H10W-4062	1215	1220	5	0.103	5
H10W-4062	1220	1225	5	0.103	5
H10W-4062	1225	1230	5	0.103	5
H10W-4062	1230	1235	5	0.103	5
H10W-4062	1235	1240	5	0.103	5
H10W-4062	10	15	5	NS	NS
H10W-4062	5	10	5	NS	NS
H10W-4062	15	20	5	NS	NS
H10W-4062	0	5	5	NS	NS
H10W-4063	0	5	5	NS	NS
H10W-4063	5	10	5	<.005	<5
H10W-4063	10	15	5	<.005	<5
H10W-4063	15	20	5	<.005	<5
H10W-4063	20	25	5	<.005	<5
H10W-4063	25	30	5	<.005	<5
H10W-4063	30	35	5	<.005	<5
H10W-4063	35	40	5	<.005	<5
H10W-4063	40	45	5	<.005	<5
H10W-4063	45	50	5	<.005	<5
H10W-4063	50	55	5	<.005	<5
H10W-4063	55	60	5	<.005	<5
H10W-4063	60	65	5	<.005	<5
H10W-4063	65	70	5	NS	NS
H10W-4063	70	75	5	<.005	<5
H10W-4063	75	80	5	<.005	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4063	80	85	5	<.005	<5
H10W-4063	85	90	5	<.005	<5
H10W-4063	90	95	5	<.005	<5
H10W-4063	95	100	5	<.005	<5
H10W-4063	100	105	5	<.005	<5
H10W-4063	105	110	5	<.005	<5
H10W-4063	110	115	5	<.005	<5
H10W-4063	115	120	5	<.005	<5
H10W-4063	120	125	5	<.005	<5
H10W-4063	125	130	5	<.005	<5
H10W-4063	130	135	5	<.005	<5
H10W-4063	135	140	5	<.005	<5
H10W-4063	140	145	5	<.005	<5
H10W-4063	145	150	5	<.005	<5
H10W-4063	150	155	5	<.005	<5
H10W-4063	155	160	5	<.005	<5
H10W-4063	160	165	5	<.005	<5
H10W-4063	165	170	5	<.005	<5
H10W-4063	170	175	5	<.005	<5
H10W-4063	175	180	5	<.005	<5
H10W-4063	180	185	5	<.005	<5
H10W-4063	185	190	5	<.005	<5
H10W-4063	190	195	5	<.005	<5
H10W-4063	195	200	5	<.005	<5
H10W-4064	0	5	5	NS	NS
H10W-4064	5	10	5	NS	NS
H10W-4064	10	15	5	<.005	<5
H10W-4064	15	20	5	<.005	<5
H10W-4064	20	25	5	<.005	<5
H10W-4064	25	30	5	<.005	<5
H10W-4064	30	35	5	<.005	<5
H10W-4064	35	40	5	<.005	<5
H10W-4064	40	45	5	<.005	<5
H10W-4064	45	50	5	<.005	<5
H10W-4064	50	55	5	<.005	<5
H10W-4064	55	60	5	<.005	<5
H10W-4064	60	65	5	<.005	<5
H10W-4064	65	70	5	<.005	<5
H10W-4064	70	75	5	<.005	<5
H10W-4064	75	80	5	<.005	<5
H10W-4064	80	85	5	<.005	<5
H10W-4064	85	90	5	<.005	<5
H10W-4064	90	95	5	<.005	<5
H10W-4064	95	100	5	<.005	<5
H10W-4064	100	105	5	<.005	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4064	105	110	5	<.005	<5
H10W-4064	110	115	5	<.005	<5
H10W-4064	115	120	5	<.005	<5
H10W-4064	120	125	5	<.005	<5
H10W-4064	125	130	5	<.005	<5
H10W-4064	130	135	5	<.005	<5
H10W-4064	135	140	5	<.005	<5
H10W-4064	140	145	5	<.005	<5
H10W-4064	145	150	5	<.005	<5
H10W-4064	150	155	5	<.005	<5
H10W-4064	155	160	5	<.005	<5
H10W-4064	160	165	5	<.005	<5
H10W-4064	165	170	5	<.005	<5
H10W-4064	170	175	5	<.005	<5
H10W-4064	175	180	5	<.005	<5
H10W-4064	180	185	5	<.005	<5
H10W-4064	185	190	5	<.005	<5
H10W-4064	190	195	5	<.005	<5
H10W-4064	195	200	5	<.005	<5
H10W-4064	200	205	5	<.005	<5
H10W-4064	205	210	5	<.005	<5
H10W-4064	210	215	5	<.005	<5
H10W-4064	215	220	5	<.005	<5
H10W-4064	220	225	5	<.005	<5
H10W-4064	225	230	5	<.005	<5
H10W-4064	230	235	5	<.005	<5
H10W-4064	235	240	5	<.005	<5
H10W-4064	240	245	5	<.005	<5
H10W-4064	245	250	5	<.005	<5
H10W-4064	250	255	5	<.005	<5
H10W-4064	255	260	5	<.005	<5
H10W-4064	260	265	5	<.005	<5
H10W-4064	265	270	5	<.005	<5
H10W-4064	270	275	5	<.005	<5
H10W-4064	275	280	5	<.005	<5
H10W-4064	280	285	5	<.005	<5
H10W-4064	285	290	5	<.005	<5
H10W-4064	290	295	5	<.005	<5
H10W-4064	295	300	5	<.005	<5
H10W-4064	300	305	5	<.005	<5
H10W-4064	305	310	5	<.005	<5
H10W-4064	310	315	5	<.005	<5
H10W-4064	315	320	5	NS	NS
H10W-4064	320	325	5	NS	NS
H10W-4064	325	330	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4064	330	335	5	NS	NS
H10W-4064	335	340	5	NS	NS
H10W-4064	340	345	5	NS	NS
H10W-4064	345	350	5	NS	NS
H10W-4064	350	355	5	NS	NS
H10W-4064	355	360	5	NS	NS
H10W-4064	360	365	5	NS	NS
H10W-4064	365	370	5	NS	NS
H10W-4064	370	375	5	NS	NS
H10W-4064	375	380	5	NS	NS
H10W-4064	380	385	5	NS	NS
H10W-4064	385	390	5	NS	NS
H10W-4064	390	395	5	NS	NS
H10W-4064	395	400	5	NS	NS
H10W-4064	400	405	5	NS	NS
H10W-4064	405	410	5	NS	NS
H10W-4064	410	415	5	NS	NS
H10W-4064	415	420	5	NS	NS
H10W-4064	420	425	5	NS	NS
H10W-4064	425	430	5	NS	NS
H10W-4064	430	435	5	NS	NS
H10W-4064	435	440	5	NS	NS
H10W-4064	440	445	5	NS	NS
H10W-4064	445	450	5	NS	NS
H10W-4064	450	455	5	NS	NS
H10W-4064	455	460	5	NS	NS
H10W-4064	460	465	5	NS	NS
H10W-4064	465	470	5	NS	NS
H10W-4064	470	475	5	NS	NS
H10W-4064	475	480	5	NS	NS
H10W-4064	480	485	5	NS	NS
H10W-4064	485	490	5	NS	NS
H10W-4064	490	495	5	NS	NS
H10W-4064	495	500	5	NS	NS
H10W-4064	500	505	5	NS	NS
H10W-4064	505	510	5	NS	NS
H10W-4064	510	515	5	NS	NS
H10W-4064	515	520	5	NS	NS
H10W-4064	520	525	5	NS	NS
H10W-4064	525	530	5	NS	NS
H10W-4064	530	535	5	<.005	<5
H10W-4064	535	540	5	<.005	<5
H10W-4064	540	545	5	<.005	<5
H10W-4064	545	550	5	<.005	<5
H10W-4064	550	555	5	<.005	<5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4064	555	560	5	<.005	<5
H10W-4064	560	565	5	<.005	<5
H10W-4064	565	570	5	<.005	<5
H10W-4064	570	575	5	<.005	<5
H10W-4064	575	580	5	<.005	<5
H10W-4064	580	585	5	<.005	<5
H10W-4064	585	590	5	<.005	<5
H10W-4064	590	595	5	<.005	<5
H10W-4064	595	600	5	<.005	<5
H10W-4065	0	5	5	0.103	5
H10W-4065	5	10	5	0.103	5
H10W-4065	10	15	5	0.103	5
H10W-4065	15	20	5	0.103	5
H10W-4065	20	25	5	0.103	5
H10W-4065	25	30	5	0.103	5
H10W-4065	30	35	5	0.103	5
H10W-4065	35	40	5	0.103	5
H10W-4065	40	45	5	0.103	5
H10W-4065	45	50	5	0.103	5
H10W-4065	50	55	5	0.103	5
H10W-4065	55	60	5	0.103	5
H10W-4065	60	65	5	0.103	5
H10W-4065	65	70	5	0.103	5
H10W-4065	70	75	5	0.103	5
H10W-4065	75	80	5	0.103	5
H10W-4065	80	85	5	0.103	5
H10W-4065	85	90	5	0.103	5
H10W-4065	90	95	5	0.103	5
H10W-4065	95	100	5	0.103	5
H10W-4065	100	105	5	0.103	5
H10W-4065	105	110	5	0.103	5
H10W-4065	110	115	5	0.103	5
H10W-4065	115	120	5	0.103	5
H10W-4065	120	125	5	0.103	5
H10W-4065	125	130	5	0.103	5
H10W-4065	130	135	5	0.103	5
H10W-4065	135	140	5	0.103	5
H10W-4065	140	145	5	0.103	5
H10W-4065	145	150	5	0.103	5
H10W-4065	150	155	5	0.103	5
H10W-4065	155	160	5	0.103	5
H10W-4065	160	165	5	0.103	5
H10W-4065	165	170	5	0.103	5
H10W-4065	170	175	5	0.103	5
H10W-4065	175	180	5	0.103	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4065	180	185	5	0.103	5
H10W-4065	185	190	5	0.103	5
H10W-4065	190	195	5	0.103	5
H10W-4065	195	200	5	0.103	5
H10W-4065	200	205	5	0.103	5
H10W-4065	205	210	5	0.103	5
H10W-4065	210	215	5	0.103	5
H10W-4065	215	220	5	0.103	5
H10W-4065	220	225	5	0.103	5
H10W-4065	225	230	5	0.103	5
H10W-4065	230	235	5	0.103	5
H10W-4065	235	240	5	0.103	5
H10W-4065	240	245	5	0.103	5
H10W-4065	245	250	5	0.103	5
H10W-4065	250	255	5	0.103	5
H10W-4065	255	260	5	0.103	5
H10W-4065	260	265	5	0.103	5
H10W-4065	265	270	5	0.103	5
H10W-4065	270	275	5	0.103	5
H10W-4065	275	280	5	0.103	5
H10W-4065	280	285	5	0.103	5
H10W-4065	285	290	5	0.103	5
H10W-4065	290	295	5	0.103	5
H10W-4065	295	300	5	0.103	5
H10W-4065	300	305	5	0.103	5
H10W-4065	305	310	5	0.103	5
H10W-4065	310	315	5	0.103	5
H10W-4065	315	320	5	0.103	5
H10W-4065	320	325	5	0.103	5
H10W-4065	325	330	5	0.103	5
H10W-4065	330	335	5	0.103	5
H10W-4065	335	340	5	0.103	5
H10W-4065	340	345	5	0.103	5
H10W-4065	345	350	5	0.103	5
H10W-4065	350	355	5	0.103	5
H10W-4065	355	360	5	0.103	5
H10W-4065	360	365	5	0.103	5
H10W-4065	365	370	5	0.103	5
H10W-4065	370	375	5	0.103	5
H10W-4065	375	380	5	0.103	5
H10W-4065	380	385	5	0.103	5
H10W-4065	385	390	5	0.103	5
H10W-4065	390	395	5	0.103	5
H10W-4065	395	400	5	0.103	5
H10W-4065	400	405	5	0.103	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4065	405	410	5	0.103	5
H10W-4065	410	415	5	0.103	5
H10W-4065	415	420	5	0.103	5
H10W-4065	420	425	5	0.103	5
H10W-4065	425	430	5	0.103	5
H10W-4065	430	435	5	0.103	5
H10W-4065	435	440	5	0.103	5
H10W-4065	440	445	5	0.103	5
H10W-4065	445	450	5	0.103	5
H10W-4065	450	455	5	0.103	5
H10W-4065	455	460	5	0.103	5
H10W-4065	460	465	5	0.103	5
H10W-4065	465	470	5	0.103	5
H10W-4065	470	475	5	0.103	5
H10W-4065	475	480	5	0.103	5
H10W-4065	480	485	5	0.103	5
H10W-4065	485	490	5	0.103	5
H10W-4065	490	495	5	0.103	5
H10W-4065	495	500	5	0.103	5
H10W-4065	500	505	5	0.103	5
H10W-4065	505	510	5	0.103	5
H10W-4065	510	515	5	0.103	5
H10W-4065	515	520	5	0.103	5
H10W-4065	520	525	5	0.103	5
H10W-4065	525	530	5	0.103	5
H10W-4065	530	535	5	0.103	5
H10W-4065	535	540	5	0.103	5
H10W-4065	540	545	5	0.103	5
H10W-4065	545	550	5	0.103	5
H10W-4065	550	555	5	0.103	5
H10W-4065	555	560	5	0.103	5
H10W-4065	560	565	5	0.103	5
H10W-4065	565	570	5	0.103	5
H10W-4065	570	575	5	0.103	5
H10W-4065	575	580	5	0.103	5
H10W-4065	580	585	5	0.103	5
H10W-4065	585	590	5	0.103	5
H10W-4065	590	595	5	0.103	5
H10W-4065	595	600	5	0.103	5
H10W-4066	0	5	5	0.103	5
H10W-4066	5	10	5	0.103	5
H10W-4066	10	15	5	0.103	5
H10W-4066	15	20	5	0.103	5
H10W-4066	20	25	5	0.103	5
H10W-4066	25	30	5	0.103	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4066	30	35	5	0.103	5
H10W-4066	35	40	5	0.103	5
H10W-4066	40	45	5	0.103	5
H10W-4066	45	50	5	0.103	5
H10W-4066	50	55	5	0.103	5
H10W-4066	55	60	5	0.103	5
H10W-4066	60	65	5	0.103	5
H10W-4066	65	70	5	0.103	5
H10W-4066	70	75	5	0.103	5
H10W-4066	75	80	5	0.103	5
H10W-4066	80	85	5	0.103	5
H10W-4066	85	90	5	0.103	5
H10W-4066	90	95	5	0.103	5
H10W-4066	95	100	5	0.103	5
H10W-4066	100	105	5	0.103	5
H10W-4066	105	110	5	0.103	5
H10W-4066	110	115	5	0.103	5
H10W-4066	115	120	5	0.103	5
H10W-4066	120	125	5	0.103	5
H10W-4066	125	130	5	0.103	5
H10W-4066	130	135	5	0.103	5
H10W-4066	135	140	5	0.103	5
H10W-4066	140	145	5	0.103	5
H10W-4066	145	150	5	0.103	5
H10W-4066	150	155	5	0.103	5
H10W-4066	155	160	5	0.103	5
H10W-4066	160	165	5	0.103	5
H10W-4066	165	170	5	0.103	5
H10W-4066	170	175	5	0.103	5
H10W-4066	175	180	5	0.103	5
H10W-4066	180	185	5	0.103	5
H10W-4066	185	190	5	0.103	5
H10W-4066	190	195	5	0.103	5
H10W-4066	195	200	5	0.103	5
H10W-4066	200	205	5	0.103	5
H10W-4066	205	210	5	0.103	5
H10W-4066	210	215	5	0.103	5
H10W-4066	215	220	5	0.103	5
H10W-4066	220	225	5	0.103	5
H10W-4066	225	230	5	0.103	5
H10W-4066	230	235	5	0.103	5
H10W-4066	235	240	5	0.103	5
H10W-4066	240	245	5	0.103	5
H10W-4066	245	250	5	0.103	5
H10W-4066	250	255	5	0.103	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4066	255	260	5	0.103	5
H10W-4066	260	265	5	0.103	5
H10W-4066	265	270	5	0.103	5
H10W-4066	270	275	5	0.103	5
H10W-4066	275	280	5	0.103	5
H10W-4066	280	285	5	0.103	5
H10W-4066	285	290	5	0.103	5
H10W-4066	290	295	5	0.103	5
H10W-4066	295	300	5	0.103	5
H10W-4066	300	305	5	0.103	5
H10W-4066	305	310	5	0.103	5
H10W-4066	310	315	5	0.103	5
H10W-4066	315	320	5	0.103	5
H10W-4066	320	325	5	0.103	5
H10W-4066	325	330	5	0.103	5
H10W-4066	330	335	5	0.103	5
H10W-4066	335	340	5	0.103	5
H10W-4066	340	345	5	0.103	5
H10W-4066	345	350	5	0.103	5
H10W-4066	350	355	5	0.103	5
H10W-4066	355	360	5	0.103	5
H10W-4066	360	365	5	0.103	5
H10W-4066	365	370	5	0.103	5
H10W-4066	370	375	5	0.103	5
H10W-4066	375	380	5	0.103	5
H10W-4066	380	385	5	0.103	5
H10W-4066	385	390	5	0.103	5
H10W-4066	390	395	5	0.103	5
H10W-4066	395	400	5	0.103	5
H10W-4066	400	405	5	0.103	5
H10W-4066	405	410	5	0.103	5
H10W-4066	410	415	5	0.103	5
H10W-4066	415	420	5	0.103	5
H10W-4066	420	425	5	0.103	5
H10W-4066	425	430	5	0.103	5
H10W-4066	430	435	5	0.103	5
H10W-4066	435	440	5	0.103	5
H10W-4066	440	445	5	0.103	5
H10W-4066	445	450	5	0.103	5
H10W-4066	450	455	5	0.103	5
H10W-4066	455	460	5	0.103	5
H10W-4066	460	465	5	0.103	5
H10W-4066	465	470	5	0.103	5
H10W-4066	470	475	5	0.103	5
H10W-4066	475	480	5	0.103	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4066	480	485	5	0.103	5
H10W-4066	485	490	5	0.103	5
H10W-4066	490	495	5	0.103	5
H10W-4066	495	500	5	0.103	5
H10W-4066	500	505	5	0.103	5
H10W-4066	505	510	5	0.103	5
H10W-4067	35	40	5	0.005	5
H10W-4067	40	45	5	0.005	5
H10W-4067	45	50	5	0.005	5
H10W-4067	50	55	5	0.005	5
H10W-4067	55	60	5	0.005	5
H10W-4067	60	65	5	0.005	5
H10W-4067	65	70	5	0.005	5
H10W-4067	70	75	5	1.535	5
H10W-4067	75	80	5	0.005	5
H10W-4067	80	85	5	0.01	5
H10W-4067	85	90	5	0.005	5
H10W-4067	90	95	5	0.005	5
H10W-4067	95	100	5	0.005	5
H10W-4067	100	105	5	0.028	5
H10W-4067	105	110	5	0.05	5
H10W-4067	110	115	5	0.007	5
H10W-4067	115	120	5	0.005	5
H10W-4067	120	125	5	0.007	5
H10W-4067	125	130	5	0.006	5
H10W-4067	130	135	5	0.005	5
H10W-4067	135	140	5	0.005	5
H10W-4067	140	145	5	0.013	5
H10W-4067	145	150	5	0.049	5
H10W-4067	150	155	5	0.005	5
H10W-4067	155	160	5	0.005	5
H10W-4067	160	165	5	0.005	5
H10W-4067	165	170	5	0.005	5
H10W-4067	170	175	5	0.005	5
H10W-4067	175	180	5	0.005	5
H10W-4067	180	185	5	0.005	5
H10W-4067	185	190	5	0.005	5
H10W-4067	190	195	5	0.005	5
H10W-4067	195	200	5	0.005	5
H10W-4067	200	205	5	0.005	5
H10W-4067	205	210	5	0.005	5
H10W-4067	210	215	5	0.005	5
H10W-4067	215	220	5	0.005	5
H10W-4067	220	225	5	0.005	5
H10W-4067	225	230	5	0.005	5

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H10W-4067	230	235	5	0.005	5
H10W-4067	235	240	5	0.005	5
H10W-4067	240	245	5	0.013	5
H10W-4067	245	250	5	0.005	5
H10W-4067	250	255	5	0.005	5
H10W-4067	255	260	5	0.005	5
H10W-4067	260	265	5	0.005	5
H10W-4067	265	270	5	0.005	5
H10W-4067	270	275	5	0.005	5
H10W-4067	275	280	5	0.005	5
H10W-4067	280	285	5	0.005	5
H10W-4067	285	290	5	0.005	5
H10W-4067	290	295	5	0.005	5
H10W-4067	295	300	5	0.005	5
H10W-4067	300	305	5	0.005	5
H10W-4067	305	310	5	0.005	5
H10W-4067	310	315	5	0.005	5
H10W-4067	315	320	5	0.067	5
H10W-4067	320	325	5	0.005	5
H10W-4067	325	330	5	0.01	5
H10W-4067	330	335	5	0.005	5
H10W-4067	335	340	5	0.005	5
H10W-4067	340	345	5	0.005	5
H10W-4067	345	350	5	0.005	5
H10W-4067	350	355	5	0.005	5
H10W-4067	355	360	5	0.005	5
H10W-4067	360	365	5	0.005	5
H10W-4067	365	370	5	0.005	5
H10W-4067	370	375	5	0.005	5
H10W-4067	375	380	5	0.005	5
H10W-4067	380	385	5	0.006	5
H10W-4067	385	390	5	0.005	5
H10W-4067	390	395	5	0.005	5
H10W-4067	395	400	5	0.005	5
H10W-4067	400	405	5	0.005	5
H10W-4067	405	410	5	0.005	5
H10W-4067	410	415	5	0.005	5
H10W-4067	415	420	5	0.005	5
H10W-4067	420	425	5	0.005	5
H10W-4067	425	430	5	0.005	5
H10W-4067	430	435	5	0.005	5
H10W-4067	435	440	5	0.005	5
H10W-4067	440	445	5	0.005	5
H10W-4067	445	450	5	0.005	5
H10W-4067	450	455	5	0.005	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4067	455	460	5	0.005	5
H10W-4067	460	465	5	0.005	5
H10W-4067	465	470	5	0.005	5
H10W-4067	470	475	5	0.005	5
H10W-4067	475	480	5	0.005	5
H10W-4067	480	485	5	0.005	5
H10W-4067	485	490	5	0.005	5
H10W-4067	490	495	5	0.005	5
H10W-4067	495	500	5	0.005	5
H10W-4067	500	505	5	0.005	5
H10W-4067	505	510	5	0.009	5
H10W-4067	510	515	5	0.005	5
H10W-4067	515	520	5	0.005	5
H10W-4067	520	525	5	0.005	5
H10W-4067	525	530	5	0.005	5
H10W-4067	530	535	5	0.005	5
H10W-4067	535	540	5	0.005	5
H10W-4067	540	545	5	0.005	5
H10W-4067	545	550	5	0.005	5
H10W-4067	550	555	5	0.005	5
H10W-4067	555	560	5	0.005	5
H10W-4067	560	565	5	0.005	5
H10W-4067	565	570	5	0.005	5
H10W-4067	570	575	5	0.005	5
H10W-4067	575	580	5	0.005	5
H10W-4067	580	585	5	0.005	5
H10W-4067	585	590	5	0.005	5
H10W-4067	590	595	5	0.005	5
H10W-4067	595	600	5	0.005	5
H10W-4067	600	605	5	0.005	5
H10W-4067	605	610	5	0.005	5
H10W-4067	610	615	5	0.005	5
H10W-4067	615	620	5	0.005	5
H10W-4067	620	625	5	0.03	5
H10W-4067	625	630	5	0.141	5
H10W-4067	630	635	5	0.293	12.4
H10W-4067	635	640	5	0.294	5
H10W-4067	640	645	5	0.216	5
H10W-4067	25	30	5	NS	NS
H10W-4067	0	5	5	NS	NS
H10W-4067	645	650	5	NS	NS
H10W-4067	10	15	5	NS	NS
H10W-4067	20	25	5	NS	NS
H10W-4067	30	35	5	NS	NS
H10W-4067	15	20	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4067	5	10	5	NS	NS
H10W-4068	35	40	5	0.103	5
H10W-4068	40	45	5	0.103	5
H10W-4068	45	50	5	0.103	5
H10W-4068	60	65	5	0.103	5
H10W-4068	65	70	5	0.103	5
H10W-4068	70	75	5	0.103	5
H10W-4068	75	80	5	0.103	5
H10W-4068	80	85	5	0.103	5
H10W-4068	85	90	5	0.103	5
H10W-4068	90	95	5	0.103	5
H10W-4068	95	100	5	0.103	5
H10W-4068	100	105	5	0.103	5
H10W-4068	105	110	5	0.103	5
H10W-4068	110	115	5	0.103	5
H10W-4068	115	120	5	0.103	5
H10W-4068	120	125	5	0.103	5
H10W-4068	125	130	5	0.103	5
H10W-4068	130	135	5	0.103	5
H10W-4068	135	140	5	0.103	5
H10W-4068	140	145	5	0.103	5
H10W-4068	145	150	5	0.103	5
H10W-4068	150	155	5	0.103	5
H10W-4068	155	160	5	0.103	5
H10W-4068	160	165	5	0.103	5
H10W-4068	165	170	5	0.103	5
H10W-4068	170	175	5	0.103	5
H10W-4068	175	180	5	0.103	5
H10W-4068	180	185	5	0.103	5
H10W-4068	185	190	5	0.103	5
H10W-4068	190	195	5	0.103	5
H10W-4068	195	200	5	0.103	5
H10W-4068	200	205	5	0.103	5
H10W-4068	205	210	5	0.103	5
H10W-4068	210	215	5	0.103	5
H10W-4068	215	220	5	0.103	5
H10W-4068	220	225	5	0.103	5
H10W-4068	225	230	5	0.103	5
H10W-4068	230	235	5	0.103	5
H10W-4068	235	240	5	0.103	5
H10W-4068	240	245	5	0.103	5
H10W-4068	245	250	5	0.103	5
H10W-4068	250	255	5	0.103	5
H10W-4068	255	260	5	0.103	5
H10W-4068	260	265	5	0.103	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4068	265	270	5	0.103	5
H10W-4068	270	275	5	0.103	5
H10W-4068	275	280	5	0.103	5
H10W-4068	280	285	5	0.103	5
H10W-4068	285	290	5	0.103	5
H10W-4068	290	295	5	0.103	5
H10W-4068	295	300	5	0.103	5
H10W-4068	300	305	5	0.103	5
H10W-4068	305	310	5	0.103	5
H10W-4068	310	315	5	0.103	5
H10W-4068	315	320	5	0.103	5
H10W-4068	320	325	5	0.103	5
H10W-4068	325	330	5	0.103	5
H10W-4068	330	335	5	0.103	5
H10W-4068	335	340	5	0.103	5
H10W-4068	340	345	5	0.103	5
H10W-4068	345	350	5	0.103	5
H10W-4068	350	355	5	0.103	5
H10W-4068	355	360	5	0.103	5
H10W-4068	360	365	5	0.103	5
H10W-4068	365	370	5	0.103	5
H10W-4068	370	375	5	0.103	5
H10W-4068	375	380	5	0.103	5
H10W-4068	380	385	5	0.103	5
H10W-4068	385	390	5	0.103	5
H10W-4068	390	395	5	0.103	5
H10W-4068	395	400	5	0.103	5
H10W-4068	400	405	5	0.103	5
H10W-4068	405	410	5	0.103	5
H10W-4068	410	415	5	0.103	5
H10W-4068	415	420	5	0.103	5
H10W-4068	420	425	5	0.103	5
H10W-4068	425	430	5	0.103	5
H10W-4068	430	435	5	0.103	5
H10W-4068	435	440	5	0.103	5
H10W-4068	440	445	5	0.103	5
H10W-4068	445	450	5	0.103	5
H10W-4068	450	455	5	0.103	5
H10W-4068	455	460	5	0.103	5
H10W-4068	460	465	5	0.103	5
H10W-4068	465	470	5	0.103	5
H10W-4068	470	475	5	0.103	5
H10W-4068	475	480	5	0.103	5
H10W-4068	480	485	5	0.103	5
H10W-4068	485	490	5	0.103	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4068	490	495	5	0.103	5
H10W-4068	495	500	5	0.103	5
H10W-4068	500	505	5	0.103	5
H10W-4068	505	510	5	0.103	5
H10W-4068	510	515	5	0.103	5
H10W-4068	515	520	5	0.103	5
H10W-4068	25	30	5	NS	NS
H10W-4068	50	55	5	NS	NS
H10W-4068	5	10	5	NS	NS
H10W-4068	15	20	5	NS	NS
H10W-4068	55	60	5	NS	NS
H10W-4068	0	5	5	NS	NS
H10W-4068	30	35	5	NS	NS
H10W-4068	20	25	5	NS	NS
H10W-4068	10	15	5	NS	NS
H10W-4069	0	5	5	0.103	5
H10W-4069	5	10	5	0.103	5
H10W-4069	10	15	5	0.103	5
H10W-4069	15	20	5	0.103	5
H10W-4069	20	25	5	0.103	5
H10W-4069	25	30	5	0.103	5
H10W-4069	30	35	5	0.103	5
H10W-4069	35	40	5	0.103	5
H10W-4069	40	45	5	0.103	5
H10W-4069	45	50	5	0.103	5
H10W-4069	50	55	5	0.103	5
H10W-4069	55	60	5	0.103	5
H10W-4069	60	65	5	0.103	5
H10W-4069	65	70	5	0.103	5
H10W-4069	70	75	5	0.103	5
H10W-4069	75	80	5	0.103	5
H10W-4069	80	85	5	0.103	5
H10W-4069	85	90	5	0.103	5
H10W-4069	90	95	5	0.103	5
H10W-4069	95	100	5	0.103	5
H10W-4069	100	105	5	0.103	5
H10W-4069	105	110	5	0.103	5
H10W-4069	110	115	5	0.103	5
H10W-4069	115	120	5	0.103	5
H10W-4069	120	125	5	0.103	5
H10W-4069	125	130	5	0.103	5
H10W-4069	130	135	5	0.103	5
H10W-4069	135	140	5	0.103	5
H10W-4069	140	145	5	0.103	5
H10W-4069	145	150	5	0.103	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4069	150	155	5	0.103	5
H10W-4069	155	160	5	0.103	5
H10W-4069	160	165	5	0.103	5
H10W-4069	165	170	5	0.103	5
H10W-4069	170	175	5	0.103	5
H10W-4069	175	180	5	0.103	5
H10W-4069	180	185	5	0.103	5
H10W-4069	185	190	5	0.103	5
H10W-4069	190	195	5	0.103	5
H10W-4069	195	200	5	0.103	5
H10W-4069	200	205	5	0.103	5
H10W-4069	205	210	5	0.103	5
H10W-4069	210	215	5	0.103	5
H10W-4069	215	220	5	0.103	5
H10W-4069	220	225	5	0.103	5
H10W-4069	225	230	5	0.103	5
H10W-4069	230	235	5	0.103	5
H10W-4069	235	240	5	0.103	5
H10W-4069	240	245	5	0.103	5
H10W-4069	245	250	5	0.103	5
H10W-4069	250	255	5	0.103	5
H10W-4069	255	260	5	0.103	5
H10W-4069	260	265	5	0.103	5
H10W-4069	265	270	5	0.103	5
H10W-4069	270	275	5	0.103	5
H10W-4069	280	285	5	0.103	5
H10W-4069	285	290	5	0.103	5
H10W-4069	290	295	5	0.103	5
H10W-4069	295	300	5	0.103	5
H10W-4069	275	280	5	NS	NS
H10W-4070	25	30	5	0.103	5
H10W-4070	30	35	5	0.103	5
H10W-4070	35	40	5	0.103	5
H10W-4070	40	45	5	0.103	5
H10W-4070	45	50	5	0.103	5
H10W-4070	50	55	5	0.103	5
H10W-4070	55	60	5	0.103	5
H10W-4070	60	65	5	0.103	5
H10W-4070	65	70	5	0.103	5
H10W-4070	70	75	5	0.103	5
H10W-4070	75	80	5	0.103	5
H10W-4070	80	85	5	0.103	5
H10W-4070	85	90	5	0.103	5
H10W-4070	90	95	5	0.103	5
H10W-4070	95	100	5	0.103	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4070	100	105	5	0.103	5
H10W-4070	105	110	5	0.103	5
H10W-4070	110	115	5	0.103	5
H10W-4070	115	120	5	0.103	5
H10W-4070	120	125	5	0.103	5
H10W-4070	125	130	5	0.103	5
H10W-4070	130	135	5	0.103	5
H10W-4070	135	140	5	0.103	5
H10W-4070	140	145	5	0.103	5
H10W-4070	145	150	5	0.103	5
H10W-4070	150	155	5	0.103	5
H10W-4070	155	160	5	0.103	5
H10W-4070	160	165	5	0.103	5
H10W-4070	165	170	5	0.103	5
H10W-4070	170	175	5	0.103	5
H10W-4070	175	180	5	0.103	5
H10W-4070	180	185	5	0.103	5
H10W-4070	185	190	5	0.103	5
H10W-4070	190	195	5	0.103	5
H10W-4070	195	200	5	0.103	5
H10W-4070	200	205	5	0.103	5
H10W-4070	205	210	5	0.103	5
H10W-4070	210	215	5	0.103	5
H10W-4070	215	220	5	0.103	5
H10W-4070	220	225	5	0.103	5
H10W-4070	225	230	5	0.103	5
H10W-4070	230	235	5	0.103	5
H10W-4070	235	240	5	0.103	10.7
H10W-4070	240	245	5	0.103	5
H10W-4070	245	250	5	0.103	5
H10W-4070	250	255	5	0.103	5
H10W-4070	255	260	5	0.103	5
H10W-4070	260	265	5	0.103	5
H10W-4070	265	270	5	0.103	5
H10W-4070	270	275	5	0.103	5
H10W-4070	275	280	5	0.103	5
H10W-4070	280	285	5	0.103	5
H10W-4070	285	290	5	0.103	5
H10W-4070	290	295	5	0.103	5
H10W-4070	295	300	5	0.103	5
H10W-4070	300	305	5	0.103	5
H10W-4070	305	310	5	0.103	5
H10W-4070	310	315	5	0.103	5
H10W-4070	315	320	5	0.103	5
H10W-4070	320	325	5	0.103	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4070	325	330	5	0.103	5
H10W-4070	330	335	5	0.103	5
H10W-4070	335	340	5	0.103	5
H10W-4070	340	345	5	0.103	5
H10W-4070	345	350	5	0.103	5
H10W-4070	350	355	5	0.103	5
H10W-4070	355	360	5	0.103	5
H10W-4070	360	365	5	0.103	5
H10W-4070	365	370	5	0.103	5
H10W-4070	370	375	5	0.103	5
H10W-4070	375	380	5	0.103	5
H10W-4070	380	385	5	0.103	5
H10W-4070	385	390	5	0.103	5
H10W-4070	390	395	5	0.103	5
H10W-4070	395	400	5	0.103	5
H10W-4070	400	405	5	0.103	5
H10W-4070	405	410	5	0.103	5
H10W-4070	410	415	5	0.103	5
H10W-4070	415	420	5	0.103	5
H10W-4070	420	425	5	0.103	5
H10W-4070	425	430	5	0.103	5
H10W-4070	430	435	5	0.103	5
H10W-4070	435	440	5	0.103	5
H10W-4070	440	445	5	0.103	5
H10W-4070	445	450	5	0.103	5
H10W-4070	450	455	5	0.103	5
H10W-4070	455	460	5	0.103	5
H10W-4070	460	465	5	0.103	5
H10W-4070	465	470	5	0.103	5
H10W-4070	470	475	5	0.103	5
H10W-4070	475	480	5	0.103	5
H10W-4070	480	485	5	0.103	5
H10W-4070	485	490	5	0.103	5
H10W-4070	490	495	5	0.103	5
H10W-4070	495	500	5	0.103	5
H10W-4070	500	505	5	0.103	5
H10W-4070	505	510	5	0.103	5
H10W-4070	510	515	5	0.103	5
H10W-4070	515	520	5	0.103	5
H10W-4070	520	525	5	0.103	5
H10W-4070	525	530	5	0.103	5
H10W-4070	530	535	5	0.103	5
H10W-4070	535	540	5	0.103	5
H10W-4070	540	545	5	0.103	5
H10W-4070	545	550	5	0.103	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4070	550	555	5	0.103	5
H10W-4070	555	560	5	0.103	5
H10W-4070	560	565	5	0.103	5
H10W-4070	565	570	5	0.103	5
H10W-4070	570	575	5	0.103	5
H10W-4070	575	580	5	0.103	5
H10W-4070	580	585	5	0.103	5
H10W-4070	585	590	5	0.103	5
H10W-4070	590	595	5	0.103	5
H10W-4070	595	600	5	0.103	5
H10W-4070	600	605	5	0.103	5
H10W-4070	605	610	5	0.103	5
H10W-4070	610	615	5	0.103	5
H10W-4070	615	620	5	0.103	5
H10W-4070	620	625	5	0.103	5
H10W-4070	625	630	5	0.103	5
H10W-4070	630	635	5	0.103	5
H10W-4070	635	640	5	0.103	5
H10W-4070	640	645	5	0.103	5
H10W-4070	645	650	5	0.103	5
H10W-4070	650	655	5	0.103	5
H10W-4070	655	660	5	0.103	5
H10W-4070	660	665	5	0.103	5
H10W-4070	665	670	5	0.103	5
H10W-4070	670	675	5	0.103	5
H10W-4070	675	680	5	0.103	5
H10W-4070	680	685	5	0.103	5
H10W-4070	685	690	5	0.103	5
H10W-4070	690	695	5	0.103	5
H10W-4070	695	700	5	0.103	5
H10W-4070	700	705	5	0.103	5
H10W-4070	705	710	5	0.103	5
H10W-4070	710	715	5	0.103	5
H10W-4070	715	720	5	0.103	5
H10W-4070	720	725	5	0.103	5
H10W-4070	725	730	5	0.103	5
H10W-4070	730	735	5	0.103	5
H10W-4070	735	740	5	0.103	5
H10W-4070	740	745	5	0.103	5
H10W-4070	745	750	5	0.103	5
H10W-4070	750	755	5	0.103	5
H10W-4070	755	760	5	0.103	5
H10W-4070	760	765	5	0.103	5
H10W-4070	765	770	5	0.103	5
H10W-4070	770	775	5	0.103	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4070	775	780	5	0.103	5
H10W-4070	780	785	5	0.103	5
H10W-4070	785	790	5	0.103	5
H10W-4070	790	795	5	0.103	5
H10W-4070	795	800	5	0.103	5
H10W-4070	800	805	5	0.103	5
H10W-4070	805	810	5	0.103	5
H10W-4070	810	815	5	0.103	5
H10W-4070	815	820	5	0.103	5
H10W-4070	820	825	5	0.103	5
H10W-4070	825	830	5	0.103	5
H10W-4070	830	835	5	0.103	5
H10W-4070	835	840	5	0.103	5
H10W-4070	840	845	5	0.103	5
H10W-4070	845	850	5	0.103	5
H10W-4070	850	855	5	0.103	5
H10W-4070	855	860	5	0.103	5
H10W-4070	860	865	5	0.103	5
H10W-4070	865	870	5	0.103	5
H10W-4070	870	875	5	0.103	5
H10W-4070	875	880	5	0.103	5
H10W-4070	880	885	5	0.103	5
H10W-4070	885	890	5	0.103	5
H10W-4070	890	895	5	0.103	5
H10W-4070	895	900	5	0.103	5
H10W-4070	900	905	5	0.103	5
H10W-4070	905	910	5	0.103	5
H10W-4070	910	915	5	0.103	5
H10W-4070	915	920	5	0.103	5
H10W-4070	920	925	5	0.103	5
H10W-4070	925	930	5	0.103	5
H10W-4070	930	935	5	0.103	5
H10W-4070	935	940	5	0.103	5
H10W-4070	940	945	5	0.103	5
H10W-4070	945	950	5	0.103	5
H10W-4070	950	955	5	0.103	5
H10W-4070	955	960	5	0.103	5
H10W-4070	960	965	5	0.103	5
H10W-4070	965	970	5	0.103	5
H10W-4070	970	975	5	0.103	5
H10W-4070	975	980	5	0.103	5
H10W-4070	980	985	5	0.103	5
H10W-4070	985	990	5	0.103	5
H10W-4070	990	995	5	0.103	5
H10W-4070	995	1000	5	0.103	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H10W-4070	0	5	5	NS	NS
H10W-4070	15	20	5	NS	NS
H10W-4070	10	15	5	NS	NS
H10W-4070	5	10	5	NS	NS
H10W-4070	20	25	5	NS	NS
H11D-3357	0	5	5	0.005	8
H11D-3357	5	10	5	0.007	5
H11D-3357	10	13	3	0.007	5
H11D-3357	13	17	4	0.005	5
H11D-3357	17	22	5	NS	NS
H11D-3357	22	27	5	0.005	5
H11D-3357	27	32	5	0.005	5
H11D-3357	32	37	5	0.005	5
H11D-3357	37	42	5	0.005	5
H11D-3357	42	47	5	0.037	5
H11D-3357	47	52	5	0.246	5
H11D-3357	52	57	5	0.093	5
H11D-3357	57	61	4	0.117	5
H11D-3357	61	66	5	0.135	5
H11D-3357	66	72	6	0.022	5
H11D-3357	72	77	5	0.007	5
H11D-3357	77	82	5	0.005	5
H11D-3357	82	87	5	0.01	5
H11D-3357	87	92	5	0.01	5
H11D-3357	92	97	5	0.007	5
H11D-3357	97	102	5	0.028	5
H11D-3357	102	107	5	0.022	9
H11D-3357	107	112	5	0.015	5
H11D-3357	112	117	5	0.008	5
H11D-3357	117	122	5	0.014	5
H11D-3357	122	127	5	0.017	5
H11D-3357	127	132	5	0.047	5
H11D-3357	132	138	6	0.043	5
H11D-3357	138	144.5	6.5	0.048	5
H11D-3357	144.5	150	5.5	0.024	5
H11D-3357	150	155	5	0.01	5
H11D-3357	155	160	5	0.014	5
H11D-3357	160	165	5	0.006	5
H11D-3357	165	170	5	0.008	5
H11D-3357	170	175	5	0.012	5
H11D-3357	175	180	5	0.012	5
H11D-3357	180	185	5	0.013	5
H11D-3357	185	190	5	0.018	5
H11D-3357	190	195	5	0.024	5
H11D-3357	195	200	5	0.016	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3357	200	205	5	0.017	5
H11D-3357	205	208	3	0.024	5
H11D-3357	208	212	4	0.016	5
H11D-3357	212	217	5	0.032	5
H11D-3357	217	222	5	0.005	5
H11D-3357	222	227	5	0.005	5
H11D-3357	227	230	3	0.012	5
H11D-3357	230	236.5	6.5	0.005	5
H11D-3357	236.5	242	5.5	0.018	5
H11D-3357	242	245	3	0.011	5
H11D-3357	245	250	5	0.018	5
H11D-3357	250	253.5	3.5	0.013	5
H11D-3357	253.5	258.5	5	0.02	5
H11D-3357	258.5	263.5	5	0.005	5
H11D-3357	263.5	268.5	5	0.005	5
H11D-3357	268.5	273.5	5	0.005	5
H11D-3357	273.5	278	4.5	0.006	5
H11D-3357	278	283	5	0.021	5
H11D-3357	283	288	5	0.005	5
H11D-3357	288	293	5	0.005	5
H11D-3357	293	298	5	0.008	5
H11D-3357	298	303	5	0.005	5
H11D-3357	303	308	5	0.005	5
H11D-3357	308	313	5	0.005	5
H11D-3357	313	317	4	0.005	5
H11D-3357	317	322	5	0.005	5
H11D-3357	322	327	5	0.005	5
H11D-3357	327	332	5	0.005	5
H11D-3357	332	337	5	0.005	5
H11D-3357	337	342	5	0.005	5
H11D-3357	342	347	5	0.005	5
H11D-3357	347	352	5	0.005	5
H11D-3357	352	357	5	0.005	5
H11D-3357	357	362	5	0.006	5
H11D-3357	362	367	5	0.022	5
H11D-3357	367	372	5	0.03	5
H11D-3357	372	377	5	0.016	5
H11D-3357	377	382	5	0.007	5
H11D-3357	382	387	5	0.005	5
H11D-3357	387	392	5	0.013	5
H11D-3357	392	397	5	0.005	5
H11D-3357	397	402	5	0.005	5
H11D-3357	402	407	5	0.005	5
H11D-3357	407	412	5	0.015	5
H11D-3357	412	417	5	0.011	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3357	417	422	5	0.038	182
H11D-3357	422	427	5	0.019	10
H11D-3357	427	432	5	0.038	5
H11D-3357	432	437	5	0.015	5
H11D-3357	437	442	5	0.013	5
H11D-3357	442	447	5	0.006	5
H11D-3357	447	452	5	0.005	5
H11D-3357	452	457	5	0.014	5
H11D-3357	457	462	5	0.053	5
H11D-3357	462	467	5	0.037	5
H11D-3357	467	472	5	0.009	5
H11D-3357	472	477	5	0.012	5
H11D-3357	477	482	5	0.015	5
H11D-3357	482	487	5	0.019	9
H11D-3357	487	492	5	0.007	5
H11D-3357	492	497	5	0.019	5
H11D-3357	497	502	5	0.026	5
H11D-3357	502	507	5	0.019	5
H11D-3357	507	512	5	0.009	5
H11D-3357	512	517	5	0.007	5
H11D-3357	517	522	5	0.005	5
H11D-3357	522	527	5	0.025	5
H11D-3357	527	532	5	0.015	5
H11D-3357	532	537	5	0.013	5
H11D-3357	537	542	5	0.008	5
H11D-3357	542	547	5	0.027	5
H11D-3357	547	552	5	0.015	5
H11D-3357	552	557	5	0.008	5
H11D-3357	557	562	5	0.006	6
H11D-3357	562	567	5	0.005	5
H11D-3357	567	572	5	0.005	5
H11D-3357	572	577.5	5.5	0.01	5
H11D-3357	577.5	582	4.5	0.015	5
H11D-3357	582	587	5	0.013	5
H11D-3357	587	592	5	0.011	5
H11D-3357	592	597	5	0.026	5
H11D-3357	597	602	5	0.025	5
H11D-3357	602	607	5	0.013	5
H11D-3357	607	612	5	0.054	5
H11D-3357	612	617	5	0.048	5
H11D-3357	617	622	5	0.036	5
H11D-3357	622	627	5	0.029	5
H11D-3357	627	632	5	0.03	5
H11D-3357	632	637	5	0.025	5
H11D-3357	637	642	5	0.02	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3357	642	647	5	0.038	5
H11D-3357	647	652	5	0.021	5
H11D-3357	652	657	5	0.011	5
H11D-3357	657	662	5	0.012	5
H11D-3357	662	667	5	0.034	5
H11D-3357	667	672	5	0.017	5
H11D-3357	672	677	5	0.015	5
H11D-3357	677	682	5	0.007	5
H11D-3357	682	687	5	0.007	5
H11D-3357	687	692	5	0.027	5
H11D-3357	692	697	5	0.013	5
H11D-3357	697	702	5	0.051	5
H11D-3357	702	707	5	0.049	5
H11D-3357	707	712	5	0.021	5
H11D-3357	712	717	5	0.018	5
H11D-3357	717	722	5	0.016	5
H11D-3357	722	727	5	0.017	5
H11D-3357	727	732	5	0.023	5
H11D-3357	732	737	5	0.026	5
H11D-3357	737	742	5	0.014	5
H11D-3357	742	747	5	0.015	5
H11D-3357	747	752	5	0.023	5
H11D-3357	752	757	5	0.028	5
H11D-3357	757	762	5	0.018	5
H11D-3357	762	767	5	0.013	5
H11D-3357	767	772	5	0.011	5
H11D-3357	772	777	5	0.011	5
H11D-3357	777	780	3	0.013	6
H11D-3357	780	785	5	0.014	6
H11D-3357	785	790	5	0.01	5
H11D-3357	790	795	5	0.005	5
H11D-3357	795	798	3	0.028	5
H11D-3357	798	803	5	0.025	5
H11D-3357	803	808	5	0.029	5
H11D-3357	808	813	5	0.022	5
H11D-3357	813	818	5	0.021	5
H11D-3357	818	824	6	0.014	5
H11D-3357	824	831.5	7.5	0.013	5
H11D-3357	831.5	837	5.5	0.02	5
H11D-3357	837	842	5	0.008	5
H11D-3357	842	847	5	0.01	5
H11D-3357	847	852	5	0.017	5
H11D-3357	852	857	5	0.017	5
H11D-3357	857	862	5	0.019	5
H11D-3357	862	867	5	0.045	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3357	867	872	5	0.018	5
H11D-3357	872	877	5	0.015	5
H11D-3357	877	882	5	0.011	5
H11D-3357	882	887	5	0.018	5
H11D-3357	887	892	5	0.012	5
H11D-3357	892	897	5	0.005	5
H11D-3357	897	902	5	0.024	5
H11D-3357	902	907	5	0.021	5
H11D-3357	907	912	5	0.03	5
H11D-3357	912	917	5	0.011	5
H11D-3357	917	922	5	0.011	5
H11D-3357	922	927	5	0.037	5
H11D-3357	927	932	5	0.036	5
H11D-3357	932	937	5	0.039	5
H11D-3357	937	942	5	0.026	5
H11D-3357	942	947	5	0.008	5
H11D-3357	947	952	5	0.017	5
H11D-3357	952	957	5	0.02	5
H11D-3357	957	960	3	0.017	5
H11D-3357	960	966	6	0.021	5
H11D-3357	966	971	5	0.017	5
H11D-3357	971	976	5	0.027	5
H11D-3357	976	981	5	0.017	5
H11D-3357	981	986	5	0.033	5
H11D-3357	986	991	5	0.044	5
H11D-3357	991	996	5	0.035	5
H11D-3357	996	1001	5	0.008	5
H11D-3357	1001	1006	5	0.017	5
H11D-3357	1006	1011	5	0.007	5
H11D-3357	1011	1016	5	0.008	5
H11D-3357	1016	1021	5	0.027	5
H11D-3357	1021	1026	5	0.027	5
H11D-3357	1026	1031	5	0.031	5
H11D-3357	1031	1036	5	0.007	5
H11D-3357	1036	1041	5	0.008	6
H11D-3357	1041	1046	5	0.022	5
H11D-3357	1046	1051	5	0.025	5
H11D-3357	1051	1056	5	0.022	5
H11D-3357	1056	1061	5	0.03	5
H11D-3357	1061	1066	5	0.007	5
H11D-3357	1066	1071	5	0.008	5
H11D-3357	1071	1076	5	0.033	6
H11D-3357	1076	1078	2	0.018	5
H11D-3357	1078	1080.5	2.5	0.024	12
H11D-3357	1080.5	1087.5	7	0.536	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3357	1087.5	1090	2.5	0.697	5
H11D-3357	1090	1095	5	1.955	5
H11D-3357	1095	1100	5	5.05	44
H11D-3357	1100	1105	5	0.973	5
H11D-3357	1105	1110	5	1.535	25
H11D-3357	1110	1115	5	1.01	11
H11D-3357	1115	1120	5	1.95	24
H11D-3357	1120	1125	5	4.52	24
H11D-3357	1125	1130	5	5.09	22
H11D-3357	1130	1135.5	5.5	2.24	21
H11D-3357	1135.5	1142	6.5	0.468	14
H11D-3357	1142	1147	5	1.665	13
H11D-3357	1147	1152	5	4.1	13
H11D-3357	1152	1157	5	1.405	6
H11D-3357	1157	1162	5	0.802	5
H11D-3357	1162	1167	5	0.372	11
H11D-3357	1167	1172	5	0.341	6
H11D-3357	1172	1177	5	1.005	21
H11D-3357	1177	1182	5	1.505	19
H11D-3357	1182	1187.5	5.5	0.596	5
H11D-3357	1187.5	1191.5	4	0.179	5
H11D-3357	1191.5	1195.5	4	0.272	5
H11D-3357	1195.5	1200	4.5	0.632	6
H11D-3357	1200	1204	4	0.208	8
H11D-3357	1204	1209	5	0.527	8
H11D-3357	1209	1215	6	0.234	7
H11D-3357	1215	1220	5	0.588	15
H11D-3357	1220	1225	5	0.333	17
H11D-3357	1225	1230	5	0.343	16
H11D-3357	1230	1236	6	0.246	22
H11D-3357	1236	1241	5	0.366	10
H11D-3357	1241	1246	5	0.415	22
H11D-3357	1246	1251	5	1.095	23
H11D-3357	1251	1256	5	1.2	65
H11D-3357	1256	1261	5	1.2	22
H11D-3357	1261	1267	6	0.338	33
H11D-3357	1267	1272	5	1.005	67
H11D-3357	1272	1277	5	1.38	16
H11D-3357	1277	1280.5	3.5	3.25	27
H11D-3357	1280.5	1283	2.5	2.37	27
H11D-3357	1283	1288	5	1.2	46
H11D-3357	1288	1293	5	0.711	19
H11D-3357	1293	1298	5	0.709	10
H11D-3357	1298	1304	6	1.435	31
H11D-3357	1304	1309	5	0.506	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3357	1309	1314	5	0.576	8
H11D-3357	1314	1318.5	4.5	1.075	20
H11D-3357	1318.5	1323	4.5	1.5	35
H11D-3357	1323	1328	5	1.505	56
H11D-3357	1328	1333	5	0.849	49
H11D-3357	1333	1338	5	0.91	7
H11D-3357	1338	1343	5	2.25	46
H11D-3357	1343	1345	2	NS	NS
H11D-3357	1345	1348	3	0.336	38
H11D-3357	1348	1353	5	0.429	36
H11D-3357	1353	1355	2	NS	NS
H11D-3357	1355	1358	3	0.377	27
H11D-3357	1358	1362	4	0.45	48
H11D-3357	1362	1367	5	0.363	12
H11D-3357	1367	1372	5	0.312	5
H11D-3357	1372	1377	5	0.447	14
H11D-3357	1377	1382	5	0.259	21
H11D-3357	1382	1387	5	0.262	11
H11D-3357	1387	1392	5	0.066	20
H11D-3357	1392	1397	5	0.07	5
H11D-3357	1397	1402	5	0.086	5
H11D-3357	1402	1407	5	0.091	18
H11D-3357	1407	1409	2	0.074	43
H11D-3357	1409	1414	5	0.266	5
H11D-3357	1414	1419	5	0.136	14
H11D-3357	1419	1423	4	0.21	11
H11D-3357	1423	1428	5	0.154	14
H11D-3357	1428	1433	5	0.216	13
H11D-3357	1433	1438	5	0.126	11
H11D-3357	1438	1443	5	0.136	26
H11D-3357	1443	1446	3	0.187	26
H11D-3357	1446	1448.5	2.5	0.228	18
H11D-3357	1448.5	1452.5	4	0.127	83
H11D-3357	1452.5	1457	4.5	0.36	46
H11D-3357	1457	1462	5	0.23	5
H11D-3357	1462	1467	5	0.194	5
H11D-3357	1467	1472	5	0.146	12
H11D-3357	1472	1476	4	0.255	9
H11D-3357	1476	1480.5	4.5	0.041	5
H11D-3357	1480.5	1486	5.5	0.127	11
H11D-3357	1486	1491	5	0.157	13
H11D-3357	1491	1496	5	0.061	31
H11D-3357	1496	1501	5	0.119	56
H11D-3357	1501	1506	5	0.185	24
H11D-3357	1506	1510	4	0.224	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3357	1510	1514	4	0.278	7
H11D-3357	1514	1517.5	3.5	0.135	10
H11D-3357	1517.5	1523	5.5	0.116	8
H11D-3357	1523	1528	5	0.265	5
H11D-3357	1528	1533	5	0.281	6
H11D-3357	1533	1538	5	0.342	8
H11D-3357	1538	1543	5	0.412	7
H11D-3357	1543	1548	5	1.195	11
H11D-3357	1548	1553	5	0.282	25
H11D-3357	1553	1558	5	0.313	12
H11D-3357	1558	1563	5	0.359	19
H11D-3357	1563	1568	5	0.53	51
H11D-3357	1568	1574.5	6.5	1.075	50
H11D-3357	1574.5	1577.5	3	0.061	8
H11D-3357	1577.5	1580	2.5	0.216	5
H11D-3357	1580	1587	7	0.281	5
H11D-3357	1587	1592	5	0.021	5
H11D-3357	1592	1597	5	0.005	5
H11D-3357	1597	1602	5	0.005	5
H11D-3357	1602	1607	5	0.005	5
H11D-3357	1607	1612	5	0.012	7
H11D-3357	1612	1617	5	0.005	5
H11D-3357	1617	1622	5	0.005	5
H11D-3357	1622	1627	5	0.012	5
H11D-3357	1627	1632	5	0.011	5
H11D-3357	1632	1638	6	0.008	5
H11D-3357	1638	1643	5	0.009	5
H11D-3357	1643	1648	5	0.024	5
H11D-3357	1648	1653	5	0.024	5
H11D-3391	0	5	5	0.201	10
H11D-3391	5	10	5	0.246	9
H11D-3391	10	15	5	0.464	16
H11D-3391	15	20	5	0.263	9
H11D-3391	20	25	5	0.643	15
H11D-3391	25	30	5	0.455	12
H11D-3391	30	35	5	1.035	12
H11D-3391	35	40	5	0.602	14
H11D-3391	40	45	5	0.372	12
H11D-3391	45	50	5	0.692	12
H11D-3391	50	55	5	0.364	11
H11D-3391	55	60	5	0.617	15
H11D-3391	60	65	5	0.492	12
H11D-3391	65	70	5	0.388	9
H11D-3391	70	75	5	0.511	13
H11D-3391	75	80	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3391	80	85	5	0.316	9
H11D-3391	85	90	5	0.263	9
H11D-3391	90	95	5	0.346	8
H11D-3391	95	100	5	0.436	9
H11D-3391	100	105	5	0.334	10
H11D-3391	105	110	5	0.362	8
H11D-3391	110	115	5	0.442	10
H11D-3391	115	120	5	0.335	8
H11D-3391	120	125	5	0.386	15
H11D-3391	125	130	5	0.341	16
H11D-3391	130	135	5	0.446	5
H11D-3391	135	140	5	0.593	5
H11D-3391	140	145	5	0.635	5
H11D-3391	145	150	5	0.502	8
H11D-3391	150	155	5	0.225	5
H11D-3391	155	159	4	0.133	7
H11D-3391	159	163	4	0.084	6
H11D-3391	163	169	6	0.019	5
H11D-3391	169	170	1	NS	NS
H11D-3391	170	175	5	0.005	5
H11D-3391	175	180	5	0.005	5
H11D-3391	180	185	5	0.006	5
H11D-3391	185	190	5	0.01	5
H11D-3391	190	195	5	0.005	5
H11D-3391	195	200	5	0.008	5
H11D-3391	200	205	5	0.005	5
H11D-3391	205	210	5	0.005	5
H11D-3391	210	215	5	0.005	5
H11D-3391	215	220	5	0.005	5
H11D-3391	220	225	5	0.005	5
H11D-3391	225	230	5	0.005	5
H11D-3391	230	235	5	0.005	5
H11D-3391	235	240	5	0.016	5
H11D-3391	240	245	5	0.018	5
H11D-3391	245	250	5	0.013	5
H11D-3391	250	255	5	0.01	5
H11D-3391	255	260	5	0.013	5
H11D-3391	260	265	5	0.009	5
H11D-3391	265	270	5	0.007	12
H11D-3391	270	275	5	0.005	5
H11D-3391	275	280	5	0.005	5
H11D-3391	280	285	5	0.006	5
H11D-3391	285	290	5	0.009	5
H11D-3391	290	295	5	0.005	5
H11D-3391	295	300	5	0.008	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3391	300	305	5	0.008	5
H11D-3391	305	310	5	0.005	5
H11D-3391	310	315	5	0.009	5
H11D-3391	315	320	5	0.012	5
H11D-3391	320	325	5	0.013	5
H11D-3391	325	330	5	0.011	5
H11D-3391	330	335	5	0.008	5
H11D-3391	335	340	5	0.01	5
H11D-3391	340	345	5	0.005	5
H11D-3391	345	350	5	0.005	5
H11D-3391	350	355	5	0.005	5
H11D-3391	355	360	5	0.006	5
H11D-3391	360	365	5	0.005	5
H11D-3391	365	370	5	0.005	5
H11D-3391	370	375	5	0.005	5
H11D-3391	375	380	5	0.414	11
H11D-3391	380	385	5	0.006	5
H11D-3391	385	390	5	0.006	5
H11D-3391	390	395	5	0.005	5
H11D-3391	395	400	5	0.005	5
H11D-3391	400	405	5	0.005	5
H11D-3391	405	410	5	0.005	5
H11D-3391	410	415	5	0.005	5
H11D-3391	415	420	5	0.005	5
H11D-3391	420	425	5	0.005	5
H11D-3391	425	430	5	0.005	5
H11D-3391	430	435	5	0.005	5
H11D-3391	435	440	5	0.009	5
H11D-3391	440	445	5	0.023	5
H11D-3391	445	450	5	0.012	5
H11D-3391	450	455	5	0.008	5
H11D-3391	455	460	5	0.005	5
H11D-3391	460	465	5	0.006	5
H11D-3391	465	470	5	0.009	5
H11D-3391	470	475	5	0.005	5
H11D-3391	475	480	5	0.005	5
H11D-3391	480	485	5	0.007	5
H11D-3391	485	490	5	0.012	5
H11D-3391	490	495	5	0.014	5
H11D-3391	495	500	5	0.008	5
H11D-3391	500	505	5	0.007	5
H11D-3391	505	510	5	0.007	5
H11D-3391	510	515	5	0.008	5
H11D-3391	515	520	5	0.012	5
H11D-3391	520	525	5	0.02	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3391	525	530	5	0.014	5
H11D-3391	530	535	5	0.008	5
H11D-3391	535	540	5	0.006	5
H11D-3391	540	545	5	0.005	5
H11D-3391	545	550	5	0.01	5
H11D-3391	550	555	5	0.01	5
H11D-3391	555	560	5	0.024	5
H11D-3391	560	565	5	0.047	5
H11D-3391	565	570	5	0.045	5
H11D-3391	570	575	5	0.113	5
H11D-3391	575	580	5	0.068	5
H11D-3391	580	585	5	0.041	5
H11D-3391	585	590	5	0.036	5
H11D-3391	590	595	5	0.055	5
H11D-3391	595	600	5	0.031	5
H11D-3391	600	605	5	0.015	5
H11D-3391	605	610	5	0.04	5
H11D-3391	610	615	5	0.026	5
H11D-3391	615	620	5	0.009	5
H11D-3391	620	625	5	0.016	5
H11D-3391	625	630	5	0.012	5
H11D-3391	630	635	5	0.02	5
H11D-3391	635	640	5	0.24	5
H11D-3391	640	645	5	0.028	5
H11D-3391	645	650	5	0.008	5
H11D-3391	650	655	5	0.031	5
H11D-3391	655	660	5	0.107	5
H11D-3391	660	666	6	0.316	5
H11D-3391	666	671	5	0.315	38
H11D-3391	671	676	5	0.501	25
H11D-3391	676	681	5	0.169	5
H11D-3391	681	686	5	0.261	12
H11D-3391	686	692	6	0.14	5
H11D-3391	692	698	6	0.142	8
H11D-3391	698	704	6	0.099	5
H11D-3391	704	710	6	0.019	5
H11D-3391	710	715	5	0.034	5
H11D-3391	715	720	5	0.026	5
H11D-3391	720	725	5	0.057	5
H11D-3391	725	730	5	0.146	5
H11D-3391	730	735	5	0.552	75
H11D-3391	735	740	5	0.815	67
H11D-3391	740	745	5	0.675	17
H11D-3391	745	750	5	0.659	10
H11D-3391	750	755	5	0.138	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3391	755	760	5	0.281	11
H11D-3391	760	765	5	0.178	33
H11D-3391	765	770	5	0.198	11
H11D-3391	770	775	5	0.433	25
H11D-3391	775	780	5	0.306	5
H11D-3391	780	784.5	4.5	0.06	5
H11D-3391	784.5	789	4.5	0.094	5
H11D-3391	789	793	4	0.058	5
H11D-3391	793	797.5	4.5	0.107	5
H11D-3391	797.5	802	4.5	0.658	10
H11D-3391	802	806.5	4.5	0.22	26
H11D-3391	806.5	811	4.5	0.304	7
H11D-3391	811	813	2	NS	NS
H11D-3391	813	819	6	0.662	5
H11D-3391	819	825	6	1.15	30
H11D-3391	825	830	5	0.284	10
H11D-3391	830	835	5	0.157	9
H11D-3391	835	840	5	0.104	5
H11D-3391	840	845	5	0.086	5
H11D-3391	845	850	5	0.15	5
H11D-3391	850	855	5	1.13	6
H11D-3391	855	860	5	0.992	5
H11D-3391	860	865	5	0.827	5
H11D-3391	865	870	5	0.165	5
H11D-3391	870	875	5	0.308	14
H11D-3391	875	880	5	0.349	5
H11D-3391	880	885	5	0.383	5
H11D-3391	885	890	5	0.437	5
H11D-3391	890	895	5	0.601	5
H11D-3391	895	899	4	0.274	5
H11D-3391	899	905	6	0.072	5
H11D-3391	905	911.5	6.5	0.29	5
H11D-3391	911.5	916	4.5	0.187	5
H11D-3391	916	921	5	0.056	5
H11D-3391	921	926	5	0.032	5
H11D-3391	926	931	5	0.117	5
H11D-3391	931	935	4	0.357	5
H11D-3391	935	940	5	0.562	6
H11D-3391	940	945	5	0.264	11
H11D-3391	945	950	5	0.221	11
H11D-3391	950	955	5	0.149	5
H11D-3391	955	960	5	0.3	5
H11D-3391	960	964	4	0.351	5
H11D-3391	964	967.5	3.5	0.304	5
H11D-3391	967.5	973	5.5	0.358	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3391	973	979	6	0.387	7
H11D-3391	979	985	6	0.495	8
H11D-3391	985	990	5	0.598	5
H11D-3391	990	995	5	0.828	5
H11D-3391	995	1000	5	0.463	8
H11D-3391	1000	1005	5	0.245	5
H11D-3391	1005	1010	5	0.363	9
H11D-3391	1010	1015	5	0.796	5
H11D-3391	1015	1020	5	0.688	5
H11D-3391	1020	1025	5	0.681	5
H11D-3391	1025	1030	5	0.181	5
H11D-3391	1030	1035	5	0.101	5
H11D-3391	1035	1040	5	0.143	5
H11D-3391	1040	1045	5	0.163	5
H11D-3391	1045	1050	5	0.212	5
H11D-3391	1050	1055	5	0.385	8
H11D-3391	1055	1060	5	0.516	5
H11D-3391	1060	1065	5	0.326	5
H11D-3391	1065	1070	5	0.717	14
H11D-3391	1070	1075	5	0.652	8
H11D-3391	1075	1080	5	0.224	9
H11D-3391	1080	1085	5	0.297	12
H11D-3391	1085	1090	5	0.289	11
H11D-3391	1090	1095	5	0.131	5
H11D-3391	1095	1100	5	0.101	8
H11D-3391	1100	1105	5	0.144	6
H11D-3391	1105	1110	5	0.168	5
H11D-3391	1110	1115	5	0.063	5
H11D-3391	1115	1120	5	0.079	11
H11D-3391	1120	1125	5	0.113	14
H11D-3391	1125	1130	5	0.179	8
H11D-3391	1130	1135	5	0.133	5
H11D-3391	1135	1140	5	2.45	27
H11D-3391	1140	1145	5	0.521	11
H11D-3391	1145	1150	5	0.645	5
H11D-3391	1150	1155	5	0.729	15
H11D-3391	1155	1160	5	0.68	7
H11D-3391	1160	1165	5	0.376	13
H11D-3391	1165	1170	5	0.208	10
H11D-3391	1170	1175	5	0.309	48
H11D-3391	1175	1180	5	0.16	13
H11D-3391	1180	1185	5	0.189	48
H11D-3391	1185	1190	5	0.122	55
H11D-3391	1190	1195	5	0.289	46
H11D-3391	1195	1200	5	0.104	71

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3391	1200	1205	5	0.167	132
H11D-3391	1205	1210	5	0.034	126
H11D-3391	1210	1215	5	0.1	206
H11D-3391	1215	1220	5	0.101	453
H11D-3391	1220	1225	5	0.105	253
H11D-3391	1225	1230	5	0.124	75
H11D-3391	1230	1235	5	0.136	49
H11D-3391	1235	1240	5	0.114	8
H11D-3391	1240	1245	5	0.16	5
H11D-3391	1245	1250	5	0.162	11
H11D-3391	1250	1255	5	0.231	7
H11D-3391	1255	1260	5	0.252	11
H11D-3391	1260	1265	5	0.148	5
H11D-3391	1265	1270	5	0.1	5
H11D-3391	1270	1275	5	0.182	5
H11D-3391	1275	1280	5	0.275	5
H11D-3391	1280	1285	5	0.093	5
H11D-3391	1285	1290	5	0.12	70
H11D-3391	1290	1295	5	0.126	5
H11D-3391	1295	1300	5	0.128	5
H11D-3391	1300	1305	5	0.18	5
H11D-3391	1305	1310	5	0.249	15
H11D-3391	1310	1315	5	0.121	6
H11D-3391	1315	1320	5	0.052	5
H11D-3391	1320	1325	5	0.047	5
H11D-3391	1325	1330	5	0.103	5
H11D-3391	1330	1335	5	0.022	5
H11D-3391	1335	1340	5	0.048	5
H11D-3391	1340	1345	5	0.08	13
H11D-3391	1345	1350	5	0.041	5
H11D-3391	1350	1355	5	0.102	5
H11D-3391	1355	1360	5	0.073	5
H11D-3391	1360	1365	5	0.028	5
H11D-3391	1365	1370	5	1.195	6
H11D-3391	1370	1375	5	0.075	5
H11D-3391	1375	1380	5	0.031	5
H11D-3391	1380	1385	5	0.122	5
H11D-3391	1385	1390	5	0.097	5
H11D-3391	1390	1395	5	0.098	5
H11D-3391	1395	1400	5	0.141	5
H11D-3391	1400	1405	5	0.134	5
H11D-3391	1405	1410	5	0.082	5
H11D-3391	1410	1415	5	0.044	6
H11D-3391	1415	1420	5	0.037	5
H11D-3391	1420	1425	5	0.069	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3391	1425	1430	5	0.071	7
H11D-3391	1430	1435	5	0.078	5
H11D-3391	1435	1440	5	0.04	5
H11D-3391	1440	1445	5	0.144	5
H11D-3391	1445	1450	5	0.156	37
H11D-3391	1450	1455	5	0.37	30
H11D-3391	1455	1460	5	0.164	5
H11D-3391	1460	1465	5	0.159	13
H11D-3391	1465	1470	5	0.096	5
H11D-3391	1470	1475	5	0.137	5
H11D-3391	1475	1480	5	0.124	5
H11D-3391	1480	1485	5	0.123	22
H11D-3391	1485	1490	5	0.198	14
H11D-3391	1490	1495	5	0.114	5
H11D-3391	1495	1500	5	0.088	5
H11D-3391	1500	1505	5	0.131	5
H11D-3391	1505	1510	5	0.078	15
H11D-3391	1510	1515	5	0.099	19
H11D-3391	1515	1520	5	0.086	5
H11D-3391	1520	1525	5	0.053	5
H11D-3391	1525	1530	5	0.047	5
H11D-3391	1530	1535	5	0.06	5
H11D-3391	1535	1540	5	0.084	5
H11D-3391	1540	1545	5	0.163	5
H11D-3391	1545	1550	5	0.097	5
H11D-3391	1550	1555	5	0.126	5
H11D-3391	1555	1560	5	0.046	5
H11D-3391	1560	1565	5	0.042	5
H11D-3391	1565	1570	5	0.059	5
H11D-3391	1570	1575	5	0.089	5
H11D-3391	1575	1580	5	0.081	5
H11D-3391	1580	1585	5	0.104	5
H11D-3391	1585	1590	5	0.057	5
H11D-3391	1590	1595	5	0.189	5
H11D-3391	1595	1600	5	0.152	5
H11D-3391	1600	1605	5	0.031	5
H11D-3391	1605	1610	5	0.022	5
H11D-3391	1610	1615	5	0.093	5
H11D-3391	1615	1620	5	0.079	5
H11D-3391	1620	1625	5	0.073	5
H11D-3391	1625	1630	5	0.098	5
H11D-3391	1630	1635	5	0.114	7
H11D-3391	1635	1640	5	0.062	5
H11D-3391	1640	1645	5	0.053	5
H11D-3391	1645	1650	5	0.053	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3391	1650	1655	5	0.066	5
H11D-3391	1655	1660	5	0.116	5
H11D-3391	1660	1665	5	0.081	5
H11D-3391	1665	1670	5	0.08	10
H11D-3391	1670	1675	5	0.053	5
H11D-3391	1675	1680	5	0.03	5
H11D-3391	1680	1685	5	0.074	5
H11D-3391	1685	1690	5	0.144	5
H11D-3391	1690	1695	5	0.068	5
H11D-3391	1695	1700	5	0.077	5
H11D-3391	1700	1705	5	0.116	5
H11D-3391	1705	1710	5	0.136	5
H11D-3391	1710	1715	5	0.111	5
H11D-3391	1715	1720	5	0.108	5
H11D-3391	1720	1725	5	0.124	5
H11D-3391	1725	1730	5	0.115	6
H11D-3391	1730	1735	5	0.137	5
H11D-3391	1735	1740	5	0.068	13
H11D-3391	1740	1745	5	0.081	11
H11D-3391	1745	1750	5	0.088	5
H11D-3391	1750	1755	5	0.104	9
H11D-3391	1755	1760	5	0.174	5
H11D-3391	1760	1765	5	0.076	5
H11D-3391	1765	1770	5	0.125	11
H11D-3391	1770	1775	5	0.116	5
H11D-3391	1775	1780	5	0.065	5
H11D-3391	1780	1785	5	0.161	5
H11D-3391	1785	1790	5	0.09	5
H11D-3391	1790	1795	5	0.202	5
H11D-3391	1795	1800	5	0.172	5
H11D-3391	1800	1805	5	0.159	5
H11D-3391	1805	1810	5	0.197	5
H11D-3391	1810	1815	5	0.128	5
H11D-3391	1815	1820	5	0.072	5
H11D-3391	1820	1825	5	0.099	5
H11D-3391	1825	1830	5	0.149	5
H11D-3391	1830	1835	5	0.229	5
H11D-3391	1835	1840	5	0.106	5
H11D-3391	1840	1845	5	0.113	5
H11D-3391	1845	1850	5	0.17	5
H11D-3391	1850	1855	5	0.215	5
H11D-3391	1855	1860	5	0.15	49
H11D-3391	1860	1865	5	0.166	6
H11D-3391	1865	1870	5	0.23	5
H11D-3391	1870	1875	5	0.181	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3391	1875	1880	5	0.177	5
H11D-3391	1880	1885	5	0.12	5
H11D-3391	1885	1890	5	0.1	5
H11D-3391	1890	1895	5	0.076	5
H11D-3391	1895	1900	5	0.114	5
H11D-3391	1900	1905	5	0.211	5
H11D-3391	1905	1910	5	0.152	5
H11D-3391	1910	1915	5	0.176	5
H11D-3391	1915	1920	5	0.267	5
H11D-3391	1920	1925	5	0.138	5
H11D-3391	1925	1930	5	0.145	5
H11D-3391	1930	1935	5	0.195	5
H11D-3391	1935	1940	5	0.088	5
H11D-3391	1940	1945	5	0.071	5
H11D-3391	1945	1950	5	0.053	5
H11D-3391	1950	1955	5	0.091	5
H11D-3391	1955	1960	5	0.15	5
H11D-3391	1960	1965	5	0.055	5
H11D-3391	1965	1970	5	0.074	5
H11D-3391	1970	1975	5	0.097	5
H11D-3391	1975	1980	5	0.075	5
H11D-3391	1980	1985	5	0.106	5
H11D-3391	1985	1990	5	0.061	5
H11D-3391	1990	1995	5	0.135	5
H11D-3391	1995	2000	5	0.124	5
H11D-3391	2000	2005	5	0.064	5
H11D-3391	2005	2010	5	0.078	5
H11D-3391	2010	2015	5	0.044	5
H11D-3391	2015	2020	5	0.073	5
H11D-3391	2020	2025	5	0.156	5
H11D-3391	2025	2030	5	0.092	5
H11D-3391	2030	2035	5	0.084	5
H11D-3391	2035	2040	5	0.123	5
H11D-3391	2040	2045	5	0.106	5
H11D-3391	2045	2050	5	0.081	5
H11D-3391	2050	2055	5	0.1	5
H11D-3391	2055	2060	5	0.071	5
H11D-3391	2060	2065	5	0.15	5
H11D-3391	2065	2070	5	0.161	5
H11D-3391	2070	2075	5	0.082	5
H11D-3391	2075	2080	5	0.044	5
H11D-3391	2080	2085	5	0.115	5
H11D-3391	2085	2090	5	0.11	5
H11D-3391	2090	2095	5	0.053	5
H11D-3391	2095	2100	5	0.019	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3391	2100	2105	5	0.017	5
H11D-3391	2105	2110	5	0.007	5
H11D-3391	2110	2115	5	0.005	5
H11D-3391	2115	2120	5	0.06	5
H11D-3391	2120	2125	5	0.042	5
H11D-3391	2125	2130	5	0.078	5
H11D-3391	2130	2135	5	0.114	5
H11D-3391	2135	2140	5	0.106	5
H11D-3391	2140	2145	5	0.068	5
H11D-3391	2145	2150	5	0.089	5
H11D-3391	2150	2155	5	0.039	5
H11D-3391	2155	2160	5	0.056	5
H11D-3391	2160	2165	5	0.084	5
H11D-3391	2165	2170	5	0.057	5
H11D-3391	2170	2175	5	0.052	5
H11D-3391	2175	2180	5	0.074	5
H11D-3391	2180	2185	5	0.111	5
H11D-3391	2185	2190	5	0.095	5
H11D-3391	2190	2195	5	0.096	5
H11D-3391	2195	2200	5	0.065	5
H11D-3391	2200	2205	5	0.096	5
H11D-3391	2205	2210	5	0.093	5
H11D-3391	2210	2215	5	0.077	5
H11D-3391	2215	2220	5	0.037	5
H11D-3391	2220	2225	5	0.035	5
H11D-3391	2225	2230	5	0.031	5
H11D-3391	2230	2235	5	0.039	5
H11D-3391	2235	2240	5	0.041	5
H11D-3391	2240	2245	5	0.034	5
H11D-3391	2245	2250	5	0.033	5
H11D-3391	2250	2255	5	0.037	5
H11D-3391	2255	2260	5	0.029	5
H11D-3391	2260	2265	5	0.012	5
H11D-3391	2265	2270	5	0.014	5
H11D-3391	2270	2275	5	0.031	5
H11D-3391	2275	2280	5	0.083	5
H11D-3391	2280	2285	5	0.051	5
H11D-3391	2285	2290	5	0.047	5
H11D-3391	2290	2295	5	0.013	5
H11D-3391	2295	2300	5	0.009	5
H11D-3391	2300	2305	5	0.005	5
H11D-3391	2305	2310	5	0.005	5
H11D-3391	2310	2315	5	0.051	5
H11D-3391	2315	2320	5	0.005	5
H11D-3391	2320	2325	5	0.005	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3391	2325	2330	5	0.005	5
H11D-3391	2330	2335	5	0.005	5
H11D-3391	2335	2340	5	0.005	5
H11D-3391	2340	2345	5	0.008	5
H11D-3391	2345	2350	5	0.006	5
H11D-3391	2350	2355	5	0.006	5
H11D-3391	2355	2360	5	0.005	5
H11D-3391	2360	2365	5	0.005	5
H11D-3391	2365	2370	5	0.005	5
H11D-3391	2370	2375	5	0.006	5
H11D-3391	2375	2380	5	0.009	5
H11D-3391	2380	2385	5	0.014	5
H11D-3391	2385	2390	5	0.014	6
H11D-3391	2390	2395	5	0.018	5
H11D-3391	2395	2401	6	0.008	5
H11D-3391	2401	2407	6	0.026	5
H11D-3510	0	50	50	NS	NS
H11D-3510	50	57	7	0.006	5
H11D-3510	57	62	5	0.012	5
H11D-3510	62	67	5	0.008	5
H11D-3510	67	72	5	0.006	5
H11D-3510	72	77	5	0.007	5
H11D-3510	77	86	9	0.017	5
H11D-3510	86	97	11	0.005	5
H11D-3510	97	102	5	0.02	5
H11D-3510	102	107	5	0.05	5
H11D-3510	107	112	5	0.04	5
H11D-3510	112	117	5	0.052	5
H11D-3510	117	122	5	0.041	5
H11D-3510	122	127	5	0.019	5
H11D-3510	127	132	5	0.054	5
H11D-3510	132	137	5	0.025	5
H11D-3510	137	142	5	0.035	5
H11D-3510	142	147	5	0.011	5
H11D-3510	147	152	5	0.016	5
H11D-3510	152	157	5	0.005	5
H11D-3510	157	162	5	0.005	5
H11D-3510	162	167	5	0.011	5
H11D-3510	167	172	5	0.008	5
H11D-3510	172	177	5	0.011	5
H11D-3510	177	182	5	0.005	5
H11D-3510	182	187	5	0.007	5
H11D-3510	187	192	5	0.006	5
H11D-3510	192	197	5	0.008	5
H11D-3510	197	202	5	0.008	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3510	202	207	5	0.019	5
H11D-3510	207	212	5	0.011	5
H11D-3510	212	217	5	0.011	5
H11D-3510	217	222	5	0.005	5
H11D-3510	222	227	5	0.007	5
H11D-3510	227	232	5	0.006	5
H11D-3510	232	237	5	0.01	5
H11D-3510	237	242	5	0.006	5
H11D-3510	242	247	5	0.011	5
H11D-3510	247	252	5	0.006	5
H11D-3510	252	257	5	0.009	5
H11D-3510	257	262	5	0.026	5
H11D-3510	262	267	5	0.014	5
H11D-3510	267	272	5	0.014	5
H11D-3510	272	277	5	0.011	5
H11D-3510	277	282	5	0.011	5
H11D-3510	282	287	5	0.015	5
H11D-3510	287	292	5	0.009	5
H11D-3510	292	297	5	0.008	5
H11D-3510	297	302	5	0.016	5
H11D-3510	302	307	5	0.01	5
H11D-3510	307	312	5	0.012	5
H11D-3510	312	317	5	0.022	5
H11D-3510	317	322	5	0.007	5
H11D-3510	322	327	5	0.008	5
H11D-3510	327	332	5	0.005	5
H11D-3510	332	337	5	0.009	5
H11D-3510	337	342	5	0.006	5
H11D-3510	342	347	5	0.006	5
H11D-3510	347	352	5	0.006	5
H11D-3510	352	357	5	0.007	5
H11D-3510	357	362	5	0.009	5
H11D-3510	362	367	5	0.01	5
H11D-3510	367	372	5	0.008	5
H11D-3510	372	375.5	3.5	0.007	5
H11D-3510	375.5	380	4.5	0.009	5
H11D-3510	380	385	5	0.006	5
H11D-3510	385	390	5	0.006	5
H11D-3510	390	395	5	0.005	5
H11D-3510	395	400	5	0.015	5
H11D-3510	400	405	5	0.014	5
H11D-3510	405	410	5	0.007	5
H11D-3510	410	415	5	0.009	5
H11D-3510	415	420	5	0.008	5
H11D-3510	420	425	5	0.008	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3510	425	430	5	0.008	5
H11D-3510	430	435	5	0.009	5
H11D-3510	435	440	5	0.009	5
H11D-3510	440	445	5	0.012	5
H11D-3510	445	450	5	0.02	5
H11D-3510	450	455	5	0.006	5
H11D-3510	455	460	5	0.008	5
H11D-3510	460	465	5	0.005	5
H11D-3510	465	470	5	0.007	5
H11D-3510	470	475	5	0.005	5
H11D-3510	475	480	5	0.007	5
H11D-3510	480	485	5	0.006	5
H11D-3510	485	490	5	0.006	5
H11D-3510	490	495	5	0.01	5
H11D-3510	495	500	5	0.005	5
H11D-3510	500	505	5	0.007	5
H11D-3510	505	510	5	0.006	5
H11D-3510	510	515	5	0.014	5
H11D-3510	515	520	5	0.008	5
H11D-3510	520	525	5	0.019	5
H11D-3510	525	530	5	0.044	5
H11D-3510	530	535	5	0.044	5
H11D-3510	535	542.5	7.5	0.105	5
H11D-3510	542.5	547	4.5	0.173	5
H11D-3510	547	551.5	4.5	0.208	230
H11D-3510	551.5	557	5.5	0.254	291
H11D-3510	557	562	5	0.176	5
H11D-3510	562	567	5	0.231	5
H11D-3510	567	572	5	0.273	7
H11D-3510	572	577	5	0.26	8
H11D-3510	577	582	5	0.222	6
H11D-3510	582	587	5	0.305	9
H11D-3510	587	592	5	0.296	5
H11D-3510	592	597	5	0.308	11
H11D-3510	597	602	5	0.195	5
H11D-3510	602	607	5	0.293	7
H11D-3510	607	612	5	0.526	13
H11D-3510	612	617	5	0.218	5
H11D-3510	617	622	5	0.32	5
H11D-3510	622	627.5	5.5	0.371	5
H11D-3510	627.5	632	4.5	0.205	6
H11D-3510	632	637	5	0.21	8
H11D-3510	637	642	5	0.197	9
H11D-3510	642	649	7	0.15	5
H11D-3510	649	654	5	0.06	9

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3510	654	659	5	0.027	5
H11D-3510	659	664	5	0.024	5
H11D-3510	664	669	5	0.028	5
H11D-3510	669	674	5	0.039	5
H11D-3510	674	679	5	0.033	5
H11D-3510	679	684	5	0.027	5
H11D-3510	684	689	5	0.02	5
H11D-3510	689	694	5	0.013	5
H11D-3510	694	699	5	0.012	5
H11D-3510	699	704	5	0.028	5
H11D-3510	704	709	5	0.113	5
H11D-3510	709	714	5	0.191	5
H11D-3510	714	719	5	0.402	5
H11D-3510	719	724	5	0.317	5
H11D-3510	724	729	5	0.378	5
H11D-3510	729	734	5	0.49	6
H11D-3510	734	739	5	0.66	7
H11D-3510	739	744	5	0.508	15
H11D-3510	744	749	5	0.561	7
H11D-3510	749	754	5	0.452	9
H11D-3510	754	759	5	0.352	8
H11D-3510	759	764	5	0.228	6
H11D-3510	764	769	5	0.1	5
H11D-3510	769	774	5	0.144	9
H11D-3510	774	779	5	0.241	10
H11D-3510	779	784	5	0.132	9
H11D-3510	784	789	5	0.147	9
H11D-3510	789	794	5	0.145	8
H11D-3510	794	799	5	0.133	7
H11D-3510	799	802	3	0.192	7
H11D-3510	802	807	5	NS	NS
H11D-3510	807	809	2	0.233	12
H11D-3510	809	814	5	0.174	8
H11D-3510	814	819	5	0.12	9
H11D-3510	819	824	5	0.138	5
H11D-3510	824	829	5	0.14	5
H11D-3510	829	834	5	0.152	5
H11D-3510	834	839	5	0.275	9
H11D-3510	839	844	5	0.344	9
H11D-3510	844	849	5	0.504	12
H11D-3510	849	854	5	0.393	11
H11D-3510	854	859	5	0.283	9
H11D-3510	859	864	5	0.186	11
H11D-3510	864	868.5	4.5	0.151	6
H11D-3510	868.5	874	5.5	0.064	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3510	874	879	5	0.235	5
H11D-3510	879	884	5	0.23	9
H11D-3510	884	889	5	0.181	5
H11D-3510	889	894	5	0.437	11
H11D-3510	894	896.5	2.5	0.388	8
H11D-3510	896.5	902	5.5	0.091	5
H11D-3510	902	907	5	0.032	5
H11D-3510	907	912	5	0.054	5
H11D-3510	912	917	5	0.024	5
H11D-3510	917	922	5	0.06	5
H11D-3510	922	927	5	0.066	5
H11D-3510	927	932	5	0.037	5
H11D-3510	932	937	5	0.018	5
H11D-3510	937	942	5	0.028	5
H11D-3510	942	946.5	4.5	0.106	5
H11D-3510	946.5	957	10.5	0.035	5
H11D-3510	957	962	5	0.061	5
H11D-3510	962	966.5	4.5	0.116	5
H11D-3510	966.5	972	5.5	0.261	5
H11D-3510	972	977	5	0.243	5
H11D-3510	977	982	5	0.249	5
H11D-3510	982	987	5	0.198	5
H11D-3510	987	992	5	0.165	5
H11D-3510	992	997	5	0.022	5
H11D-3510	997	1002	5	0.016	5
H11D-3510	1002	1006.5	4.5	0.021	5
H11D-3510	1006.5	1012	5.5	0.194	5
H11D-3510	1012	1017	5	0.117	5
H11D-3510	1017	1022	5	0.11	5
H11D-3510	1022	1026	4	0.188	5
H11D-3510	1026	1031	5	0.246	6
H11D-3510	1031	1035	4	0.189	5
H11D-3510	1035	1039	4	0.294	6
H11D-3510	1039	1044	5	0.181	23
H11D-3510	1044	1046.5	2.5	0.274	40
H11D-3510	1046.5	1049	2.5	0.425	31
H11D-3510	1049	1054	5	0.437	5
H11D-3510	1054	1059	5	0.381	5
H11D-3510	1059	1066	7	0.468	6
H11D-3510	1066	1072.5	6.5	0.154	5
H11D-3510	1072.5	1077	4.5	0.488	7
H11D-3510	1077	1082	5	0.18	9
H11D-3510	1082	1088.5	6.5	0.077	5
H11D-3510	1088.5	1092	3.5	0.358	11
H11D-3510	1092	1097	5	0.264	45

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3510	1097	1102	5	0.443	10
H11D-3510	1102	1107	5	0.476	137
H11D-3510	1107	1112	5	0.415	23
H11D-3510	1112	1117	5	0.376	12
H11D-3510	1117	1120	3	0.53	9
H11D-3510	1120	1125	5	0.361	191
H11D-3510	1125	1130	5	0.485	9
H11D-3510	1130	1135	5	0.568	9
H11D-3510	1135	1140	5	0.527	8
H11D-3510	1140	1145	5	1.03	6
H11D-3510	1145	1150	5	0.91	7
H11D-3510	1150	1155	5	0.66	13
H11D-3510	1155	1161	6	0.563	10
H11D-3510	1161	1166.5	5.5	0.487	5
H11D-3510	1166.5	1172	5.5	0.619	7
H11D-3510	1172	1177	5	0.653	8
H11D-3510	1177	1182	5	0.629	9
H11D-3510	1182	1187	5	0.627	5
H11D-3510	1187	1192	5	0.42	8
H11D-3510	1192	1197	5	0.499	6
H11D-3510	1197	1202	5	0.364	5
H11D-3510	1202	1207	5	0.162	5
H11D-3510	1207	1212	5	0.376	5
H11D-3510	1212	1217	5	0.169	5
H11D-3510	1217	1222	5	0.167	5
H11D-3510	1222	1227	5	0.218	9
H11D-3510	1227	1231.5	4.5	0.201	6
H11D-3510	1231.5	1237	5.5	0.283	8
H11D-3510	1237	1242	5	0.325	7
H11D-3510	1242	1247	5	0.494	6
H11D-3510	1247	1251	4	0.461	5
H11D-3510	1251	1257	6	0.38	8
H11D-3510	1257	1262	5	0.394	9
H11D-3510	1262	1267	5	0.399	16
H11D-3510	1267	1272	5	0.43	9
H11D-3510	1272	1277	5	0.129	5
H11D-3510	1277	1282	5	0.063	6
H11D-3510	1282	1287	5	0.423	14
H11D-3510	1287	1292	5	0.355	11
H11D-3510	1292	1295.5	3.5	1.175	35
H11D-3510	1295.5	1298.5	3	0.463	11
H11D-3510	1298.5	1303	4.5	0.432	15
H11D-3510	1303	1308	5	0.336	5
H11D-3510	1308	1313	5	0.35	6
H11D-3510	1313	1319.5	6.5	0.746	6

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3510	1319.5	1325	5.5	0.258	5
H11D-3510	1325	1330	5	0.32	6
H11D-3510	1330	1336.5	6.5	0.47	9
H11D-3510	1336.5	1340	3.5	0.035	5
H11D-3510	1340	1345	5	0.647	17
H11D-3510	1345	1350	5	0.272	14
H11D-3510	1350	1354.5	4.5	0.254	17
H11D-3510	1354.5	1357	2.5	0.129	10
H11D-3510	1357	1367	10	0.109	5
H11D-3510	1367	1377	10	0.172	5
H11D-3510	1377	1387	10	0.465	10
H11D-3510	1387	1392	5	0.434	5
H11D-3510	1392	1397	5	0.237	5
H11D-3510	1397	1402	5	0.133	5
H11D-3510	1402	1407	5	0.149	5
H11D-3510	1407	1412	5	0.236	5
H11D-3510	1412	1417	5	0.129	5
H11D-3510	1417	1420	3	0.066	5
H11D-3510	1420	1425	5	0.124	5
H11D-3510	1425	1430	5	0.171	5
H11D-3510	1430	1435	5	0.179	7
H11D-3510	1435	1440	5	0.201	5
H11D-3510	1440	1445	5	0.231	5
H11D-3510	1445	1450	5	0.316	5
H11D-3510	1450	1455	5	0.537	156
H11D-3510	1455	1461.5	6.5	0.329	5
H11D-3510	1461.5	1467	5.5	0.254	5
H11D-3510	1467	1472	5	0.261	5
H11D-3510	1472	1475	3	0.533	6
H11D-3510	1475	1476	1	0.307	5
H11D-3510	1476	1481	5	0.398	11
H11D-3510	1481	1484	3	0.478	11
H11D-3510	1484	1487	3	0.189	13
H11D-3510	1487	1492	5	0.164	5
H11D-3510	1492	1497	5	0.071	5
H11D-3510	1497	1499	2	0.2	5
H11D-3510	1499	1504	5	0.053	5
H11D-3510	1504	1509	5	0.031	5
H11D-3510	1509	1514	5	0.009	6
H11D-3510	1514	1520	6	0.009	5
H11D-3510	1520	1525	5	0.006	5
H11D-3510	1525	1530	5	0.007	5
H11D-3510	1530	1535	5	0.005	5
H11D-3510	1535	1540	5	0.005	5
H11D-3510	1540	1545	5	0.005	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3510	1545	1550	5	0.005	5
H11D-3510	1550	1555	5	0.005	5
H11D-3510	1555	1560	5	0.007	5
H11D-3510	1560	1565	5	0.007	78
H11D-3510	1565	1570	5	0.006	24
H11D-3510	1570	1575	5	0.008	5
H11D-3510	1575	1580	5	0.006	5
H11D-3510	1580	1585	5	0.007	5
H11D-3510	1585	1589.5	4.5	0.008	5
H11D-3510	1589.5	1595	5.5	0.008	5
H11D-3510	1595	1600	5	0.005	5
H11D-3510	1600	1605	5	0.007	5
H11D-3510	1605	1609.5	4.5	0.06	5
H11D-3510	1609.5	1615	5.5	0.156	5
H11D-3510	1615	1620	5	0.042	5
H11D-3510	1620	1625	5	0.048	5
H11D-3510	1625	1630	5	0.064	5
H11D-3510	1630	1635	5	0.124	5
H11D-3510	1635	1640	5	0.089	5
H11D-3510	1640	1645	5	0.212	5
H11D-3510	1645	1650	5	0.06	5
H11D-3510	1650	1655	5	0.275	5
H11D-3510	1655	1660	5	0.054	5
H11D-3510	1660	1665	5	0.078	5
H11D-3510	1665	1670	5	0.104	5
H11D-3510	1670	1675	5	0.127	5
H11D-3510	1675	1680	5	0.325	5
H11D-3510	1680	1685	5	0.23	5
H11D-3510	1685	1690	5	0.205	5
H11D-3510	1690	1695	5	0.497	5
H11D-3510	1695	1700	5	0.561	5
H11D-3510	1700	1705	5	0.095	5
H11D-3510	1705	1710	5	0.244	5
H11D-3510	1710	1715	5	0.229	5
H11D-3510	1715	1720	5	0.105	5
H11D-3510	1720	1725	5	0.088	5
H11D-3510	1725	1730	5	0.099	5
H11D-3510	1730	1735	5	0.129	5
H11D-3510	1735	1740	5	0.106	5
H11D-3510	1740	1746.5	6.5	0.139	5
H11D-3510	1746.5	1752	5.5	0.226	5
H11D-3510	1752	1757	5	0.139	5
H11D-3510	1757	1762	5	0.298	5
H11D-3510	1762	1767	5	0.37	5
H11D-3510	1767	1772	5	0.137	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3510	1772	1777	5	0.15	5
H11D-3510	1777	1782	5	0.106	5
H11D-3510	1782	1787	5	0.176	5
H11D-3510	1787	1792	5	0.08	5
H11D-3510	1792	1797.5	5.5	0.049	5
H11D-3511	0	5	5	0.028	5
H11D-3511	5	10	5	0.025	5
H11D-3511	10	15	5	0.011	5
H11D-3511	15	20	5	0.014	5
H11D-3511	20	26	6	0.011	5
H11D-3511	26	31	5	0.009	5
H11D-3511	31	36	5	0.005	5
H11D-3511	36	46	10	NS	NS
H11D-3511	46	56	10	0.024	5
H11D-3511	56	61	5	NS	NS
H11D-3511	61	66	5	0.016	5
H11D-3511	66	71	5	0.021	5
H11D-3511	71	76	5	0.02	5
H11D-3511	76	81	5	0.012	5
H11D-3511	81	86	5	0.014	5
H11D-3511	86	91	5	0.01	5
H11D-3511	91	96	5	0.011	5
H11D-3511	96	101	5	0.018	5
H11D-3511	101	106	5	0.015	5
H11D-3511	106	111	5	0.026	5
H11D-3511	111	116	5	0.026	5
H11D-3511	116	121	5	0.02	27
H11D-3511	121	126	5	0.01	5
H11D-3511	126	131	5	0.005	5
H11D-3511	131	136	5	0.005	5
H11D-3511	136	141	5	0.015	5
H11D-3511	141	146	5	0.009	5
H11D-3511	146	151	5	0.005	5
H11D-3511	151	156	5	0.01	5
H11D-3511	156	161	5	0.008	5
H11D-3511	161	165	4	0.041	5
H11D-3511	165	171	6	0.039	5
H11D-3511	171	181	10	NS	NS
H11D-3511	181	186	5	0.442	6
H11D-3511	186	191	5	0.549	5
H11D-3511	191	196	5	1.445	5
H11D-3511	196	201	5	0.393	5
H11D-3511	201	206	5	0.036	5
H11D-3511	206	211	5	0.021	5
H11D-3511	211	216	5	0.012	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3511	216	221	5	0.082	5
H11D-3511	221	226	5	0.137	5
H11D-3511	226	231	5	0.225	5
H11D-3511	231	236	5	0.229	5
H11D-3511	236	241	5	0.093	5
H11D-3511	241	246	5	0.302	6
H11D-3511	246	251	5	0.48	5
H11D-3511	251	256	5	0.207	5
H11D-3511	256	261	5	0.186	8
H11D-3511	261	266	5	0.079	6
H11D-3511	266	271	5	0.072	5
H11D-3511	271	276	5	0.015	5
H11D-3511	276	281	5	0.194	5
H11D-3511	281	286	5	0.288	8
H11D-3511	286	291	5	0.237	7
H11D-3511	291	296	5	0.46	6
H11D-3511	296	301	5	1.945	11
H11D-3511	301	306	5	0.447	25
H11D-3511	306	312	6	0.313	22
H11D-3511	312	317	5	0.413	15
H11D-3511	317	322	5	0.418	21
H11D-3511	322	327	5	0.891	53
H11D-3511	327	332	5	0.136	34
H11D-3511	332	334.5	2.5	0.047	12
H11D-3511	334.5	339	4.5	0.238	14
H11D-3511	339	344	5	0.51	14
H11D-3511	344	348	4	0.216	5
H11D-3511	348	351.5	3.5	0.599	15
H11D-3511	351.5	357.5	6	0.342	5
H11D-3511	357.5	361	3.5	0.75	9
H11D-3511	361	366	5	2.13	26
H11D-3511	366	371	5	1.73	9
H11D-3511	371	376	5	0.659	26
H11D-3511	376	381	5	0.286	6
H11D-3511	381	386	5	0.103	5
H11D-3511	386	391	5	0.209	10
H11D-3511	391	396	5	0.288	6
H11D-3511	396	399	3	0.23	5
H11D-3511	399	403	4	0.413	13
H11D-3511	403	408	5	0.5	14
H11D-3511	408	413	5	0.4	5
H11D-3511	413	416	3	0.583	12
H11D-3511	416	421	5	0.997	14
H11D-3511	421	426	5	0.44	15
H11D-3511	426	431	5	0.312	6

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3511	431	436	5	0.535	6
H11D-3511	436	441	5	0.248	5
H11D-3511	441	446	5	0.366	5
H11D-3511	446	451	5	0.322	5
H11D-3511	451	456	5	0.193	5
H11D-3511	456	461	5	0.199	5
H11D-3511	461	465.5	4.5	0.419	5
H11D-3511	465.5	471	5.5	0.468	5
H11D-3511	471	476	5	0.358	5
H11D-3511	476	481	5	0.724	6
H11D-3511	481	486	5	1.065	11
H11D-3511	486	491	5	0.421	5
H11D-3511	491	496	5	0.277	7
H11D-3511	496	501	5	0.365	5
H11D-3511	501	506.5	5.5	0.294	11
H11D-3511	506.5	509	2.5	0.037	5
H11D-3511	509	514	5	0.415	6
H11D-3511	514	519	5	0.209	9
H11D-3511	519	524	5	0.514	5
H11D-3511	524	527	3	0.44	5
H11D-3511	527	532	5	0.064	5
H11D-3511	532	537	5	0.268	5
H11D-3511	537	542	5	0.17	9
H11D-3511	542	547	5	0.257	8
H11D-3511	547	552	5	0.149	7
H11D-3511	552	557	5	0.326	10
H11D-3511	557	562	5	0.277	6
H11D-3511	562	567	5	0.203	6
H11D-3511	567	572	5	0.204	7
H11D-3511	572	577	5	0.226	10
H11D-3511	577	582	5	0.248	6
H11D-3511	582	587	5	0.22	7
H11D-3511	587	592	5	0.305	8
H11D-3511	592	597	5	0.369	5
H11D-3511	597	602	5	0.223	5
H11D-3511	602	607	5	0.245	8
H11D-3511	607	612	5	0.188	12
H11D-3511	612	617	5	0.185	9
H11D-3511	617	622	5	0.306	10
H11D-3511	622	626.5	4.5	0.297	10
H11D-3511	626.5	632	5.5	0.289	10
H11D-3511	632	637	5	0.284	13
H11D-3511	637	642	5	0.324	12
H11D-3511	642	648	6	0.383	8
H11D-3511	648	650.5	2.5	0.22	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3511	650.5	656	5.5	0.364	12
H11D-3511	656	661	5	0.24	9
H11D-3511	661	666.5	5.5	0.627	15
H11D-3511	666.5	671	4.5	0.139	10
H11D-3511	671	676	5	0.136	9
H11D-3511	676	681	5	0.114	5
H11D-3511	681	686	5	0.141	5
H11D-3511	686	691	5	0.295	10
H11D-3511	691	696.5	5.5	0.23	7
H11D-3511	696.5	701	4.5	0.348	10
H11D-3511	701	706	5	0.426	8
H11D-3511	706	711	5	0.404	17
H11D-3511	711	716	5	0.183	9
H11D-3511	716	721	5	0.186	8
H11D-3511	721	726	5	0.155	11
H11D-3511	726	730.5	4.5	0.13	5
H11D-3511	730.5	736	5.5	0.23	8
H11D-3511	736	741	5	0.262	5
H11D-3511	741	746	5	0.269	7
H11D-3511	746	751	5	0.193	6
H11D-3511	751	756	5	0.252	5
H11D-3511	756	761	5	0.284	7
H11D-3511	761	766	5	0.174	5
H11D-3511	766	771	5	0.218	8
H11D-3511	771	776	5	0.2	7
H11D-3511	776	781	5	0.269	11
H11D-3511	781	786	5	0.259	7
H11D-3511	786	791	5	0.26	5
H11D-3511	791	796	5	0.308	5
H11D-3511	796	801	5	0.329	10
H11D-3511	801	806	5	0.23	5
H11D-3511	806	811	5	0.342	10
H11D-3511	811	816	5	0.324	12
H11D-3511	816	821	5	0.742	15
H11D-3511	821	826	5	0.442	13
H11D-3511	826	831	5	0.277	12
H11D-3511	831	836	5	0.377	11
H11D-3511	836	841	5	0.327	6
H11D-3511	841	846	5	0.631	5
H11D-3511	846	851	5	0.416	5
H11D-3511	851	856	5	0.601	5
H11D-3511	856	861	5	0.351	5
H11D-3511	861	866	5	0.427	5
H11D-3511	866	869	3	0.37	6
H11D-3511	869	874	5	0.341	6

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3511	874	878	4	0.347	5
H11D-3511	878	883	5	0.143	5
H11D-3511	883	885	2	0.186	5
H11D-3511	885	891	6	0.338	5
H11D-3511	891	895.5	4.5	0.188	5
H11D-3511	895.5	900.5	5	0.22	5
H11D-3511	900.5	905	4.5	0.07	6
H11D-3511	905	908	3	0.206	6
H11D-3511	908	913	5	0.222	5
H11D-3511	913	917	4	0.155	7
H11D-3511	917	922	5	0.11	6
H11D-3511	922	927	5	0.172	7
H11D-3511	927	932	5	0.175	8
H11D-3511	932	937	5	0.11	5
H11D-3511	937	942	5	0.095	5
H11D-3511	942	946.5	4.5	0.096	5
H11D-3511	946.5	952	5.5	0.257	8
H11D-3511	952	957	5	0.218	5
H11D-3511	957	962	5	0.047	5
H11D-3511	962	967	5	0.079	5
H11D-3511	967	972	5	0.081	7
H11D-3511	972	977	5	0.024	5
H11D-3511	977	982	5	0.024	5
H11D-3511	982	987	5	0.023	5
H11D-3511	987	992	5	0.031	5
H11D-3511	992	997	5	0.053	5
H11D-3511	997	1002	5	0.062	5
H11D-3511	1002	1007	5	0.072	5
H11D-3511	1007	1012	5	0.098	5
H11D-3511	1012	1017	5	0.076	5
H11D-3511	1017	1022	5	0.082	5
H11D-3511	1022	1027	5	0.093	5
H11D-3511	1027	1032	5	0.103	5
H11D-3511	1032	1037	5	0.096	5
H11D-3511	1037	1042	5	0.053	5
H11D-3511	1042	1047	5	0.124	5
H11D-3511	1047	1052	5	0.048	5
H11D-3511	1052	1057	5	0.044	5
H11D-3511	1057	1062	5	0.156	5
H11D-3511	1062	1067	5	0.104	5
H11D-3511	1067	1072	5	0.096	5
H11D-3511	1072	1077	5	0.103	5
H11D-3511	1077	1082	5	0.057	5
H11D-3511	1082	1087	5	0.064	5
H11D-3511	1087	1092	5	0.097	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3511	1092	1097	5	0.103	5
H11D-3511	1097	1102	5	0.068	5
H11D-3511	1102	1107	5	0.046	5
H11D-3511	1107	1112	5	0.101	5
H11D-3511	1112	1117	5	0.142	5
H11D-3511	1117	1122	5	0.127	5
H11D-3511	1122	1127	5	0.202	5
H11D-3511	1127	1132	5	0.202	5
H11D-3511	1132	1137	5	0.256	5
H11D-3511	1137	1141	4	0.198	5
H11D-3511	1141	1146	5	0.149	5
H11D-3511	1146	1150	4	0.078	5
H11D-3511	1150	1156	6	0.141	5
H11D-3511	1156	1161	5	0.116	5
H11D-3511	1161	1166	5	0.232	5
H11D-3511	1166	1171	5	0.181	5
H11D-3511	1171	1176	5	0.08	5
H11D-3511	1176	1181	5	0.095	5
H11D-3511	1181	1186	5	0.15	5
H11D-3511	1186	1191	5	0.056	5
H11D-3511	1191	1196	5	0.058	5
H11D-3511	1196	1201	5	0.065	5
H11D-3511	1201	1206	5	0.114	5
H11D-3511	1206	1211	5	0.107	5
H11D-3511	1211	1216	5	0.214	7
H11D-3511	1216	1221	5	0.193	5
H11D-3511	1221	1226	5	0.105	5
H11D-3511	1226	1231	5	0.113	6
H11D-3511	1231	1236	5	0.09	5
H11D-3511	1236	1241	5	0.124	5
H11D-3511	1241	1246	5	0.113	5
H11D-3511	1246	1251	5	0.083	7
H11D-3511	1251	1256	5	0.188	9
H11D-3511	1256	1261	5	0.253	5
H11D-3511	1261	1266	5	0.148	5
H11D-3511	1266	1271	5	0.081	5
H11D-3511	1271	1276	5	0.054	5
H11D-3511	1276	1281	5	0.083	5
H11D-3511	1281	1286	5	0.138	5
H11D-3511	1286	1291	5	0.222	5
H11D-3511	1291	1296	5	0.089	6
H11D-3511	1296	1301	5	0.132	5
H11D-3511	1301	1306	5	0.132	5
H11D-3511	1306	1311	5	0.101	8
H11D-3511	1311	1316	5	0.245	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3511	1316	1321	5	0.083	5
H11D-3511	1321	1326	5	0.044	5
H11D-3511	1326	1331	5	0.124	5
H11D-3511	1331	1336	5	0.099	5
H11D-3511	1336	1339	3	0.109	5
H11D-3511	1339	1344	5	0.062	5
H11D-3511	1344	1349	5	0.033	5
H11D-3511	1349	1356	7	0.081	6
H11D-3511	1356	1361	5	0.065	5
H11D-3511	1361	1366	5	0.027	5
H11D-3511	1366	1371	5	0.015	6
H11D-3511	1371	1376	5	0.019	14
H11D-3511	1376	1381	5	0.03	5
H11D-3511	1381	1386	5	0.142	6
H11D-3511	1386	1391	5	0.079	5
H11D-3511	1391	1396	5	0.037	6
H11D-3511	1396	1401	5	0.042	5
H11D-3511	1401	1406	5	0.055	5
H11D-3511	1406	1411	5	0.016	5
H11D-3511	1411	1416	5	0.016	5
H11D-3511	1416	1421	5	0.153	7
H11D-3511	1421	1426	5	0.139	5
H11D-3511	1426	1431	5	0.104	5
H11D-3511	1431	1436	5	0.145	5
H11D-3511	1436	1441	5	0.238	5
H11D-3511	1441	1446	5	0.093	5
H11D-3511	1446	1451	5	0.049	5
H11D-3511	1451	1456	5	0.043	5
H11D-3511	1456	1461	5	0.066	5
H11D-3511	1461	1466	5	0.059	8
H11D-3511	1466	1471	5	0.116	10
H11D-3511	1471	1476	5	0.194	5
H11D-3511	1476	1481	5	0.137	5
H11D-3511	1481	1486	5	0.101	5
H11D-3511	1486	1491	5	0.056	5
H11D-3511	1491	1496	5	0.071	5
H11D-3511	1496	1501	5	0.083	5
H11D-3511	1501	1506	5	0.087	5
H11D-3511	1506	1511	5	0.141	5
H11D-3511	1511	1516	5	0.084	5
H11D-3511	1516	1521	5	0.177	6
H11D-3511	1521	1526	5	0.258	7
H11D-3511	1526	1531	5	0.404	8
H11D-3511	1531	1536	5	0.231	9
H11D-3511	1536	1542	6	0.131	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3511	1542	1547	5	0.218	11
H11D-3511	1547	1552	5	0.135	7
H11D-3511	1552	1557	5	0.301	5
H11D-3511	1557	1562	5	0.487	5
H11D-3511	1562	1567	5	0.277	5
H11D-3511	1567	1572	5	0.048	5
H11D-3511	1572	1577	5	0.015	5
H11D-3511	1577	1582	5	0.037	5
H11D-3511	1582	1587	5	0.017	5
H11D-3511	1587	1592	5	0.042	5
H11D-3511	1592	1597	5	0.018	5
H11D-3511	1597	1602	5	0.02	5
H11D-3511	1602	1607	5	0.007	5
H11D-3511	1607	1612	5	0.005	5
H11D-3511	1612	1617	5	0.005	5
H11D-3511	1617	1622	5	0.005	5
H11D-3511	1622	1627.5	5.5	0.005	5
H11D-3511	1627.5	1632	4.5	0.005	5
H11D-3511	1632	1636.5	4.5	0.008	5
H11D-3511	1636.5	1642	5.5	0.01	5
H11D-3511	1642	1647	5	0.007	5
H11D-3511	1647	1652	5	0.01	5
H11D-3511	1652	1657	5	0.209	5
H11D-3511	1657	1662	5	0.093	5
H11D-3511	1662	1667	5	0.01	5
H11D-3511	1667	1672	5	0.005	5
H11D-3511	1672	1677	5	0.005	7
H11D-3511	1677	1682	5	0.007	5
H11D-3511	1682	1687	5	0.01	5
H11D-3511	1687	1692	5	0.01	5
H11D-3511	1692	1697	5	0.01	5
H11D-3511	1697	1702	5	0.008	5
H11D-3511	1702	1707	5	0.009	5
H11D-3511	1707	1712	5	0.029	5
H11D-3511	1712	1717	5	0.009	5
H11D-3511	1717	1722	5	0.007	5
H11D-3511	1722	1727	5	0.013	5
H11D-3511	1727	1732	5	0.011	5
H11D-3511	1732	1737	5	0.017	5
H11D-3511	1737	1742	5	0.005	5
H11D-3511	1742	1747	5	0.005	5
H11D-3511	1747	1752	5	0.005	5
H11D-3511	1752	1757	5	0.005	5
H11D-3511	1757	1762	5	0.005	5
H11D-3511	1762	1767	5	0.005	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3511	1767	1772	5	0.007	5
H11D-3511	1772	1777	5	0.014	5
H11D-3511	1777	1782	5	0.016	5
H11D-3511	1782	1787	5	0.079	5
H11D-3511	1787	1792	5	0.014	5
H11D-3511	1792	1797	5	0.012	5
H11D-3511	1797	1802	5	0.021	5
H11D-3511	1802	1807	5	0.019	5
H11D-3511	1807	1812	5	0.037	5
H11D-3511	1812	1817	5	0.018	5
H11D-3511	1817	1822	5	0.023	5
H11D-3511	1822	1827	5	0.03	5
H11D-3511	1827	1832	5	0.022	5
H11D-3511	1832	1837	5	0.016	5
H11D-3511	1837	1842	5	0.012	5
H11D-3511	1842	1847	5	0.018	5
H11D-3511	1847	1852	5	0.008	5
H11D-3511	1852	1857	5	0.005	5
H11D-3511	1857	1862	5	0.005	5
H11D-3511	1862	1867	5	0.005	5
H11D-3511	1867	1872	5	0.005	5
H11D-3511	1872	1877	5	0.006	5
H11D-3511	1877	1882	5	0.008	5
H11D-3511	1882	1887	5	0.204	5
H11D-3511	1887	1892	5	0.024	5
H11D-3511	1892	1897	5	0.035	5
H11D-3511	1897	1902	5	0.036	5
H11D-3511	1902	1907	5	0.033	5
H11D-3511	1907	1912	5	0.024	5
H11D-3511	1912	1917	5	0.024	5
H11D-3511	1917	1922	5	0.04	5
H11D-3511	1922	1927	5	0.061	6
H11D-3511	1927	1932	5	0.071	6
H11D-3511	1932	1938.5	6.5	0.043	5
H11D-3511	1938.5	1944	5.5	0.016	5
H11D-3511	1944	1949	5	0.027	5
H11D-3511	1949	1954	5	0.025	5
H11D-3511	1954	1958	4	0.035	5
H11D-3511	1958	1963	5	0.029	5
H11D-3511	1963	1968	5	0.062	5
H11D-3511	1968	1973	5	0.025	5
H11D-3511	1973	1978	5	0.017	5
H11D-3511	1978	1983	5	0.03	7
H11D-3511	1983	1987	4	0.018	8
H11D-3511	1987	1993	6	0.046	6

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11D-3511	1993	1998	5	0.026	5
H11D-3511	1998	2000	2	0.055	5
H11D-3511	2000	2005	5	0.037	5
H11D-3511	2005	2010	5	0.036	7
H11D-3511	2010	2015	5	0.036	5
H11D-3511	2015	2020	5	0.046	5
H11D-3511	2020	2025	5	0.061	5
H11D-3511	2025	2030	5	0.042	5
H11D-3511	2030	2035	5	0.051	9
H11D-3511	2035	2040.5	5.5	0.104	6
H11D-3511	2040.5	2043	2.5	0.041	6
H11D-3511	2043	2048	5	0.028	5
H11D-3511	2048	2053	5	0.137	5
H11D-3511	2053	2058	5	0.048	5
H11D-3511	2058	2063	5	0.065	13
H11D-3511	2063	2068	5	0.008	8
H11D-3511	2068	2073	5	0.007	5
H11D-3511	2073	2077	4	0.013	5
H11D-3511	2077	2082	5	0.05	5
H11D-3511	2082	2084	2	0.091	5
H11D-3511	2084	2089	5	0.12	15
H11D-3511	2089	2093	4	0.111	14
H11D-3511	2093	2096	3	0.108	14
H11P-3430	0	5	5	0.014	5
H11P-3430	5	10	5	0.012	5
H11P-3430	10	15	5	0.013	5
H11P-3430	15	20	5	0.014	5
H11P-3430	20	25	5	0.015	5
H11P-3430	25	30	5	0.006	5
H11P-3430	30	35	5	0.011	5
H11P-3430	35	40	5	0.023	5
H11P-3430	40	45	5	0.016	5
H11P-3430	45	50	5	0.016	5
H11P-3430	50	55	5	0.024	5
H11P-3430	55	60	5	0.018	5
H11P-3430	60	65	5	0.026	5
H11P-3430	65	70	5	0.009	5
H11P-3430	70	75	5	0.011	5
H11P-3430	75	80	5	0.013	5
H11P-3430	80	85	5	0.02	5
H11P-3430	85	90	5	0.01	5
H11P-3430	90	95	5	0.009	5
H11P-3430	95	100	5	0.01	5
H11P-3430	100	105	5	0.007	5
H11P-3430	105	110	5	0.013	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3430	110	115	5	0.005	5
H11P-3430	115	120	5	0.024	5
H11P-3430	120	125	5	0.035	5
H11P-3430	125	130	5	0.031	5
H11P-3430	130	135	5	0.032	5
H11P-3430	135	140	5	0.021	5
H11P-3430	140	145	5	0.023	5
H11P-3430	145	150	5	0.028	5
H11P-3430	150	155	5	0.033	5
H11P-3430	155	160	5	0.018	5
H11P-3430	160	165	5	0.023	5
H11P-3430	165	170	5	0.239	5
H11P-3430	170	175	5	0.233	5
H11P-3430	175	180	5	0.229	5
H11P-3430	180	185	5	0.176	5
H11P-3430	185	190	5	0.058	7
H11P-3430	190	195	5	0.085	5
H11P-3430	195	200	5	0.098	5
H11P-3430	200	205	5	0.146	5
H11P-3430	205	210	5	0.293	5
H11P-3430	210	215	5	0.554	5
H11P-3430	215	220	5	0.266	5
H11P-3430	220	225	5	0.042	5
H11P-3430	225	230	5	0.06	5
H11P-3430	230	235	5	0.158	5
H11P-3430	235	240	5	0.253	5
H11P-3430	240	245	5	0.257	5
H11P-3430	245	250	5	0.197	5
H11P-3430	250	255	5	0.155	12
H11P-3430	255	260	5	0.158	5
H11P-3430	260	265	5	0.216	5
H11P-3430	265	270	5	0.126	5
H11P-3430	270	275	5	0.122	5
H11P-3430	275	280	5	0.13	6
H11P-3430	280	285	5	0.145	5
H11P-3430	285	290	5	0.122	5
H11P-3430	290	295	5	0.12	5
H11P-3430	295	300	5	0.23	115
H11P-3430	300	305	5	0.301	125
H11P-3430	305	310	5	0.227	53
H11P-3430	310	315	5	0.255	5
H11P-3430	315	320	5	0.296	5
H11P-3430	320	325	5	0.332	17
H11P-3430	325	330	5	0.27	5
H11P-3430	330	335	5	0.233	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3430	335	340	5	0.355	5
H11P-3430	340	345	5	0.322	5
H11P-3430	345	350	5	0.265	5
H11P-3430	350	355	5	0.261	6
H11P-3430	355	360	5	0.283	5
H11P-3430	360	365	5	0.467	7
H11P-3430	365	370	5	0.423	11
H11P-3430	370	375	5	0.507	10
H11P-3430	375	380	5	0.349	9
H11P-3430	380	385	5	0.245	7
H11P-3430	385	390	5	0.166	5
H11P-3430	390	395	5	0.163	5
H11P-3430	395	400	5	0.193	10
H11P-3430	400	405	5	0.158	7
H11P-3430	405	410	5	0.129	5
H11P-3430	410	415	5	0.142	5
H11P-3430	415	420	5	0.147	5
H11P-3430	420	425	5	0.239	6
H11P-3430	425	430	5	0.073	5
H11P-3430	430	435	5	0.038	5
H11P-3430	435	440	5	0.043	5
H11P-3430	440	445	5	0.043	5
H11P-3430	445	450	5	0.043	5
H11P-3430	450	455	5	0.032	5
H11P-3430	455	460	5	0.056	5
H11P-3430	460	465	5	0.029	5
H11P-3430	465	470	5	0.037	5
H11P-3430	470	475	5	0.036	5
H11P-3430	475	480	5	0.025	5
H11P-3430	480	485	5	0.024	5
H11P-3430	485	490	5	0.02	5
H11P-3430	490	495	5	0.05	5
H11P-3430	495	500	5	0.058	5
H11P-3430	500	505	5	0.014	5
H11P-3430	505	510	5	0.017	5
H11P-3430	510	515	5	0.013	5
H11P-3430	515	520	5	0.015	5
H11P-3430	520	525	5	0.029	5
H11P-3430	525	530	5	0.011	5
H11P-3430	530	535	5	0.008	5
H11P-3430	535	540	5	0.027	5
H11P-3430	540	545	5	0.012	5
H11P-3430	545	550	5	0.022	5
H11P-3430	550	555	5	0.017	5
H11P-3430	555	560	5	0.032	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3430	560	565	5	0.027	5
H11P-3430	565	570	5	0.022	5
H11P-3430	570	575	5	0.027	5
H11P-3430	575	580	5	0.041	5
H11P-3430	580	585	5	0.069	5
H11P-3430	585	590	5	0.034	5
H11P-3430	590	595	5	0.043	5
H11P-3430	595	600	5	0.039	5
H11P-3430	600	605	5	0.049	5
H11P-3430	605	610	5	0.04	5
H11P-3430	610	615	5	0.044	5
H11P-3430	615	620	5	0.041	5
H11P-3430	620	625	5	0.041	5
H11P-3430	625	630	5	0.045	5
H11P-3430	630	635	5	0.036	5
H11P-3430	635	640	5	0.028	5
H11P-3430	640	645	5	0.043	5
H11P-3430	645	650	5	0.14	5
H11P-3430	650	655	5	0.113	5
H11P-3430	655	660	5	0.04	5
H11P-3430	660	665	5	0.029	5
H11P-3430	665	670	5	0.04	5
H11P-3430	670	675	5	0.033	5
H11P-3430	675	680	5	0.034	5
H11P-3430	680	685	5	0.036	5
H11P-3430	685	690	5	0.026	5
H11P-3430	690	695	5	0.03	5
H11P-3430	695	700	5	0.019	5
H11P-3430	700	705	5	0.017	5
H11P-3430	705	710	5	0.025	5
H11P-3430	710	715	5	0.048	6
H11P-3430	715	720	5	NS	NS
H11P-3430	720	725	5	0.109	7
H11P-3430	725	730	5	0.109	16
H11P-3430	730	735	5	0.194	9
H11P-3430	735	740	5	0.04	8
H11P-3430	740	745	5	0.179	8
H11P-3430	745	750	5	0.077	7
H11P-3430	750	755	5	0.071	6
H11P-3430	755	760	5	0.082	13
H11P-3430	760	765	5	0.136	8
H11P-3430	765	770	5	0.089	8
H11P-3430	770	775	5	0.049	5
H11P-3430	775	780	5	0.047	7
H11P-3430	780	785	5	0.044	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3430	785	790	5	0.053	6
H11P-3430	790	795	5	0.037	7
H11P-3430	795	800	5	0.22	5
H11P-3430	800	805	5	0.06	13
H11P-3430	805	810	5	0.09	12
H11P-3430	810	815	5	0.113	7
H11P-3430	815	820	5	0.151	8
H11P-3430	840	845	5	NS	NS
H11P-3430	1300	1305	5	NS	NS
H11P-3430	860	865	5	NS	NS
H11P-3430	1595	1600	5	NS	NS
H11P-3430	1740	1745	5	NS	NS
H11P-3430	1590	1595	5	NS	NS
H11P-3430	1655	1660	5	NS	NS
H11P-3430	1305	1310	5	NS	NS
H11P-3430	1160	1165	5	NS	NS
H11P-3430	1500	1505	5	NS	NS
H11P-3430	1620	1625	5	NS	NS
H11P-3430	1360	1365	5	NS	NS
H11P-3430	1090	1095	5	NS	NS
H11P-3430	1000	1005	5	NS	NS
H11P-3430	1365	1370	5	NS	NS
H11P-3430	1115	1120	5	NS	NS
H11P-3430	1235	1240	5	NS	NS
H11P-3430	1425	1430	5	NS	NS
H11P-3430	1185	1190	5	NS	NS
H11P-3430	1210	1215	5	NS	NS
H11P-3430	1520	1525	5	NS	NS
H11P-3430	1150	1155	5	NS	NS
H11P-3430	1020	1025	5	NS	NS
H11P-3430	1075	1080	5	NS	NS
H11P-3430	1270	1275	5	NS	NS
H11P-3430	1535	1540	5	NS	NS
H11P-3430	1450	1455	5	NS	NS
H11P-3430	1690	1695	5	NS	NS
H11P-3430	850	855	5	NS	NS
H11P-3430	1345	1350	5	NS	NS
H11P-3430	1660	1665	5	NS	NS
H11P-3430	1460	1465	5	NS	NS
H11P-3430	1275	1280	5	NS	NS
H11P-3430	910	915	5	NS	NS
H11P-3430	1685	1690	5	NS	NS
H11P-3430	1405	1410	5	NS	NS
H11P-3430	1100	1105	5	NS	NS
H11P-3430	1175	1180	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3430	1775	1780	5	NS	NS
H11P-3430	1465	1470	5	NS	NS
H11P-3430	1575	1580	5	NS	NS
H11P-3430	830	835	5	NS	NS
H11P-3430	1805	1810	5	NS	NS
H11P-3430	1350	1355	5	NS	NS
H11P-3430	1355	1360	5	NS	NS
H11P-3430	1615	1620	5	NS	NS
H11P-3430	975	981	6	NS	NS
H11P-3430	1120	1125	5	NS	NS
H11P-3430	1035	1040	5	NS	NS
H11P-3430	875	880	5	NS	NS
H11P-3430	1250	1255	5	NS	NS
H11P-3430	905	910	5	NS	NS
H11P-3430	1600	1605	5	NS	NS
H11P-3430	1780	1785	5	NS	NS
H11P-3430	1400	1405	5	NS	NS
H11P-3430	1510	1515	5	NS	NS
H11P-3430	1475	1480	5	NS	NS
H11P-3430	1015	1020	5	NS	NS
H11P-3430	1505	1510	5	NS	NS
H11P-3430	920	925	5	NS	NS
H11P-3430	885	890	5	NS	NS
H11P-3430	967	971	4	NS	NS
H11P-3430	1085	1090	5	NS	NS
H11P-3430	1135	1140	5	NS	NS
H11P-3430	1205	1210	5	NS	NS
H11P-3430	1190	1195	5	NS	NS
H11P-3430	1675	1680	5	NS	NS
H11P-3430	1420	1425	5	NS	NS
H11P-3430	1265	1270	5	NS	NS
H11P-3430	1080	1085	5	NS	NS
H11P-3430	1388	1394	6	NS	NS
H11P-3430	1730	1735	5	NS	NS
H11P-3430	890	895	5	NS	NS
H11P-3430	1490	1495	5	NS	NS
H11P-3430	1295	1300	5	NS	NS
H11P-3430	1565	1570	5	NS	NS
H11P-3430	895	900	5	NS	NS
H11P-3430	995	1000	5	NS	NS
H11P-3430	1725	1730	5	NS	NS
H11P-3430	1260	1265	5	NS	NS
H11P-3430	925	930	5	NS	NS
H11P-3430	1550	1555	5	NS	NS
H11P-3430	1220	1225	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3430	1180	1185	5	NS	NS
H11P-3430	820	825	5	NS	NS
H11P-3430	1560	1565	5	NS	NS
H11P-3430	1435	1440	5	NS	NS
H11P-3430	1680	1685	5	NS	NS
H11P-3430	1225	1230	5	NS	NS
H11P-3430	1320	1325	5	NS	NS
H11P-3430	1735	1740	5	NS	NS
H11P-3430	1635	1640	5	NS	NS
H11P-3430	1040	1045	5	NS	NS
H11P-3430	1290	1295	5	NS	NS
H11P-3430	1200	1205	5	NS	NS
H11P-3430	955	961	6	NS	NS
H11P-3430	991	995	4	NS	NS
H11P-3430	1525	1530	5	NS	NS
H11P-3430	1315	1320	5	NS	NS
H11P-3430	1380	1384	4	NS	NS
H11P-3430	1485	1490	5	NS	NS
H11P-3430	1630	1635	5	NS	NS
H11P-3430	1375	1380	5	NS	NS
H11P-3430	1555	1560	5	NS	NS
H11P-3430	1245	1250	5	NS	NS
H11P-3430	1005	1010	5	NS	NS
H11P-3430	940	945	5	NS	NS
H11P-3430	1480	1485	5	NS	NS
H11P-3430	1255	1260	5	NS	NS
H11P-3430	845	850	5	NS	NS
H11P-3430	1745	1750	5	NS	NS
H11P-3430	1750	1755	5	NS	NS
H11P-3430	1140	1145	5	NS	NS
H11P-3430	1340	1345	5	NS	NS
H11P-3430	1125	1130	5	NS	NS
H11P-3430	935	940	5	NS	NS
H11P-3430	1760	1765	5	NS	NS
H11P-3430	1415	1420	5	NS	NS
H11P-3430	1810	1814	4	NS	NS
H11P-3430	930	935	5	NS	NS
H11P-3430	1030	1035	5	NS	NS
H11P-3430	1705	1710	5	NS	NS
H11P-3430	1440	1445	5	NS	NS
H11P-3430	1384	1388	4	NS	NS
H11P-3430	1010	1015	5	NS	NS
H11P-3430	1045	1050	5	NS	NS
H11P-3430	1770	1775	5	NS	NS
H11P-3430	950	955	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3430	1070	1075	5	NS	NS
H11P-3430	981	987	6	NS	NS
H11P-3430	1640	1645	5	NS	NS
H11P-3430	1165	1170	5	NS	NS
H11P-3430	1710	1715	5	NS	NS
H11P-3430	1335	1340	5	NS	NS
H11P-3430	945	950	5	NS	NS
H11P-3430	1765	1770	5	NS	NS
H11P-3430	1545	1550	5	NS	NS
H11P-3430	1570	1575	5	NS	NS
H11P-3430	1055	1060	5	NS	NS
H11P-3430	915	920	5	NS	NS
H11P-3430	1625	1630	5	NS	NS
H11P-3430	1105	1110	5	NS	NS
H11P-3430	1530	1535	5	NS	NS
H11P-3430	1280	1285	5	NS	NS
H11P-3430	1605	1610	5	NS	NS
H11P-3430	825	830	5	NS	NS
H11P-3430	1310	1315	5	NS	NS
H11P-3430	1430	1435	5	NS	NS
H11P-3430	880	885	5	NS	NS
H11P-3430	1720	1725	5	NS	NS
H11P-3430	865	870	5	NS	NS
H11P-3430	1785	1790	5	NS	NS
H11P-3430	987	991	4	NS	NS
H11P-3430	1240	1245	5	NS	NS
H11P-3430	1580	1585	5	NS	NS
H11P-3430	1445	1450	5	NS	NS
H11P-3430	1370	1375	5	NS	NS
H11P-3430	1145	1150	5	NS	NS
H11P-3430	870	875	5	NS	NS
H11P-3430	1715	1720	5	NS	NS
H11P-3430	1665	1670	5	NS	NS
H11P-3430	1170	1175	5	NS	NS
H11P-3430	1790	1795	5	NS	NS
H11P-3430	1650	1655	5	NS	NS
H11P-3430	1130	1135	5	NS	NS
H11P-3430	900	905	5	NS	NS
H11P-3430	1285	1290	5	NS	NS
H11P-3430	1110	1115	5	NS	NS
H11P-3430	1065	1070	5	NS	NS
H11P-3430	961	967	6	NS	NS
H11P-3430	1095	1100	5	NS	NS
H11P-3430	1695	1700	5	NS	NS
H11P-3430	1025	1030	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3430	1495	1500	5	NS	NS
H11P-3430	1155	1160	5	NS	NS
H11P-3430	1755	1760	5	NS	NS
H11P-3430	1050	1055	5	NS	NS
H11P-3430	1585	1590	5	NS	NS
H11P-3430	1800	1805	5	NS	NS
H11P-3430	1230	1235	5	NS	NS
H11P-3430	1060	1065	5	NS	NS
H11P-3430	1195	1200	5	NS	NS
H11P-3430	1394	1400	6	NS	NS
H11P-3430	1455	1460	5	NS	NS
H11P-3430	1325	1330	5	NS	NS
H11P-3430	1645	1650	5	NS	NS
H11P-3430	1515	1520	5	NS	NS
H11P-3430	1610	1615	5	NS	NS
H11P-3430	835	840	5	NS	NS
H11P-3430	1670	1675	5	NS	NS
H11P-3430	1410	1415	5	NS	NS
H11P-3430	1540	1545	5	NS	NS
H11P-3430	1700	1705	5	NS	NS
H11P-3430	1795	1800	5	NS	NS
H11P-3430	1330	1335	5	NS	NS
H11P-3430	1215	1220	5	NS	NS
H11P-3430	1470	1475	5	NS	NS
H11P-3430	855	860	5	NS	NS
H11P-3430	971	975	4	NS	NS
H11P-3460	0	5	5	0.019	5
H11P-3460	5	10	5	0.013	5
H11P-3460	10	15	5	0.009	5
H11P-3460	15	20	5	0.009	5
H11P-3460	20	25	5	0.005	5
H11P-3460	25	30	5	0.005	5
H11P-3460	30	35	5	0.005	5
H11P-3460	35	40	5	0.005	5
H11P-3460	40	45	5	0.011	5
H11P-3460	45	50	5	0.008	5
H11P-3460	50	55	5	0.005	5
H11P-3460	55	60	5	0.005	5
H11P-3460	60	65	5	0.005	5
H11P-3460	65	70	5	0.005	5
H11P-3460	70	75	5	0.008	5
H11P-3460	75	80	5	0.006	5
H11P-3460	80	85	5	0.005	5
H11P-3460	85	90	5	0.005	5
H11P-3460	90	95	5	0.005	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3460	95	100	5	0.005	5
H11P-3460	100	105	5	0.005	5
H11P-3460	105	110	5	0.005	5
H11P-3460	110	115	5	0.005	5
H11P-3460	115	120	5	0.005	5
H11P-3460	120	125	5	0.005	5
H11P-3460	125	130	5	0.006	5
H11P-3460	130	135	5	0.009	5
H11P-3460	135	140	5	0.006	5
H11P-3460	140	145	5	0.005	5
H11P-3460	145	150	5	0.013	5
H11P-3460	150	155	5	0.015	5
H11P-3460	155	160	5	0.034	5
H11P-3460	160	165	5	0.019	5
H11P-3460	165	170	5	0.009	5
H11P-3460	170	175	5	0.015	5
H11P-3460	175	180	5	0.022	5
H11P-3460	180	185	5	0.059	5
H11P-3460	185	190	5	0.054	5
H11P-3460	190	195	5	0.09	5
H11P-3460	195	200	5	0.122	5
H11P-3460	200	205	5	0.14	5
H11P-3460	205	210	5	0.191	5
H11P-3460	210	215	5	0.193	5
H11P-3460	215	220	5	0.2	6
H11P-3460	220	225	5	0.132	5
H11P-3460	225	230	5	0.195	5
H11P-3460	230	235	5	0.27	5
H11P-3460	235	240	5	0.173	5
H11P-3460	240	245	5	0.296	5
H11P-3460	245	250	5	0.131	5
H11P-3460	250	255	5	0.095	5
H11P-3460	255	260	5	0.15	5
H11P-3460	260	265	5	0.12	5
H11P-3460	265	270	5	0.13	5
H11P-3460	270	275	5	0.171	5
H11P-3460	275	280	5	0.217	5
H11P-3460	280	285	5	0.267	6
H11P-3460	285	290	5	0.314	8
H11P-3460	290	295	5	0.149	6
H11P-3460	295	300	5	0.197	5
H11P-3460	300	305	5	0.26	7
H11P-3460	305	310	5	0.181	5
H11P-3460	310	315	5	0.206	5
H11P-3460	315	320	5	0.273	26

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3460	320	325	5	0.196	32
H11P-3460	325	330	5	0.172	45
H11P-3460	330	335	5	0.155	19
H11P-3460	335	340	5	0.142	7
H11P-3460	340	345	5	0.157	14
H11P-3460	345	350	5	0.172	14
H11P-3460	350	355	5	0.183	9
H11P-3460	355	360	5	0.205	5
H11P-3460	360	365	5	0.212	5
H11P-3460	365	370	5	NS	NS
H11P-3460	370	375	5	NS	NS
H11P-3460	375	380	5	0.175	5
H11P-3460	380	385	5	NS	NS
H11P-3460	385	390	5	NS	NS
H11P-3460	390	395	5	NS	NS
H11P-3460	395	400	5	NS	NS
H11P-3460	1435	1440	5	NS	NS
H11P-3460	695	700	5	NS	NS
H11P-3460	1255	1260	5	NS	NS
H11P-3460	905	910	5	NS	NS
H11P-3460	1055	1060	5	NS	NS
H11P-3460	1425	1430	5	NS	NS
H11P-3460	650	655	5	NS	NS
H11P-3460	1100	1105	5	NS	NS
H11P-3460	830	835	5	NS	NS
H11P-3460	1400	1405	5	NS	NS
H11P-3460	1360	1365	5	NS	NS
H11P-3460	915	920	5	NS	NS
H11P-3460	625	630	5	NS	NS
H11P-3460	665	670	5	NS	NS
H11P-3460	1325	1331	6	NS	NS
H11P-3460	795	800	5	NS	NS
H11P-3460	1030	1035	5	NS	NS
H11P-3460	770	775	5	NS	NS
H11P-3460	945	950	5	NS	NS
H11P-3460	940	945	5	NS	NS
H11P-3460	430	435	5	NS	NS
H11P-3460	950	955	5	NS	NS
H11P-3460	870	875	5	NS	NS
H11P-3460	470	475	5	NS	NS
H11P-3460	1120	1125	5	NS	NS
H11P-3460	495	500	5	NS	NS
H11P-3460	1040	1045	5	NS	NS
H11P-3460	1190	1195	5	NS	NS
H11P-3460	1155	1160	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3460	935	940	5	NS	NS
H11P-3460	725	730	5	NS	NS
H11P-3460	720	725	5	NS	NS
H11P-3460	1035	1040	5	NS	NS
H11P-3460	1265	1270	5	NS	NS
H11P-3460	525	530	5	NS	NS
H11P-3460	1410	1415	5	NS	NS
H11P-3460	1405	1410	5	NS	NS
H11P-3460	775	780	5	NS	NS
H11P-3460	590	595	5	NS	NS
H11P-3460	970	976	6	NS	NS
H11P-3460	520	525	5	NS	NS
H11P-3460	1025	1030	5	NS	NS
H11P-3460	1370	1375	5	NS	NS
H11P-3460	1250	1255	5	NS	NS
H11P-3460	755	760	5	NS	NS
H11P-3460	1060	1065	5	NS	NS
H11P-3460	660	665	5	NS	NS
H11P-3460	1275	1280	5	NS	NS
H11P-3460	510	515	5	NS	NS
H11P-3460	825	830	5	NS	NS
H11P-3460	790	795	5	NS	NS
H11P-3460	465	470	5	NS	NS
H11P-3460	740	745	5	NS	NS
H11P-3460	705	710	5	NS	NS
H11P-3460	610	615	5	NS	NS
H11P-3460	680	685	5	NS	NS
H11P-3460	480	485	5	NS	NS
H11P-3460	1337	1351	14	NS	NS
H11P-3460	1380	1385	5	NS	NS
H11P-3460	690	695	5	NS	NS
H11P-3460	1420	1425	5	NS	NS
H11P-3460	1215	1220	5	NS	NS
H11P-3460	640	645	5	NS	NS
H11P-3460	1445	1450	5	NS	NS
H11P-3460	1320	1325	5	NS	NS
H11P-3460	565	570	5	NS	NS
H11P-3460	800	805	5	NS	NS
H11P-3460	1300	1305	5	NS	NS
H11P-3460	1135	1140	5	NS	NS
H11P-3460	1285	1290	5	NS	NS
H11P-3460	540	545	5	NS	NS
H11P-3460	1125	1130	5	NS	NS
H11P-3460	1195	1200	5	NS	NS
H11P-3460	620	625	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3460	550	555	5	NS	NS
H11P-3460	425	430	5	NS	NS
H11P-3460	865	870	5	NS	NS
H11P-3460	1240	1245	5	NS	NS
H11P-3460	1390	1395	5	NS	NS
H11P-3460	976	982	6	NS	NS
H11P-3460	1160	1165	5	NS	NS
H11P-3460	1230	1235	5	NS	NS
H11P-3460	750	755	5	NS	NS
H11P-3460	955	960	5	NS	NS
H11P-3460	595	600	5	NS	NS
H11P-3460	1351	1355	4	NS	NS
H11P-3460	890	895	5	NS	NS
H11P-3460	1150	1155	5	NS	NS
H11P-3460	600	605	5	NS	NS
H11P-3460	440	445	5	NS	NS
H11P-3460	1280	1285	5	NS	NS
H11P-3460	1415	1420	5	NS	NS
H11P-3460	745	750	5	NS	NS
H11P-3460	615	620	5	NS	NS
H11P-3460	1395	1400	5	NS	NS
H11P-3460	685	690	5	NS	NS
H11P-3460	1165	1170	5	NS	NS
H11P-3460	925	930	5	NS	NS
H11P-3460	450	455	5	NS	NS
H11P-3460	1375	1380	5	NS	NS
H11P-3460	1080	1085	5	NS	NS
H11P-3460	1305	1310	5	NS	NS
H11P-3460	820	825	5	NS	NS
H11P-3460	1461	1467	6	NS	NS
H11P-3460	605	610	5	NS	NS
H11P-3460	1270	1275	5	NS	NS
H11P-3460	810	815	5	NS	NS
H11P-3460	1175	1180	5	NS	NS
H11P-3460	500	505	5	NS	NS
H11P-3460	900	905	5	NS	NS
H11P-3460	1450	1455	5	NS	NS
H11P-3460	1105	1110	5	NS	NS
H11P-3460	1070	1075	5	NS	NS
H11P-3460	1245	1250	5	NS	NS
H11P-3460	1205	1210	5	NS	NS
H11P-3460	735	740	5	NS	NS
H11P-3460	1455	1461	6	NS	NS
H11P-3460	490	495	5	NS	NS
H11P-3460	580	585	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3460	760	765	5	NS	NS
H11P-3460	675	680	5	NS	NS
H11P-3460	845	850	5	NS	NS
H11P-3460	1020	1025	5	NS	NS
H11P-3460	1090	1095	5	NS	NS
H11P-3460	780	785	5	NS	NS
H11P-3460	1145	1150	5	NS	NS
H11P-3460	1140	1145	5	NS	NS
H11P-3460	560	565	5	NS	NS
H11P-3460	710	715	5	NS	NS
H11P-3460	655	660	5	NS	NS
H11P-3460	1130	1135	5	NS	NS
H11P-3460	1331	1337	6	NS	NS
H11P-3460	895	900	5	NS	NS
H11P-3460	715	720	5	NS	NS
H11P-3460	785	790	5	NS	NS
H11P-3460	420	425	5	NS	NS
H11P-3460	860	865	5	NS	NS
H11P-3460	460	465	5	NS	NS
H11P-3460	1210	1215	5	NS	NS
H11P-3460	1365	1370	5	NS	NS
H11P-3460	880	885	5	NS	NS
H11P-3460	1310	1315	5	NS	NS
H11P-3460	930	935	5	NS	NS
H11P-3460	410	415	5	NS	NS
H11P-3460	1045	1050	5	NS	NS
H11P-3460	545	550	5	NS	NS
H11P-3460	1015	1020	5	NS	NS
H11P-3460	1095	1100	5	NS	NS
H11P-3460	730	735	5	NS	NS
H11P-3460	485	490	5	NS	NS
H11P-3460	835	840	5	NS	NS
H11P-3460	515	520	5	NS	NS
H11P-3460	1315	1320	5	NS	NS
H11P-3460	960	965	5	NS	NS
H11P-3460	1385	1390	5	NS	NS
H11P-3460	920	925	5	NS	NS
H11P-3460	1170	1175	5	NS	NS
H11P-3460	885	890	5	NS	NS
H11P-3460	815	820	5	NS	NS
H11P-3460	910	915	5	NS	NS
H11P-3460	765	770	5	NS	NS
H11P-3460	1085	1090	5	NS	NS
H11P-3460	415	420	5	NS	NS
H11P-3460	455	460	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3460	670	675	5	NS	NS
H11P-3460	998	1004	6	NS	NS
H11P-3460	1050	1055	5	NS	NS
H11P-3460	535	540	5	NS	NS
H11P-3460	1260	1265	5	NS	NS
H11P-3460	1180	1185	5	NS	NS
H11P-3460	475	480	5	NS	NS
H11P-3460	530	535	5	NS	NS
H11P-3460	404	410	6	NS	NS
H11P-3460	1295	1300	5	NS	NS
H11P-3460	570	575	5	NS	NS
H11P-3460	1110	1115	5	NS	NS
H11P-3460	1185	1190	5	NS	NS
H11P-3460	1440	1445	5	NS	NS
H11P-3460	1290	1295	5	NS	NS
H11P-3460	435	440	5	NS	NS
H11P-3460	555	560	5	NS	NS
H11P-3460	840	845	5	NS	NS
H11P-3460	1225	1230	5	NS	NS
H11P-3460	1200	1205	5	NS	NS
H11P-3460	1065	1070	5	NS	NS
H11P-3460	1004	1010	6	NS	NS
H11P-3460	400	404	4	NS	NS
H11P-3460	1430	1435	5	NS	NS
H11P-3460	575	580	5	NS	NS
H11P-3460	1010	1015	5	NS	NS
H11P-3460	445	450	5	NS	NS
H11P-3460	850	855	5	NS	NS
H11P-3460	505	510	5	NS	NS
H11P-3460	1355	1360	5	NS	NS
H11P-3460	635	640	5	NS	NS
H11P-3460	965	970	5	NS	NS
H11P-3460	1220	1225	5	NS	NS
H11P-3460	855	860	5	NS	NS
H11P-3460	630	635	5	NS	NS
H11P-3460	645	650	5	NS	NS
H11P-3460	700	705	5	NS	NS
H11P-3460	585	590	5	NS	NS
H11P-3460	1075	1080	5	NS	NS
H11P-3460	805	810	5	NS	NS
H11P-3460	875	880	5	NS	NS
H11P-3460	982	998	16	NS	NS
H11P-3460	1235	1240	5	NS	NS
H11P-3460	1115	1120	5	NS	NS
H11P-3735	0	5	5	0.007	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3735	5	10	5	0.018	5
H11P-3735	10	15	5	0.013	5
H11P-3735	15	20	5	0.018	5
H11P-3735	20	25	5	0.017	5
H11P-3735	25	30	5	0.024	5
H11P-3735	30	35	5	0.02	5
H11P-3735	35	40	5	0.018	5
H11P-3735	40	45	5	0.014	5
H11P-3735	45	50	5	0.018	5
H11P-3735	50	55	5	0.028	5
H11P-3735	55	60	5	0.014	5
H11P-3735	60	65	5	0.015	5
H11P-3735	65	70	5	0.049	5
H11P-3735	70	75	5	0.016	5
H11P-3735	75	80	5	0.02	5
H11P-3735	80	85	5	0.023	5
H11P-3735	85	90	5	0.011	5
H11P-3735	90	95	5	0.009	5
H11P-3735	95	100	5	0.008	5
H11P-3735	100	105	5	0.036	5
H11P-3735	105	110	5	0.012	5
H11P-3735	110	115	5	0.033	5
H11P-3735	115	120	5	0.031	5
H11P-3735	120	125	5	0.014	5
H11P-3735	125	130	5	0.023	5
H11P-3735	130	135	5	0.03	5
H11P-3735	135	140	5	0.031	5
H11P-3735	140	145	5	0.025	5
H11P-3735	145	150	5	0.019	5
H11P-3735	150	155	5	0.015	5
H11P-3735	155	160	5	0.019	5
H11P-3735	160	165	5	0.014	5
H11P-3735	165	170	5	0.034	5
H11P-3735	170	175	5	0.013	5
H11P-3735	175	180	5	0.01	5
H11P-3735	180	185	5	0.011	5
H11P-3735	185	190	5	0.013	5
H11P-3735	190	195	5	0.024	5
H11P-3735	195	200	5	0.028	5
H11P-3735	200	205	5	0.024	5
H11P-3735	205	210	5	0.018	5
H11P-3735	210	215	5	0.033	5
H11P-3735	215	220	5	0.034	5
H11P-3735	220	225	5	0.012	5
H11P-3735	225	230	5	0.02	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3735	230	235	5	0.025	5
H11P-3735	235	240	5	0.013	5
H11P-3735	240	245	5	0.005	5
H11P-3735	245	250	5	0.008	5
H11P-3735	250	255	5	0.012	5
H11P-3735	255	260	5	0.019	5
H11P-3735	260	265	5	0.022	5
H11P-3735	265	270	5	0.033	5
H11P-3735	270	275	5	0.019	5
H11P-3735	275	280	5	0.016	5
H11P-3735	280	285	5	0.034	5
H11P-3735	285	290	5	0.013	5
H11P-3735	290	295	5	0.018	5
H11P-3735	295	300	5	0.015	5
H11P-3735	300	305	5	0.028	5
H11P-3735	305	310	5	0.03	5
H11P-3735	310	315	5	0.019	5
H11P-3735	315	320	5	0.02	5
H11P-3735	320	325	5	0.113	5
H11P-3735	325	330	5	0.112	5
H11P-3735	330	335	5	0.194	5
H11P-3735	335	340	5	0.028	5
H11P-3735	340	345	5	0.032	5
H11P-3735	345	350	5	0.063	5
H11P-3735	350	355	5	0.041	5
H11P-3735	355	360	5	0.069	5
H11P-3735	360	365	5	0.065	5
H11P-3735	365	370	5	0.114	5
H11P-3735	370	375	5	0.16	5
H11P-3735	375	380	5	0.172	5
H11P-3735	380	385	5	0.184	5
H11P-3735	385	390	5	0.302	5
H11P-3735	390	395	5	0.282	5
H11P-3735	395	400	5	0.262	5
H11P-3735	400	405	5	0.216	5
H11P-3735	405	410	5	0.24	5
H11P-3735	410	415	5	0.222	5
H11P-3735	415	420	5	0.199	7
H11P-3735	420	425	5	0.152	8
H11P-3735	425	430	5	0.179	5
H11P-3735	430	435	5	0.2	5
H11P-3735	435	440	5	0.166	5
H11P-3735	440	445	5	0.141	5
H11P-3735	445	450	5	0.147	5
H11P-3735	450	455	5	0.122	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3735	455	460	5	0.117	5
H11P-3735	460	465	5	0.098	5
H11P-3735	465	470	5	0.106	5
H11P-3735	470	475	5	0.109	5
H11P-3735	475	480	5	0.12	5
H11P-3735	480	485	5	0.108	5
H11P-3735	485	490	5	0.114	5
H11P-3735	490	495	5	0.117	5
H11P-3735	495	500	5	0.117	6
H11P-3735	500	505	5	0.086	5
H11P-3735	505	510	5	0.102	6
H11P-3735	510	515	5	0.107	5
H11P-3735	515	520	5	0.086	5
H11P-3735	520	525	5	0.106	5
H11P-3735	525	530	5	0.133	5
H11P-3735	530	535	5	0.105	6
H11P-3735	535	540	5	0.118	5
H11P-3735	1555	1560	5	NS	NS
H11P-3735	2000	2005	5	NS	NS
H11P-3735	1863	1868	5	NS	NS
H11P-3735	2153	2160	7	NS	NS
H11P-3735	899	904	5	NS	NS
H11P-3735	1196	1201	5	NS	NS
H11P-3735	1988	1993	5	NS	NS
H11P-3735	2491	2496	5	NS	NS
H11P-3735	1221	1226	5	NS	NS
H11P-3735	1732	1737	5	NS	NS
H11P-3735	739	744	5	NS	NS
H11P-3735	2160	2165	5	NS	NS
H11P-3735	2310	2315	5	NS	NS
H11P-3735	1402	1407	5	NS	NS
H11P-3735	1006	1011	5	NS	NS
H11P-3735	2295	2300	5	NS	NS
H11P-3735	2370	2375	5	NS	NS
H11P-3735	1462	1467	5	NS	NS
H11P-3735	759	764	5	NS	NS
H11P-3735	1674	1679	5	NS	NS
H11P-3735	1995	1998	3	NS	NS
H11P-3735	1477	1482	5	NS	NS
H11P-3735	2526	2531	5	NS	NS
H11P-3735	565	570	5	NS	NS
H11P-3735	1878	1883	5	NS	NS
H11P-3735	2260	2265	5	NS	NS
H11P-3735	694	699	5	NS	NS
H11P-3735	1771	1776	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3735	1047	1052	5	NS	NS
H11P-3735	1216	1221	5	NS	NS
H11P-3735	764	769	5	NS	NS
H11P-3735	689	694	5	NS	NS
H11P-3735	1021	1026	5	NS	NS
H11P-3735	980	985	5	NS	NS
H11P-3735	1286.5	1291	4.5	NS	NS
H11P-3735	1669	1674	5	NS	NS
H11P-3735	754	759	5	NS	NS
H11P-3735	1923	1928	5	NS	NS
H11P-3735	1191	1196	5	NS	NS
H11P-3735	1550	1555	5	NS	NS
H11P-3735	2380	2385	5	NS	NS
H11P-3735	904	909	5	NS	NS
H11P-3735	1291	1296	5	NS	NS
H11P-3735	1201	1206	5	NS	NS
H11P-3735	2446	2451	5	NS	NS
H11P-3735	1058	1063	5	NS	NS
H11P-3735	2057	2062	5	NS	NS
H11P-3735	1806	1808	2	NS	NS
H11P-3735	1560	1565	5	NS	NS
H11P-3735	749	754	5	NS	NS
H11P-3735	575	580	5	NS	NS
H11P-3735	2092	2097	5	NS	NS
H11P-3735	744	749	5	NS	NS
H11P-3735	879	881.5	2.5	NS	NS
H11P-3735	1801	1806	5	NS	NS
H11P-3735	1282	1286.5	4.5	NS	NS
H11P-3735	2205	2210	5	NS	NS
H11P-3735	2275	2280	5	NS	NS
H11P-3735	1157	1162	5	NS	NS
H11P-3735	1343	1348	5	NS	NS
H11P-3735	2355	2360	5	NS	NS
H11P-3735	1978	1983	5	NS	NS
H11P-3735	570	575	5	NS	NS
H11P-3735	1515	1520	5	NS	NS
H11P-3735	2436	2441	5	NS	NS
H11P-3735	2320	2325	5	NS	NS
H11P-3735	1888	1893	5	NS	NS
H11P-3735	914	919	5	NS	NS
H11P-3735	2220	2225	5	NS	NS
H11P-3735	929	934	5	NS	NS
H11P-3735	729	734	5	NS	NS
H11P-3735	1625	1631	6	NS	NS
H11P-3735	1903	1908	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3735	2127	2132	5	NS	NS
H11P-3735	1108	1113	5	NS	NS
H11P-3735	1717	1722	5	NS	NS
H11P-3735	624	629	5	NS	NS
H11P-3735	724	729	5	NS	NS
H11P-3735	2265	2270	5	NS	NS
H11P-3735	894	899	5	NS	NS
H11P-3735	2200	2205	5	NS	NS
H11P-3735	849	854	5	NS	NS
H11P-3735	2390	2395	5	NS	NS
H11P-3735	881.5	887	5.5	NS	NS
H11P-3735	1186	1191	5	NS	NS
H11P-3735	1452	1457	5	NS	NS
H11P-3735	1417	1422	5	NS	NS
H11P-3735	1818	1823	5	NS	NS
H11P-3735	2421	2426	5	NS	NS
H11P-3735	1361.5	1367	5.5	NS	NS
H11P-3735	1251	1256	5	NS	NS
H11P-3735	2290	2295	5	NS	NS
H11P-3735	1088	1093	5	NS	NS
H11P-3735	2405	2411.5	6.5	NS	NS
H11P-3735	1265	1266	1	NS	NS
H11P-3735	1306	1311	5	NS	NS
H11P-3735	1500	1505	5	NS	NS
H11P-3735	819	824	5	NS	NS
H11P-3735	1113	1118	5	NS	NS
H11P-3735	1585	1590	5	NS	NS
H11P-3735	1495	1500	5	NS	NS
H11P-3735	1893	1898	5	NS	NS
H11P-3735	859	864	5	NS	NS
H11P-3735	964	970	6	NS	NS
H11P-3735	1093	1098	5	NS	NS
H11P-3735	2551	2556	5	NS	NS
H11P-3735	2476	2481	5	NS	NS
H11P-3735	1118	1123	5	NS	NS
H11P-3735	1737	1742	5	NS	NS
H11P-3735	2005	2010	5	NS	NS
H11P-3735	2107	2112	5	NS	NS
H11P-3735	589	594	5	NS	NS
H11P-3735	2230	2235	5	NS	NS
H11P-3735	1296	1301	5	NS	NS
H11P-3735	954	959	5	NS	NS
H11P-3735	844	849	5	NS	NS
H11P-3735	939	944	5	NS	NS
H11P-3735	1333.5	1338	4.5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3735	639	644	5	NS	NS
H11P-3735	2170	2175	5	NS	NS
H11P-3735	659	664	5	NS	NS
H11P-3735	1172	1177	5	NS	NS
H11P-3735	2225	2230	5	NS	NS
H11P-3735	959	964	5	NS	NS
H11P-3735	794	799	5	NS	NS
H11P-3735	834	839	5	NS	NS
H11P-3735	2018	2023	5	NS	NS
H11P-3735	2350	2355	5	NS	NS
H11P-3735	1490	1495	5	NS	NS
H11P-3735	1530	1535	5	NS	NS
H11P-3735	995	1001	6	NS	NS
H11P-3735	944	949	5	NS	NS
H11P-3735	1605	1610	5	NS	NS
H11P-3735	2466	2471	5	NS	NS
H11P-3735	789	794	5	NS	NS
H11P-3735	1752	1757	5	NS	NS
H11P-3735	614	619	5	NS	NS
H11P-3735	1813	1818	5	NS	NS
H11P-3735	1762	1766	4	NS	NS
H11P-3735	1938	1943	5	NS	NS
H11P-3735	1177	1182	5	NS	NS
H11P-3735	2028	2032	4	NS	NS
H11P-3735	550	560	10	NS	NS
H11P-3735	1873	1878	5	NS	NS
H11P-3735	1315	1318.5	3.5	NS	NS
H11P-3735	545	550	5	NS	NS
H11P-3735	1838	1843	5	NS	NS
H11P-3735	1182	1186	4	NS	NS
H11P-3735	2549	2551	2	NS	NS
H11P-3735	1943	1948	5	NS	NS
H11P-3735	1377	1382	5	NS	NS
H11P-3735	2340	2345	5	NS	NS
H11P-3735	649	654	5	NS	NS
H11P-3735	949	954	5	NS	NS
H11P-3735	1372	1377	5	NS	NS
H11P-3735	1083	1088	5	NS	NS
H11P-3735	1271	1277.5	6.5	NS	NS
H11P-3735	887	894	7	NS	NS
H11P-3735	970	975	5	NS	NS
H11P-3735	2023	2028	5	NS	NS
H11P-3735	2235	2240	5	NS	NS
H11P-3735	1646	1651	5	NS	NS
H11P-3735	1236	1241	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3735	2047	2052	5	NS	NS
H11P-3735	2148	2153	5	NS	NS
H11P-3735	2481	2486	5	NS	NS
H11P-3735	1338	1343	5	NS	NS
H11P-3735	1001	1006	5	NS	NS
H11P-3735	919	924	5	NS	NS
H11P-3735	864	869	5	NS	NS
H11P-3735	1654.5	1659	4.5	NS	NS
H11P-3735	2072	2077	5	NS	NS
H11P-3735	1152	1157	5	NS	NS
H11P-3735	1983	1988	5	NS	NS
H11P-3735	1664	1669	5	NS	NS
H11P-3735	1575	1580	5	NS	NS
H11P-3735	584	589	5	NS	NS
H11P-3735	2325	2330	5	NS	NS
H11P-3735	1689	1693	4	NS	NS
H11P-3735	1993	1995	2	NS	NS
H11P-3735	1510	1515	5	NS	NS
H11P-3735	1422	1427	5	NS	NS
H11P-3735	934	939	5	NS	NS
H11P-3735	2245.5	2250	4.5	NS	NS
H11P-3735	719	724	5	NS	NS
H11P-3735	824	829	5	NS	NS
H11P-3735	619	624	5	NS	NS
H11P-3735	2037	2042	5	NS	NS
H11P-3735	1098	1103	5	NS	NS
H11P-3735	1766	1771	5	NS	NS
H11P-3735	1570	1575	5	NS	NS
H11P-3735	1853	1858	5	NS	NS
H11P-3735	2190	2195	5	NS	NS
H11P-3735	1387	1392	5	NS	NS
H11P-3735	1078	1083	5	NS	NS
H11P-3735	1485	1490	5	NS	NS
H11P-3735	1437	1442	5	NS	NS
H11P-3735	2471	2476	5	NS	NS
H11P-3735	2082	2087	5	NS	NS
H11P-3735	2132	2137	5	NS	NS
H11P-3735	1016	1021	5	NS	NS
H11P-3735	1712	1717	5	NS	NS
H11P-3735	854	859	5	NS	NS
H11P-3735	1684	1689	5	NS	NS
H11P-3735	2418	2421	3	NS	NS
H11P-3735	599	604	5	NS	NS
H11P-3735	679	684	5	NS	NS
H11P-3735	2486	2491	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3735	804	809	5	NS	NS
H11P-3735	2330	2335	5	NS	NS
H11P-3735	1482	1485	3	NS	NS
H11P-3735	1407	1412	5	NS	NS
H11P-3735	1808	1813	5	NS	NS
H11P-3735	2032	2037	5	NS	NS
H11P-3735	2143.5	2148	4.5	NS	NS
H11P-3735	2240	2245.5	5.5	NS	NS
H11P-3735	1037	1042	5	NS	NS
H11P-3735	1348	1353	5	NS	NS
H11P-3735	1868	1873	5	NS	NS
H11P-3735	674	679	5	NS	NS
H11P-3735	1540	1545	5	NS	NS
H11P-3735	1231	1236	5	NS	NS
H11P-3735	2335	2340	5	NS	NS
H11P-3735	2255	2260	5	NS	NS
H11P-3735	669	674	5	NS	NS
H11P-3735	1162	1166.5	4.5	NS	NS
H11P-3735	1535	1540	5	NS	NS
H11P-3735	1052	1058	6	NS	NS
H11P-3735	2431	2436	5	NS	NS
H11P-3735	1722	1727	5	NS	NS
H11P-3735	2561	2567	6	NS	NS
H11P-3735	1467	1472	5	NS	NS
H11P-3735	2122	2127	5	NS	NS
H11P-3735	1998	2000	2	NS	NS
H11P-3735	2097	2102	5	NS	NS
H11P-3735	1928	1933	5	NS	NS
H11P-3735	2411.5	2418	6.5	NS	NS
H11P-3735	1256	1260	4	NS	NS
H11P-3735	799	804	5	NS	NS
H11P-3735	1442	1447	5	NS	NS
H11P-3735	684	689	5	NS	NS
H11P-3735	1260	1265	5	NS	NS
H11P-3735	1707	1712	5	NS	NS
H11P-3735	2506	2511	5	NS	NS
H11P-3735	2511	2516	5	NS	NS
H11P-3735	2345	2350	5	NS	NS
H11P-3735	1328	1331.5	3.5	NS	NS
H11P-3735	2010	2013.5	3.5	NS	NS
H11P-3735	1933	1938	5	NS	NS
H11P-3735	1776	1781	5	NS	NS
H11P-3735	1142	1147	5	NS	NS
H11P-3735	1641	1646	5	NS	NS
H11P-3735	1525	1530	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3735	2456	2461	5	NS	NS
H11P-3735	1011	1016	5	NS	NS
H11P-3735	1968	1973	5	NS	NS
H11P-3735	2531	2549	18	NS	NS
H11P-3735	1833	1838	5	NS	NS
H11P-3735	2117	2122	5	NS	NS
H11P-3735	1702	1707	5	NS	NS
H11P-3735	2175	2180	5	NS	NS
H11P-3735	2451	2456	5	NS	NS
H11P-3735	1791	1796	5	NS	NS
H11P-3735	1136	1142	6	NS	NS
H11P-3735	1615	1620	5	NS	NS
H11P-3735	1358	1361.5	3.5	NS	NS
H11P-3735	1727	1732	5	NS	NS
H11P-3735	2516	2521	5	NS	NS
H11P-3735	2042	2047	5	NS	NS
H11P-3735	604	609	5	NS	NS
H11P-3735	1620	1625	5	NS	NS
H11P-3735	1241	1246	5	NS	NS
H11P-3735	629	634	5	NS	NS
H11P-3735	1908	1913	5	NS	NS
H11P-3735	1679	1684	5	NS	NS
H11P-3735	2077	2082	5	NS	NS
H11P-3735	874	879	5	NS	NS
H11P-3735	924	929	5	NS	NS
H11P-3735	1353	1358	5	NS	NS
H11P-3735	975	980	5	NS	NS
H11P-3735	1828.5	1833	4.5	NS	NS
H11P-3735	2165	2170	5	NS	NS
H11P-3735	2441	2446	5	NS	NS
H11P-3735	1693	1697	4	NS	NS
H11P-3735	1063	1068	5	NS	NS
H11P-3735	1266	1271	5	NS	NS
H11P-3735	1631	1636	5	NS	NS
H11P-3735	2052	2057	5	NS	NS
H11P-3735	2250	2255	5	NS	NS
H11P-3735	809	814	5	NS	NS
H11P-3735	1226	1231	5	NS	NS
H11P-3735	1595	1600	5	NS	NS
H11P-3735	2180	2185	5	NS	NS
H11P-3735	2013.5	2018	4.5	NS	NS
H11P-3735	2102	2107	5	NS	NS
H11P-3735	1318.5	1323.5	5	NS	NS
H11P-3735	714	719	5	NS	NS
H11P-3735	2067	2072	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3735	1427	1432	5	NS	NS
H11P-3735	1600	1605	5	NS	NS
H11P-3735	1412	1417	5	NS	NS
H11P-3735	829	834	5	NS	NS
H11P-3735	779	784	5	NS	NS
H11P-3735	1068	1073	5	NS	NS
H11P-3735	699	704	5	NS	NS
H11P-3735	540	545	5	NS	NS
H11P-3735	1948	1953	5	NS	NS
H11P-3735	1697	1702	5	NS	NS
H11P-3735	1757	1762	5	NS	NS
H11P-3735	1742	1747	5	NS	NS
H11P-3735	774	779	5	NS	NS
H11P-3735	985	990	5	NS	NS
H11P-3735	594	599	5	NS	NS
H11P-3735	1392	1397	5	NS	NS
H11P-3735	1367	1372	5	NS	NS
H11P-3735	1397	1402	5	NS	NS
H11P-3735	1520	1525	5	NS	NS
H11P-3735	1128	1133	5	NS	NS
H11P-3735	2496	2501	5	NS	NS
H11P-3735	2375	2380	5	NS	NS
H11P-3735	704	709	5	NS	NS
H11P-3735	1953	1958	5	NS	NS
H11P-3735	1659	1664	5	NS	NS
H11P-3735	2062	2067	5	NS	NS
H11P-3735	2501	2506	5	NS	NS
H11P-3735	769	774	5	NS	NS
H11P-3735	1858	1863	5	NS	NS
H11P-3735	2087	2092	5	NS	NS
H11P-3735	1963	1968	5	NS	NS
H11P-3735	1651	1654.5	3.5	NS	NS
H11P-3735	2270	2275	5	NS	NS
H11P-3735	2137	2143.5	6.5	NS	NS
H11P-3735	1147	1152	5	NS	NS
H11P-3735	1323.5	1328	4.5	NS	NS
H11P-3735	1883	1888	5	NS	NS
H11P-3735	1211	1216	5	NS	NS
H11P-3735	1823	1828.5	5.5	NS	NS
H11P-3735	909	914	5	NS	NS
H11P-3735	1472	1477	5	NS	NS
H11P-3735	2365	2370	5	NS	NS
H11P-3735	1042	1047	5	NS	NS
H11P-3735	664	669	5	NS	NS
H11P-3735	1958	1963	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3735	580	584	4	NS	NS
H11P-3735	1505	1510	5	NS	NS
H11P-3735	839	844	5	NS	NS
H11P-3735	2305	2310	5	NS	NS
H11P-3735	654	659	5	NS	NS
H11P-3735	784	789	5	NS	NS
H11P-3735	1565	1570	5	NS	NS
H11P-3735	2461	2466	5	NS	NS
H11P-3735	2400	2405	5	NS	NS
H11P-3735	2285	2290	5	NS	NS
H11P-3735	1590	1595	5	NS	NS
H11P-3735	1786	1791	5	NS	NS
H11P-3735	2300	2305	5	NS	NS
H11P-3735	1206	1211	5	NS	NS
H11P-3735	1277.5	1282	4.5	NS	NS
H11P-3735	1918	1923	5	NS	NS
H11P-3735	2210	2215	5	NS	NS
H11P-3735	2215	2220	5	NS	NS
H11P-3735	644	649	5	NS	NS
H11P-3735	2385	2390	5	NS	NS
H11P-3735	2556	2561	5	NS	NS
H11P-3735	1781	1786	5	NS	NS
H11P-3735	1311	1315	4	NS	NS
H11P-3735	1913	1918	5	NS	NS
H11P-3735	734	739	5	NS	NS
H11P-3735	990	995	5	NS	NS
H11P-3735	869	874	5	NS	NS
H11P-3735	1103	1108	5	NS	NS
H11P-3735	1031	1037	6	NS	NS
H11P-3735	634	639	5	NS	NS
H11P-3735	1973	1978	5	NS	NS
H11P-3735	2426	2431	5	NS	NS
H11P-3735	2360	2365	5	NS	NS
H11P-3735	1848	1853	5	NS	NS
H11P-3735	2112	2117	5	NS	NS
H11P-3735	1636	1641	5	NS	NS
H11P-3735	1301	1306	5	NS	NS
H11P-3735	1133	1136	3	NS	NS
H11P-3735	1796	1801	5	NS	NS
H11P-3735	2395	2400	5	NS	NS
H11P-3735	1073	1078	5	NS	NS
H11P-3735	1457	1462	5	NS	NS
H11P-3735	1843	1848	5	NS	NS
H11P-3735	1331.5	1333.5	2	NS	NS
H11P-3735	1747	1752	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3735	560	565	5	NS	NS
H11P-3735	1123	1128	5	NS	NS
H11P-3735	1026	1031	5	NS	NS
H11P-3735	709	714	5	NS	NS
H11P-3735	814	819	5	NS	NS
H11P-3735	1898	1903	5	NS	NS
H11P-3735	1246	1251	5	NS	NS
H11P-3735	2195	2200	5	NS	NS
H11P-3735	1447	1452	5	NS	NS
H11P-3735	1610	1615	5	NS	NS
H11P-3735	609	614	5	NS	NS
H11P-3735	1382	1387	5	NS	NS
H11P-3735	2521	2526	5	NS	NS
H11P-3735	1432	1437	5	NS	NS
H11P-3735	2315	2320	5	NS	NS
H11P-3735	2280	2285	5	NS	NS
H11P-3735	2185	2190	5	NS	NS
H11P-3735	1545	1550	5	NS	NS
H11P-3735	1580	1585	5	NS	NS
H11P-3735	1166.5	1172	5.5	NS	NS
H11P-3765	0	5	5	0.027	5
H11P-3765	5	10	5	0.041	5
H11P-3765	10	15	5	0.032	5
H11P-3765	15	20	5	0.041	5
H11P-3765	20	25	5	0.055	5
H11P-3765	25	30	5	0.029	5
H11P-3765	30	35	5	0.054	5
H11P-3765	35	40	5	0.079	5
H11P-3765	40	45	5	0.065	5
H11P-3765	45	50	5	0.041	5
H11P-3765	50	55	5	0.029	5
H11P-3765	55	60	5	0.033	5
H11P-3765	60	65	5	0.035	5
H11P-3765	65	70	5	0.055	5
H11P-3765	70	75	5	0.017	6
H11P-3765	75	80	5	0.015	5
H11P-3765	80	85	5	0.017	5
H11P-3765	85	90	5	0.01	5
H11P-3765	90	95	5	0.01	5
H11P-3765	95	100	5	0.01	5
H11P-3765	100	105	5	0.011	5
H11P-3765	105	110	5	0.009	5
H11P-3765	110	115	5	0.04	6
H11P-3765	115	120	5	0.015	5
H11P-3765	120	125	5	0.009	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3765	125	130	5	0.009	5
H11P-3765	130	135	5	0.01	5
H11P-3765	135	140	5	0.011	5
H11P-3765	140	145	5	0.02	5
H11P-3765	145	150	5	0.011	5
H11P-3765	150	155	5	0.009	5
H11P-3765	155	160	5	0.013	5
H11P-3765	160	165	5	0.028	6
H11P-3765	165	170	5	0.022	5
H11P-3765	170	175	5	0.019	5
H11P-3765	175	180	5	0.014	5
H11P-3765	180	185	5	0.012	5
H11P-3765	185	190	5	0.005	5
H11P-3765	190	195	5	0.007	5
H11P-3765	195	200	5	0.018	5
H11P-3765	200	205	5	NS	NS
H11P-3765	205	210	5	NS	NS
H11P-3765	210	215	5	NS	NS
H11P-3765	215	220	5	NS	NS
H11P-3765	220	225	5	NS	NS
H11P-3765	225	230	5	NS	NS
H11P-3765	230	235	5	NS	NS
H11P-3765	235	240	5	NS	NS
H11P-3765	240	245	5	0.036	5
H11P-3765	245	250	5	0.037	5
H11P-3765	250	255	5	0.017	5
H11P-3765	255	260	5	0.018	5
H11P-3765	260	265	5	0.027	5
H11P-3765	265	270	5	0.048	5
H11P-3765	270	275	5	0.017	5
H11P-3765	275	280	5	0.017	5
H11P-3765	280	285	5	0.031	5
H11P-3765	285	290	5	0.03	5
H11P-3765	290	295	5	0.024	5
H11P-3765	295	300	5	0.013	5
H11P-3765	300	305	5	0.006	5
H11P-3765	305	310	5	0.01	5
H11P-3765	310	315	5	0.022	5
H11P-3765	315	320	5	0.037	5
H11P-3765	320	325	5	0.039	6
H11P-3765	325	330	5	0.039	5
H11P-3765	330	335	5	0.02	5
H11P-3765	335	340	5	0.035	5
H11P-3765	340	345	5	0.012	5
H11P-3765	345	350	5	0.048	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3765	350	355	5	0.018	5
H11P-3765	355	360	5	0.011	5
H11P-3765	360	365	5	0.007	5
H11P-3765	365	370	5	0.006	5
H11P-3765	370	375	5	0.006	5
H11P-3765	375	380	5	0.013	5
H11P-3765	380	385	5	0.011	5
H11P-3765	385	390	5	0.006	5
H11P-3765	390	395	5	0.008	5
H11P-3765	395	400	5	0.021	5
H11P-3765	400	405	5	0.011	5
H11P-3765	405	410	5	0.013	5
H11P-3765	410	415	5	0.007	5
H11P-3765	415	420	5	0.026	5
H11P-3765	420	425	5	0.031	5
H11P-3765	425	430	5	0.036	5
H11P-3765	430	435	5	0.061	5
H11P-3765	435	440	5	0.027	5
H11P-3765	440	445	5	0.007	5
H11P-3765	445	450	5	0.01	5
H11P-3765	450	455	5	0.009	5
H11P-3765	455	460	5	0.009	5
H11P-3765	460	465	5	0.02	5
H11P-3765	465	470	5	0.018	5
H11P-3765	470	475	5	0.011	5
H11P-3765	475	480	5	0.009	5
H11P-3765	480	485	5	0.006	5
H11P-3765	485	490	5	0.006	5
H11P-3765	490	495	5	0.011	5
H11P-3765	495	500	5	0.007	5
H11P-3765	500	505	5	0.007	5
H11P-3765	505	510	5	0.005	5
H11P-3765	510	515	5	0.008	5
H11P-3765	515	520	5	0.019	6
H11P-3765	520	525	5	0.026	5
H11P-3765	525	530	5	0.026	5
H11P-3765	530	535	5	0.019	5
H11P-3765	535	540	5	0.012	5
H11P-3765	540	545	5	0.014	5
H11P-3765	545	550	5	0.007	5
H11P-3765	550	555	5	0.01	5
H11P-3765	555	560	5	0.01	5
H11P-3765	560	565	5	0.012	5
H11P-3765	565	570	5	0.025	5
H11P-3765	570	575	5	0.011	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3765	575	580	5	0.013	5
H11P-3765	580	585	5	0.066	6
H11P-3765	585	590	5	0.021	5
H11P-3765	590	595	5	0.022	5
H11P-3765	595	600	5	0.027	5
H11P-3765	600	605	5	0.018	5
H11P-3765	605	610	5	0.024	5
H11P-3765	610	615	5	0.024	5
H11P-3765	615	620	5	0.041	5
H11P-3765	620	625	5	0.036	5
H11P-3765	625	630	5	0.025	5
H11P-3765	630	635	5	0.035	5
H11P-3765	635	640	5	0.026	5
H11P-3765	640	645	5	0.046	5
H11P-3765	645	650	5	0.028	5
H11P-3765	650	655	5	0.026	5
H11P-3765	655	660	5	0.017	5
H11P-3765	660	665	5	0.021	5
H11P-3765	665	670	5	0.03	5
H11P-3765	670	675	5	0.037	5
H11P-3765	675	680	5	0.03	5
H11P-3765	680	685	5	0.026	10
H11P-3765	685	690	5	0.022	8
H11P-3765	690	695	5	0.034	5
H11P-3765	695	700	5	0.02	5
H11P-3765	700	705	5	0.031	5
H11P-3765	705	710	5	0.02	5
H11P-3765	710	715	5	0.021	5
H11P-3765	715	720	5	0.021	6
H11P-3765	720	725	5	0.027	5
H11P-3765	725	730	5	0.022	5
H11P-3765	730	735	5	0.023	5
H11P-3765	735	740	5	0.018	5
H11P-3765	740	745	5	0.016	5
H11P-3765	745	750	5	0.017	5
H11P-3765	750	755	5	0.023	5
H11P-3765	755	760	5	0.02	5
H11P-3765	760	765	5	0.017	5
H11P-3765	765	770	5	0.027	6
H11P-3765	770	775	5	0.022	5
H11P-3765	775	780	5	0.011	5
H11P-3765	780	785	5	0.023	5
H11P-3765	785	790	5	0.037	5
H11P-3765	790	795	5	0.019	5
H11P-3765	795	800	5	0.015	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3765	800	805	5	0.021	5
H11P-3765	805	810	5	0.018	5
H11P-3765	810	815	5	0.018	5
H11P-3765	815	820	5	0.018	5
H11P-3765	820	825	5	0.039	5
H11P-3765	825	830	5	0.034	5
H11P-3765	830	835	5	0.032	5
H11P-3765	835	840	5	0.026	5
H11P-3765	840	845	5	0.02	5
H11P-3765	845	850	5	0.03	5
H11P-3765	850	855	5	0.026	5
H11P-3765	855	860	5	0.02	5
H11P-3765	860	865	5	0.024	5
H11P-3765	865	870	5	0.023	5
H11P-3765	870	875	5	0.03	5
H11P-3765	875	880	5	0.04	5
H11P-3765	880	885	5	0.024	6
H11P-3765	885	890	5	0.02	5
H11P-3765	890	895	5	0.023	5
H11P-3765	895	900	5	0.023	5
H11P-3765	900	905	5	0.018	5
H11P-3765	905	910	5	0.013	6
H11P-3765	910	915	5	0.018	5
H11P-3765	915	920	5	0.041	5
H11P-3765	920	925	5	0.019	5
H11P-3765	925	930	5	0.018	5
H11P-3765	930	935	5	0.013	5
H11P-3765	935	940	5	0.021	5
H11P-3765	940	945	5	0.022	5
H11P-3765	945	950	5	0.032	5
H11P-3765	950	955	5	0.036	5
H11P-3765	955	960	5	0.03	5
H11P-3765	960	965	5	0.029	5
H11P-3765	965	970	5	0.054	5
H11P-3765	970	975	5	0.016	5
H11P-3765	975	980	5	0.025	5
H11P-3765	980	985	5	0.015	5
H11P-3765	985	990	5	0.013	5
H11P-3765	990	995	5	0.013	5
H11P-3765	995	1000	5	0.013	5
H11P-3765	1000	1005	5	0.021	5
H11P-3765	1005	1010	5	0.028	5
H11P-3765	1010	1015	5	0.015	5
H11P-3765	1015	1020	5	0.026	5
H11P-3765	1020	1025	5	0.012	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3765	1025	1030	5	0.011	5
H11P-3765	1030	1035	5	0.018	5
H11P-3765	1035	1040	5	0.021	5
H11P-3765	1040	1045	5	0.014	5
H11P-3765	1045	1050	5	0.02	5
H11P-3765	1050	1055	5	0.023	5
H11P-3765	1055	1060	5	0.02	5
H11P-3765	1060	1065	5	0.013	5
H11P-3765	1065	1070	5	0.025	5
H11P-3765	1070	1075	5	0.027	5
H11P-3765	1075	1080	5	0.025	5
H11P-3765	1080	1085	5	0.024	5
H11P-3765	1085	1090	5	0.021	5
H11P-3765	1090	1095	5	0.014	5
H11P-3765	1095	1100	5	0.022	5
H11P-3765	1100	1105	5	0.047	5
H11P-3765	1105	1110	5	0.041	5
H11P-3765	1110	1115	5	0.099	5
H11P-3765	1115	1120	5	0.017	5
H11P-3765	1120	1125	5	0.03	5
H11P-3765	1125	1130	5	0.035	5
H11P-3765	1130	1135	5	0.027	5
H11P-3765	1135	1140	5	0.032	5
H11P-3765	1140	1145	5	0.019	5
H11P-3765	1145	1150	5	0.016	5
H11P-3765	1150	1155	5	0.014	5
H11P-3765	1155	1160	5	0.041	5
H11P-3765	1160	1165	5	0.022	5
H11P-3765	1165	1170	5	0.031	5
H11P-3765	1170	1175	5	0.019	5
H11P-3765	1175	1180	5	0.016	5
H11P-3765	1180	1185	5	0.022	5
H11P-3765	1185	1190	5	NS	NS
H11P-3765	1190	1195	5	0.015	5
H11P-3765	1195	1200	5	0.028	5
H11P-3765	1200	1205	5	0.027	5
H11P-3765	1205	1210	5	0.027	5
H11P-3765	1210	1215	5	0.022	5
H11P-3765	1215	1220	5	0.013	5
H11P-3765	1220	1225	5	0.021	5
H11P-3765	1225	1230	5	0.023	5
H11P-3765	1230	1235	5	0.014	5
H11P-3765	1235	1240	5	0.017	5
H11P-3765	1240	1245	5	0.012	5
H11P-3765	1245	1250	5	0.02	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3765	1250	1255	5	0.016	5
H11P-3765	1255	1260	5	0.011	5
H11P-3765	1260	1265	5	0.012	5
H11P-3765	1265	1270	5	0.023	5
H11P-3765	1270	1275	5	0.018	5
H11P-3765	1275	1280	5	0.026	5
H11P-3765	1280	1285	5	0.019	5
H11P-3765	1285	1290	5	0.034	5
H11P-3765	1290	1295	5	0.02	5
H11P-3765	1295	1300	5	0.02	5
H11P-3765	1300	1305	5	0.023	5
H11P-3765	1305	1310	5	0.025	5
H11P-3765	1310	1315	5	0.024	5
H11P-3765	1315	1320	5	0.02	5
H11P-3765	1320	1325	5	0.021	5
H11P-3765	1325	1330	5	0.029	5
H11P-3765	1330	1335	5	0.034	5
H11P-3765	1335	1340	5	0.021	5
H11P-3765	1340	1345	5	0.018	5
H11P-3765	1345	1350	5	0.026	5
H11P-3765	1350	1355	5	0.057	5
H11P-3765	1655	1660	5	NS	NS
H11P-3765	1570	1572	2	NS	NS
H11P-3765	1360	1365	5	NS	NS
H11P-3765	1554	1559	5	NS	NS
H11P-3765	1650	1655	5	NS	NS
H11P-3765	1559	1564	5	NS	NS
H11P-3765	1565	1570	5	NS	NS
H11P-3765	1590	1595	5	NS	NS
H11P-3765	1436	1441	5	NS	NS
H11P-3765	1799	1805	6	NS	NS
H11P-3765	1514	1519	5	NS	NS
H11P-3765	1610	1615	5	NS	NS
H11P-3765	1461	1466	5	NS	NS
H11P-3765	1426	1431	5	NS	NS
H11P-3765	1695	1700	5	NS	NS
H11P-3765	1595	1600	5	NS	NS
H11P-3765	1739	1744	5	NS	NS
H11P-3765	1729	1734	5	NS	NS
H11P-3765	1635	1640	5	NS	NS
H11P-3765	1431	1436	5	NS	NS
H11P-3765	1396	1401	5	NS	NS
H11P-3765	1759	1764	5	NS	NS
H11P-3765	1539	1544	5	NS	NS
H11P-3765	1625	1630	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3765	1754	1759	5	NS	NS
H11P-3765	1529	1534	5	NS	NS
H11P-3765	1700	1703.5	3.5	NS	NS
H11P-3765	1680	1685	5	NS	NS
H11P-3765	1390.5	1396	5.5	NS	NS
H11P-3765	1572	1577	5	NS	NS
H11P-3765	1564	1565	1	NS	NS
H11P-3765	1585	1590	5	NS	NS
H11P-3765	1388	1390.5	2.5	NS	NS
H11P-3765	1670	1675	5	NS	NS
H11P-3765	1370	1375	5	NS	NS
H11P-3765	1552	1554	2	NS	NS
H11P-3765	1620	1625	5	NS	NS
H11P-3765	1690	1695	5	NS	NS
H11P-3765	1744	1748	4	NS	NS
H11P-3765	1577	1580.5	3.5	NS	NS
H11P-3765	1734	1739	5	NS	NS
H11P-3765	1441	1446	5	NS	NS
H11P-3765	1456	1461	5	NS	NS
H11P-3765	1534	1539	5	NS	NS
H11P-3765	1600	1605	5	NS	NS
H11P-3765	1383	1388	5	NS	NS
H11P-3765	1779	1784	5	NS	NS
H11P-3765	1660	1665	5	NS	NS
H11P-3765	1466	1471	5	NS	NS
H11P-3765	1774	1779	5	NS	NS
H11P-3765	1411	1416	5	NS	NS
H11P-3765	1365	1370	5	NS	NS
H11P-3765	1481	1486	5	NS	NS
H11P-3765	1544	1548	4	NS	NS
H11P-3765	1769	1774	5	NS	NS
H11P-3765	1406	1411	5	NS	NS
H11P-3765	1476	1481	5	NS	NS
H11P-3765	1375	1380	5	NS	NS
H11P-3765	1784	1789	5	NS	NS
H11P-3765	1416	1421	5	NS	NS
H11P-3765	1718.5	1724	5.5	NS	NS
H11P-3765	1789	1794	5	NS	NS
H11P-3765	1707.5	1712.5	5	NS	NS
H11P-3765	1451	1456	5	NS	NS
H11P-3765	1486	1490	4	NS	NS
H11P-3765	1645	1650	5	NS	NS
H11P-3765	1509	1514	5	NS	NS
H11P-3765	1550	1552	2	NS	NS
H11P-3765	1615	1620	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11P-3765	1490	1496	6	NS	NS
H11P-3765	1524	1529	5	NS	NS
H11P-3765	1685	1690	5	NS	NS
H11P-3765	1496	1501	5	NS	NS
H11P-3765	1748	1754	6	NS	NS
H11P-3765	1519	1524	5	NS	NS
H11P-3765	1401	1406	5	NS	NS
H11P-3765	1764	1769	5	NS	NS
H11P-3765	1380	1383	3	NS	NS
H11P-3765	1580.5	1585	4.5	NS	NS
H11P-3765	1446	1451	5	NS	NS
H11P-3765	1630	1635	5	NS	NS
H11P-3765	1605	1610	5	NS	NS
H11P-3765	1665	1670	5	NS	NS
H11P-3765	1705	1707.5	2.5	NS	NS
H11P-3765	1712.5	1718.5	6	NS	NS
H11P-3765	1421	1426	5	NS	NS
H11P-3765	1501	1504	3	NS	NS
H11P-3765	1703.5	1705	1.5	NS	NS
H11P-3765	1675	1680	5	NS	NS
H11P-3765	1504	1509	5	NS	NS
H11P-3765	1640	1645	5	NS	NS
H11P-3765	1355	1360	5	NS	NS
H11P-3765	1724	1729	5	NS	NS
H11P-3765	1471	1476	5	NS	NS
H11P-3765	1548	1550	2	NS	NS
H11P-3765	1794	1799	5	NS	NS
H11R-3469	0	5	5	0.012	5
H11R-3469	5	10	5	0.021	5
H11R-3469	10	15	5	0.012	5
H11R-3469	15	20	5	0.007	5
H11R-3469	20	25	5	0.011	5
H11R-3469	25	30	5	0.045	5
H11R-3469	30	35	5	0.026	5
H11R-3469	35	40	5	0.022	5
H11R-3469	40	45	5	0.022	5
H11R-3469	45	50	5	0.022	5
H11R-3469	50	55	5	0.02	5
H11R-3469	55	60	5	0.03	5
H11R-3469	60	65	5	0.03	6
H11R-3469	65	70	5	0.011	5
H11R-3469	70	75	5	0.009	5
H11R-3469	75	80	5	0.012	5
H11R-3469	80	85	5	0.02	5
H11R-3469	85	90	5	0.008	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3469	90	95	5	0.006	5
H11R-3469	95	100	5	0.029	5
H11R-3469	100	105	5	0.021	5
H11R-3469	105	110	5	0.01	5
H11R-3469	110	115	5	0.016	5
H11R-3469	115	120	5	0.018	5
H11R-3469	120	125	5	0.011	5
H11R-3469	125	130	5	0.01	5
H11R-3469	130	135	5	0.019	5
H11R-3469	135	140	5	0.017	5
H11R-3469	140	145	5	0.016	5
H11R-3469	145	150	5	0.015	5
H11R-3469	150	155	5	0.022	5
H11R-3469	155	160	5	0.021	5
H11R-3469	160	165	5	0.007	5
H11R-3469	165	170	5	0.027	5
H11R-3469	170	175	5	0.008	5
H11R-3469	175	180	5	0.01	5
H11R-3469	180	185	5	0.02	5
H11R-3469	185	190	5	0.015	5
H11R-3469	190	195	5	0.025	5
H11R-3469	195	200	5	0.016	5
H11R-3469	200	205	5	0.029	5
H11R-3469	205	210	5	0.013	5
H11R-3469	210	215	5	0.024	5
H11R-3469	215	220	5	0.006	5
H11R-3469	220	225	5	0.02	5
H11R-3469	230	235	5	0.031	5
H11R-3469	235	240	5	0.059	5
H11R-3469	240	245	5	0.015	5
H11R-3469	245	250	5	0.039	5
H11R-3469	250	255	5	0.093	5
H11R-3469	255	260	5	0.037	5
H11R-3469	260	265	5	0.025	5
H11R-3469	265	270	5	0.047	5
H11R-3469	270	275	5	0.02	5
H11R-3469	275	280	5	0.009	5
H11R-3469	280	285	5	0.012	5
H11R-3469	285	290	5	0.025	5
H11R-3469	290	295	5	0.021	5
H11R-3469	295	300	5	0.024	5
H11R-3469	300	305	5	0.017	5
H11R-3469	305	310	5	0.048	5
H11R-3469	310	315	5	0.022	5
H11R-3469	315	320	5	0.015	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3469	320	325	5	0.023	5
H11R-3469	325	330	5	0.007	5
H11R-3469	330	335	5	0.015	5
H11R-3469	335	340	5	0.011	5
H11R-3469	340	345	5	0.011	5
H11R-3469	345	350	5	0.019	5
H11R-3469	350	355	5	0.021	5
H11R-3469	355	360	5	0.018	5
H11R-3469	360	365	5	0.044	5
H11R-3469	365	370	5	0.045	5
H11R-3469	370	375	5	0.076	5
H11R-3469	375	380	5	0.147	5
H11R-3469	380	385	5	0.102	5
H11R-3469	385	390	5	0.325	5
H11R-3469	390	395	5	0.142	5
H11R-3469	395	400	5	0.138	5
H11R-3469	400	405	5	0.15	5
H11R-3469	405	410	5	0.098	7
H11R-3469	410	415	5	0.117	5
H11R-3469	415	420	5	0.117	5
H11R-3469	420	425	5	0.065	5
H11R-3469	425	430	5	0.084	5
H11R-3469	430	435	5	0.071	5
H11R-3469	435	440	5	0.128	5
H11R-3469	440	445	5	0.111	5
H11R-3469	445	450	5	0.066	5
H11R-3469	450	455	5	0.027	5
H11R-3469	455	460	5	0.014	5
H11R-3469	460	465	5	0.04	5
H11R-3469	465	470	5	0.025	5
H11R-3469	470	475	5	0.042	5
H11R-3469	475	480	5	0.059	5
H11R-3469	480	485	5	0.049	5
H11R-3469	485	490	5	0.045	5
H11R-3469	490	495	5	0.052	5
H11R-3469	495	500	5	0.073	5
H11R-3469	500	505	5	0.024	5
H11R-3469	505	510	5	0.038	5
H11R-3469	510	515	5	0.077	5
H11R-3469	515	520	5	0.071	5
H11R-3469	520	525	5	0.073	5
H11R-3469	525	530	5	0.093	5
H11R-3469	530	535	5	0.136	6
H11R-3469	535	540	5	0.196	10
H11R-3469	225	230	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3481	725	730	5	NS	NS
H11R-3481	375	380	5	NS	NS
H11R-3481	920	925	5	NS	NS
H11R-3481	570	575	5	NS	NS
H11R-3481	200	205	5	NS	NS
H11R-3481	180	185	5	NS	NS
H11R-3481	665	670	5	NS	NS
H11R-3481	515	520	5	NS	NS
H11R-3481	215	220	5	NS	NS
H11R-3481	780	785	5	NS	NS
H11R-3481	60	65	5	NS	NS
H11R-3481	315	320	5	NS	NS
H11R-3481	510	515	5	NS	NS
H11R-3481	925	930	5	NS	NS
H11R-3481	980	985	5	NS	NS
H11R-3481	605	610	5	NS	NS
H11R-3481	135	140	5	NS	NS
H11R-3481	590	595	5	NS	NS
H11R-3481	830	835	5	NS	NS
H11R-3481	550	555	5	NS	NS
H11R-3481	275	280	5	NS	NS
H11R-3481	25	30	5	NS	NS
H11R-3481	720	725	5	NS	NS
H11R-3481	685	690	5	NS	NS
H11R-3481	645	650	5	NS	NS
H11R-3481	835	840	5	NS	NS
H11R-3481	1055	1060	5	NS	NS
H11R-3481	1060	1065	5	NS	NS
H11R-3481	310	315	5	NS	NS
H11R-3481	760	765	5	NS	NS
H11R-3481	385	390	5	NS	NS
H11R-3481	345	350	5	NS	NS
H11R-3481	400	405	5	NS	NS
H11R-3481	910	915	5	NS	NS
H11R-3481	365	370	5	NS	NS
H11R-3481	370	375	5	NS	NS
H11R-3481	1110	1115	5	NS	NS
H11R-3481	580	585	5	NS	NS
H11R-3481	1045	1050	5	NS	NS
H11R-3481	1040	1045	5	NS	NS
H11R-3481	120	125	5	NS	NS
H11R-3481	1065	1070	5	NS	NS
H11R-3481	305	310	5	NS	NS
H11R-3481	840	845	5	NS	NS
H11R-3481	970	975	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3481	435	440	5	NS	NS
H11R-3481	460	465	5	NS	NS
H11R-3481	1100	1105	5	NS	NS
H11R-3481	625	630	5	NS	NS
H11R-3481	640	645	5	NS	NS
H11R-3481	1010	1015	5	NS	NS
H11R-3481	350	355	5	NS	NS
H11R-3481	390	395	5	NS	NS
H11R-3481	20	25	5	NS	NS
H11R-3481	555	560	5	NS	NS
H11R-3481	255	260	5	NS	NS
H11R-3481	240	245	5	NS	NS
H11R-3481	1000	1005	5	NS	NS
H11R-3481	85	90	5	NS	NS
H11R-3481	1030	1035	5	NS	NS
H11R-3481	80	85	5	NS	NS
H11R-3481	565	570	5	NS	NS
H11R-3481	410	415	5	NS	NS
H11R-3481	615	620	5	NS	NS
H11R-3481	900	905	5	NS	NS
H11R-3481	945	950	5	NS	NS
H11R-3481	985	990	5	NS	NS
H11R-3481	450	455	5	NS	NS
H11R-3481	490	495	5	NS	NS
H11R-3481	125	130	5	NS	NS
H11R-3481	505	510	5	NS	NS
H11R-3481	470	475	5	NS	NS
H11R-3481	295	300	5	NS	NS
H11R-3481	675	680	5	NS	NS
H11R-3481	285	290	5	NS	NS
H11R-3481	545	550	5	NS	NS
H11R-3481	585	590	5	NS	NS
H11R-3481	245	250	5	NS	NS
H11R-3481	380	385	5	NS	NS
H11R-3481	905	910	5	NS	NS
H11R-3481	700	705	5	NS	NS
H11R-3481	660	665	5	NS	NS
H11R-3481	855	860	5	NS	NS
H11R-3481	810	815	5	NS	NS
H11R-3481	320	325	5	NS	NS
H11R-3481	355	360	5	NS	NS
H11R-3481	965	970	5	NS	NS
H11R-3481	775	780	5	NS	NS
H11R-3481	160	165	5	NS	NS
H11R-3481	1025	1030	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3481	265	270	5	NS	NS
H11R-3481	1050	1055	5	NS	NS
H11R-3481	975	980	5	NS	NS
H11R-3481	1035	1040	5	NS	NS
H11R-3481	1070	1075	5	NS	NS
H11R-3481	600	605	5	NS	NS
H11R-3481	795	800	5	NS	NS
H11R-3481	205	210	5	NS	NS
H11R-3481	915	920	5	NS	NS
H11R-3481	575	580	5	NS	NS
H11R-3481	425	430	5	NS	NS
H11R-3481	35	40	5	NS	NS
H11R-3481	100	105	5	NS	NS
H11R-3481	1005	1010	5	NS	NS
H11R-3481	765	770	5	NS	NS
H11R-3481	960	965	5	NS	NS
H11R-3481	1115	1120	5	NS	NS
H11R-3481	480	485	5	NS	NS
H11R-3481	230	235	5	NS	NS
H11R-3481	995	1000	5	NS	NS
H11R-3481	705	710	5	NS	NS
H11R-3481	850	855	5	NS	NS
H11R-3481	890	895	5	NS	NS
H11R-3481	0	5	5	NS	NS
H11R-3481	420	425	5	NS	NS
H11R-3481	530	535	5	NS	NS
H11R-3481	870	875	5	NS	NS
H11R-3481	745	750	5	NS	NS
H11R-3481	785	790	5	NS	NS
H11R-3481	1085	1090	5	NS	NS
H11R-3481	860	865	5	NS	NS
H11R-3481	30	35	5	NS	NS
H11R-3481	1090	1095	5	NS	NS
H11R-3481	175	180	5	NS	NS
H11R-3481	755	760	5	NS	NS
H11R-3481	140	145	5	NS	NS
H11R-3481	610	615	5	NS	NS
H11R-3481	595	600	5	NS	NS
H11R-3481	270	275	5	NS	NS
H11R-3481	1105	1110	5	NS	NS
H11R-3481	360	365	5	NS	NS
H11R-3481	875	880	5	NS	NS
H11R-3481	740	745	5	NS	NS
H11R-3481	115	120	5	NS	NS
H11R-3481	1015	1020	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3481	235	240	5	NS	NS
H11R-3481	250	255	5	NS	NS
H11R-3481	290	295	5	NS	NS
H11R-3481	335	340	5	NS	NS
H11R-3481	405	410	5	NS	NS
H11R-3481	1075	1080	5	NS	NS
H11R-3481	445	450	5	NS	NS
H11R-3481	485	490	5	NS	NS
H11R-3481	1020	1025	5	NS	NS
H11R-3481	300	305	5	NS	NS
H11R-3481	465	470	5	NS	NS
H11R-3481	940	945	5	NS	NS
H11R-3481	210	215	5	NS	NS
H11R-3481	55	60	5	NS	NS
H11R-3481	620	625	5	NS	NS
H11R-3481	815	820	5	NS	NS
H11R-3481	40	45	5	NS	NS
H11R-3481	730	735	5	NS	NS
H11R-3481	680	685	5	NS	NS
H11R-3481	820	825	5	NS	NS
H11R-3481	540	545	5	NS	NS
H11R-3481	415	420	5	NS	NS
H11R-3481	525	530	5	NS	NS
H11R-3481	225	230	5	NS	NS
H11R-3481	895	900	5	NS	NS
H11R-3481	715	720	5	NS	NS
H11R-3481	105	110	5	NS	NS
H11R-3481	1080	1085	5	NS	NS
H11R-3481	655	660	5	NS	NS
H11R-3481	185	190	5	NS	NS
H11R-3481	145	150	5	NS	NS
H11R-3481	880	885	5	NS	NS
H11R-3481	475	480	5	NS	NS
H11R-3481	430	435	5	NS	NS
H11R-3481	165	170	5	NS	NS
H11R-3481	955	960	5	NS	NS
H11R-3481	520	525	5	NS	NS
H11R-3481	735	740	5	NS	NS
H11R-3481	495	500	5	NS	NS
H11R-3481	195	200	5	NS	NS
H11R-3481	950	955	5	NS	NS
H11R-3481	990	995	5	NS	NS
H11R-3481	630	635	5	NS	NS
H11R-3481	825	830	5	NS	NS
H11R-3481	95	100	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3481	325	330	5	NS	NS
H11R-3481	280	285	5	NS	NS
H11R-3481	5	10	5	NS	NS
H11R-3481	130	135	5	NS	NS
H11R-3481	340	345	5	NS	NS
H11R-3481	750	755	5	NS	NS
H11R-3481	790	795	5	NS	NS
H11R-3481	10	15	5	NS	NS
H11R-3481	45	50	5	NS	NS
H11R-3481	220	225	5	NS	NS
H11R-3481	770	775	5	NS	NS
H11R-3481	65	70	5	NS	NS
H11R-3481	155	160	5	NS	NS
H11R-3481	670	675	5	NS	NS
H11R-3481	865	870	5	NS	NS
H11R-3481	455	460	5	NS	NS
H11R-3481	190	195	5	NS	NS
H11R-3481	150	155	5	NS	NS
H11R-3481	330	335	5	NS	NS
H11R-3481	500	505	5	NS	NS
H11R-3481	805	810	5	NS	NS
H11R-3481	935	940	5	NS	NS
H11R-3481	260	265	5	NS	NS
H11R-3481	650	655	5	NS	NS
H11R-3481	845	850	5	NS	NS
H11R-3481	690	695	5	NS	NS
H11R-3481	885	890	5	NS	NS
H11R-3481	50	55	5	NS	NS
H11R-3481	90	95	5	NS	NS
H11R-3481	15	20	5	NS	NS
H11R-3481	110	115	5	NS	NS
H11R-3481	1095	1100	5	NS	NS
H11R-3481	635	640	5	NS	NS
H11R-3481	535	540	5	NS	NS
H11R-3481	70	75	5	NS	NS
H11R-3481	560	565	5	NS	NS
H11R-3481	710	715	5	NS	NS
H11R-3481	800	805	5	NS	NS
H11R-3481	395	400	5	NS	NS
H11R-3481	695	700	5	NS	NS
H11R-3481	170	175	5	NS	NS
H11R-3481	75	80	5	NS	NS
H11R-3481	440	445	5	NS	NS
H11R-3481	930	935	5	NS	NS
H11R-3556	0	5	5	0.233	17

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3556	5	10	5	0.283	17
H11R-3556	10	15	5	0.272	8
H11R-3556	15	20	5	0.278	14
H11R-3556	20	25	5	0.272	16
H11R-3556	25	30	5	NS	NS
H11R-3556	30	35	5	NS	NS
H11R-3556	35	40	5	NS	NS
H11R-3556	40	45	5	NS	NS
H11R-3556	45	50	5	NS	NS
H11R-3556	50	55	5	0.227	5
H11R-3556	55	60	5	0.23	9
H11R-3556	60	65	5	0.24	12
H11R-3556	65	70	5	0.162	6
H11R-3556	70	75	5	0.187	7
H11R-3556	75	80	5	0.135	8
H11R-3556	80	85	5	0.118	5
H11R-3556	85	90	5	0.091	6
H11R-3556	90	95	5	0.095	7
H11R-3556	95	100	5	0.121	8
H11R-3556	100	105	5	0.19	6
H11R-3556	105	110	5	0.199	7
H11R-3556	110	115	5	0.162	6
H11R-3556	115	120	5	0.081	5
H11R-3556	120	125	5	0.057	7
H11R-3556	125	130	5	0.053	6
H11R-3556	130	135	5	0.05	5
H11R-3556	135	140	5	0.015	5
H11R-3556	140	145	5	0.008	5
H11R-3556	145	150	5	0.008	5
H11R-3556	150	155	5	0.008	5
H11R-3556	155	160	5	0.009	5
H11R-3556	160	165	5	0.007	5
H11R-3556	165	170	5	0.011	7
H11R-3556	170	175	5	0.01	7
H11R-3556	175	180	5	0.008	7
H11R-3556	180	185	5	0.014	14
H11R-3556	185	190	5	0.014	7
H11R-3556	190	195	5	0.014	7
H11R-3556	195	200	5	0.016	6
H11R-3556	200	205	5	0.01	25
H11R-3556	205	210	5	0.011	5
H11R-3556	210	215	5	0.008	5
H11R-3556	215	220	5	0.007	6
H11R-3556	220	225	5	0.009	12
H11R-3556	225	230	5	0.01	8

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3556	230	235	5	0.01	5
H11R-3556	235	240	5	0.008	8
H11R-3556	240	245	5	0.008	7
H11R-3556	245	250	5	0.009	9
H11R-3556	250	255	5	0.008	11
H11R-3556	255	260	5	0.006	8
H11R-3556	260	265	5	0.006	5
H11R-3556	265	270	5	0.005	5
H11R-3556	270	275	5	0.005	8
H11R-3556	275	280	5	0.006	5
H11R-3556	280	285	5	0.005	5
H11R-3556	285	290	5	0.005	5
H11R-3556	290	295	5	0.005	5
H11R-3556	295	300	5	0.005	5
H11R-3556	300	305	5	0.005	5
H11R-3556	305	310	5	0.006	5
H11R-3556	310	315	5	0.005	5
H11R-3556	315	320	5	0.005	5
H11R-3556	320	325	5	0.005	5
H11R-3556	325	330	5	0.006	5
H11R-3556	330	335	5	0.005	5
H11R-3556	335	340	5	0.005	5
H11R-3556	340	345	5	0.007	5
H11R-3556	345	350	5	0.006	5
H11R-3556	350	355	5	0.01	7
H11R-3556	355	360	5	0.005	5
H11R-3556	360	365	5	0.006	5
H11R-3556	365	370	5	0.005	5
H11R-3556	370	375	5	0.005	5
H11R-3556	375	380	5	0.006	5
H11R-3556	380	385	5	0.005	5
H11R-3556	385	390	5	0.006	5
H11R-3556	390	395	5	0.005	5
H11R-3556	395	400	5	0.005	5
H11R-3556	400	405	5	0.008	5
H11R-3556	405	410	5	0.005	5
H11R-3556	410	415	5	0.005	5
H11R-3556	415	420	5	0.007	5
H11R-3556	420	425	5	0.005	5
H11R-3556	425	430	5	0.005	5
H11R-3556	430	435	5	0.006	5
H11R-3556	435	440	5	0.031	5
H11R-3556	440	445	5	0.041	5
H11R-3556	445	450	5	0.009	5
H11R-3556	450	455	5	0.009	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3556	455	460	5	0.037	5
H11R-3556	460	465	5	0.15	5
H11R-3556	465	470	5	0.156	7
H11R-3556	470	475	5	0.267	5
H11R-3556	475	480	5	0.195	9
H11R-3556	480	485	5	0.348	5
H11R-3556	485	490	5	0.309	8
H11R-3556	490	495	5	0.279	5
H11R-3556	495	500	5	0.432	5
H11R-3556	500	505	5	0.349	5
H11R-3556	505	510	5	0.263	5
H11R-3556	510	515	5	0.334	9
H11R-3556	515	520	5	0.333	5
H11R-3556	520	525	5	0.27	5
H11R-3556	525	530	5	0.325	9
H11R-3556	530	535	5	0.426	5
H11R-3556	535	540	5	0.183	5
H11R-3556	540	545	5	0.227	5
H11R-3556	545	550	5	0.395	6
H11R-3556	550	555	5	0.359	5
H11R-3556	555	560	5	0.385	5
H11R-3556	560	565	5	0.429	5
H11R-3556	565	570	5	0.472	5
H11R-3556	570	575	5	0.234	5
H11R-3556	575	580	5	0.31	5
H11R-3556	580	585	5	0.529	5
H11R-3556	585	590	5	0.662	5
H11R-3556	590	595	5	0.599	6
H11R-3556	595	600	5	0.608	9
H11R-3556	600	605	5	0.592	6
H11R-3556	605	610	5	0.48	5
H11R-3556	610	615	5	0.508	5
H11R-3556	615	620	5	0.466	5
H11R-3556	620	625	5	0.263	5
H11R-3556	625	630	5	0.487	5
H11R-3556	630	635	5	0.771	5
H11R-3556	635	640	5	0.282	6
H11R-3556	640	645	5	0.441	5
H11R-3556	645	650	5	0.316	5
H11R-3556	650	655	5	0.328	7
H11R-3556	655	660	5	0.133	5
H11R-3556	660	665	5	0.045	5
H11R-3556	665	670	5	0.027	5
H11R-3556	670	675	5	0.029	5
H11R-3556	675	680	5	0.029	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3556	680	685	5	0.063	5
H11R-3556	685	690	5	0.163	5
H11R-3556	690	695	5	0.381	5
H11R-3556	695	700	5	0.587	5
H11R-3557	0	5	5	0.237	6
H11R-3557	5	10	5	0.017	5
H11R-3557	10	15	5	0.005	5
H11R-3557	15	20	5	0.005	5
H11R-3557	20	25	5	0.005	5
H11R-3557	25	30	5	0.007	5
H11R-3557	30	35	5	0.005	5
H11R-3557	35	40	5	0.005	5
H11R-3557	40	45	5	0.005	5
H11R-3557	45	50	5	0.014	5
H11R-3557	50	55	5	0.008	6
H11R-3557	55	60	5	0.011	5
H11R-3557	60	65	5	0.008	5
H11R-3557	65	70	5	0.005	5
H11R-3557	70	75	5	0.005	5
H11R-3557	75	80	5	0.005	5
H11R-3557	80	85	5	0.005	5
H11R-3557	85	90	5	0.006	5
H11R-3557	90	95	5	0.005	5
H11R-3557	95	100	5	0.006	5
H11R-3557	100	105	5	0.147	5
H11R-3557	105	110	5	0.007	5
H11R-3557	110	115	5	0.007	5
H11R-3557	115	120	5	0.006	5
H11R-3557	120	125	5	0.005	5
H11R-3557	125	130	5	0.007	5
H11R-3557	130	135	5	0.007	5
H11R-3557	135	140	5	0.005	5
H11R-3557	140	145	5	0.008	5
H11R-3557	145	150	5	0.005	5
H11R-3557	150	155	5	0.005	5
H11R-3557	155	160	5	0.005	5
H11R-3557	160	165	5	0.005	5
H11R-3557	165	170	5	0.006	5
H11R-3557	170	175	5	0.005	5
H11R-3557	175	180	5	0.005	5
H11R-3557	180	185	5	0.005	5
H11R-3557	185	190	5	0.005	5
H11R-3557	190	195	5	0.005	5
H11R-3557	195	200	5	0.005	5
H11R-3557	200	205	5	0.005	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3557	205	210	5	0.005	5
H11R-3557	210	215	5	0.006	5
H11R-3557	215	220	5	0.005	5
H11R-3557	220	225	5	0.005	5
H11R-3557	225	230	5	0.005	5
H11R-3557	230	235	5	0.007	11
H11R-3557	235	240	5	0.005	5
H11R-3557	240	245	5	0.019	5
H11R-3557	245	250	5	0.044	5
H11R-3557	250	255	5	0.053	5
H11R-3557	255	260	5	0.069	5
H11R-3557	260	265	5	0.036	5
H11R-3557	265	270	5	0.01	5
H11R-3557	270	275	5	0.005	5
H11R-3557	275	280	5	0.005	5
H11R-3557	280	285	5	0.005	5
H11R-3557	285	290	5	0.005	5
H11R-3557	290	295	5	0.013	5
H11R-3557	295	300	5	0.079	5
H11R-3557	300	305	5	0.193	5
H11R-3557	305	310	5	0.219	792
H11R-3557	310	315	5	0.26	735
H11R-3557	315	320	5	0.239	82
H11R-3557	320	325	5	0.089	26
H11R-3557	325	330	5	0.043	49
H11R-3557	330	335	5	0.036	13
H11R-3557	335	340	5	0.024	13
H11R-3557	340	345	5	0.063	14
H11R-3557	345	350	5	0.08	5
H11R-3557	350	355	5	0.117	5
H11R-3557	355	360	5	0.19	5
H11R-3557	360	365	5	0.156	21
H11R-3557	365	370	5	0.22	41
H11R-3557	370	375	5	0.244	13
H11R-3557	375	380	5	0.224	13
H11R-3557	380	385	5	0.319	5
H11R-3557	385	390	5	0.389	5
H11R-3557	390	395	5	0.367	5
H11R-3557	395	400	5	0.475	5
H11R-3557	400	405	5	0.495	5
H11R-3557	405	410	5	0.528	25
H11R-3557	410	415	5	0.645	5
H11R-3557	415	420	5	0.87	5
H11R-3557	420	425	5	0.644	9
H11R-3557	425	430	5	0.601	19

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3557	430	435	5	0.524	11
H11R-3557	435	440	5	0.585	5
H11R-3557	440	445	5	0.619	5
H11R-3557	445	450	5	0.429	20
H11R-3557	450	455	5	0.37	25
H11R-3557	455	460	5	0.065	5
H11R-3557	460	465	5	0.139	5
H11R-3557	465	470	5	0.272	23
H11R-3557	470	475	5	0.328	6
H11R-3557	475	480	5	0.216	5
H11R-3557	480	485	5	0.063	5
H11R-3557	485	490	5	0.014	5
H11R-3557	490	495	5	0.011	5
H11R-3557	495	500	5	0.007	5
H11R-3557	500	505	5	0.007	5
H11R-3557	505	510	5	0.006	5
H11R-3557	510	515	5	0.007	5
H11R-3557	515	520	5	0.005	5
H11R-3557	520	525	5	0.005	5
H11R-3557	525	530	5	0.007	5
H11R-3557	530	535	5	0.013	5
H11R-3557	535	540	5	0.023	5
H11R-3557	540	545	5	0.014	5
H11R-3557	545	550	5	0.011	5
H11R-3557	550	555	5	0.026	5
H11R-3557	555	560	5	0.099	5
H11R-3557	560	565	5	0.22	5
H11R-3557	565	570	5	NS	NS
H11R-3557	570	575	5	NS	NS
H11R-3557	575	580	5	NS	NS
H11R-3557	580	585	5	NS	NS
H11R-3557	585	590	5	0.147	5
H11R-3557	590	595	5	0.088	5
H11R-3557	595	600	5	0.055	5
H11R-3557	600	605	5	0.039	5
H11R-3557	605	610	5	0.025	5
H11R-3557	610	615	5	0.027	5
H11R-3557	615	620	5	0.046	5
H11R-3557	620	625	5	0.065	5
H11R-3557	625	630	5	0.1	5
H11R-3557	630	635	5	0.085	5
H11R-3557	635	640	5	0.088	5
H11R-3558	0	5	5	0.336	14
H11R-3558	5	10	5	0.506	8
H11R-3558	10	15	5	0.732	13

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3558	15	20	5	0.35	10
H11R-3558	20	25	5	0.039	5
H11R-3558	25	30	5	0.016	5
H11R-3558	30	35	5	0.006	5
H11R-3558	35	40	5	0.008	5
H11R-3558	40	45	5	0.007	5
H11R-3558	45	50	5	0.005	5
H11R-3558	50	55	5	0.005	5
H11R-3558	55	60	5	0.012	5
H11R-3558	60	65	5	0.009	5
H11R-3558	65	70	5	0.017	5
H11R-3558	70	75	5	0.021	5
H11R-3558	75	80	5	0.017	5
H11R-3558	80	85	5	0.009	5
H11R-3558	85	90	5	0.023	5
H11R-3558	90	95	5	0.118	11
H11R-3558	95	100	5	0.109	8
H11R-3558	100	105	5	0.231	18
H11R-3558	105	110	5	0.254	15
H11R-3558	110	115	5	0.186	15
H11R-3558	115	120	5	0.452	27
H11R-3558	120	125	5	0.394	24
H11R-3558	125	130	5	0.475	31
H11R-3558	130	135	5	0.166	18
H11R-3558	135	140	5	0.23	12
H11R-3558	140	145	5	0.085	7
H11R-3558	145	150	5	0.067	6
H11R-3558	150	155	5	0.033	5
H11R-3558	155	160	5	0.022	5
H11R-3558	160	165	5	0.014	5
H11R-3558	165	170	5	0.01	5
H11R-3558	170	175	5	0.01	5
H11R-3558	175	180	5	0.014	5
H11R-3558	180	185	5	0.01	5
H11R-3558	185	190	5	0.008	5
H11R-3558	190	195	5	0.008	5
H11R-3558	195	200	5	0.007	5
H11R-3558	200	205	5	0.024	5
H11R-3558	205	210	5	0.059	5
H11R-3558	210	215	5	0.097	5
H11R-3558	215	220	5	0.126	5
H11R-3558	220	225	5	0.086	5
H11R-3558	225	230	5	0.114	5
H11R-3558	230	235	5	0.176	5
H11R-3558	235	240	5	0.249	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3558	240	245	5	0.294	5
H11R-3558	245	250	5	0.392	22
H11R-3558	250	255	5	0.298	5
H11R-3558	255	260	5	0.367	9
H11R-3558	260	265	5	0.251	6
H11R-3558	265	270	5	0.217	5
H11R-3558	270	275	5	0.428	5
H11R-3558	275	280	5	0.306	5
H11R-3558	280	285	5	0.276	5
H11R-3558	285	290	5	0.246	5
H11R-3558	290	295	5	0.467	5
H11R-3558	295	300	5	0.429	5
H11R-3558	300	305	5	0.119	7
H11R-3558	305	310	5	0.225	5
H11R-3558	310	315	5	0.247	7
H11R-3558	315	320	5	0.209	5
H11R-3558	320	325	5	0.251	5
H11R-3558	325	330	5	0.245	5
H11R-3558	330	335	5	0.358	13
H11R-3558	335	340	5	0.332	5
H11R-3558	340	345	5	0.313	7
H11R-3558	345	350	5	0.156	5
H11R-3558	350	355	5	0.12	5
H11R-3558	355	360	5	0.109	5
H11R-3558	360	365	5	0.087	5
H11R-3558	365	370	5	0.135	5
H11R-3558	370	375	5	0.096	5
H11R-3558	375	380	5	0.13	5
H11R-3558	380	385	5	0.124	5
H11R-3558	385	390	5	0.167	5
H11R-3558	390	395	5	0.119	5
H11R-3558	395	400	5	0.116	5
H11R-3558	400	405	5	0.312	5
H11R-3558	405	410	5	0.297	5
H11R-3558	410	415	5	0.321	5
H11R-3558	415	420	5	0.631	5
H11R-3558	420	425	5	0.557	5
H11R-3558	425	430	5	0.402	5
H11R-3558	430	435	5	0.435	5
H11R-3558	435	440	5	0.506	5
H11R-3558	440	445	5	0.317	6
H11R-3558	445	450	5	0.463	5
H11R-3558	450	455	5	0.396	5
H11R-3558	455	460	5	0.383	5
H11R-3558	460	465	5	0.427	8

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3558	465	470	5	0.582	5
H11R-3558	470	475	5	0.45	5
H11R-3558	475	480	5	0.453	5
H11R-3558	480	485	5	0.417	5
H11R-3558	485	490	5	0.576	5
H11R-3558	490	495	5	0.705	5
H11R-3558	495	500	5	0.528	5
H11R-3558	500	505	5	0.728	5
H11R-3558	505	510	5	0.684	5
H11R-3558	510	515	5	0.265	5
H11R-3558	515	520	5	0.322	5
H11R-3558	520	525	5	0.374	5
H11R-3558	525	530	5	0.398	5
H11R-3558	530	535	5	0.335	5
H11R-3558	535	540	5	0.359	5
H11R-3558	540	545	5	0.166	5
H11R-3558	545	550	5	0.044	5
H11R-3558	550	555	5	0.036	5
H11R-3558	555	560	5	0.009	5
H11R-3558	560	565	5	0.063	5
H11R-3558	565	570	5	0.027	5
H11R-3558	570	575	5	0.073	5
H11R-3558	575	580	5	0.145	5
H11R-3558	580	585	5	0.118	5
H11R-3558	585	590	5	0.034	5
H11R-3558	590	595	5	0.07	5
H11R-3558	595	600	5	0.028	5
H11R-3558	600	605	5	0.043	5
H11R-3558	605	610	5	0.111	5
H11R-3558	610	615	5	0.249	6
H11R-3558	615	620	5	0.244	5
H11R-3558	620	625	5	0.169	6
H11R-3558	625	630	5	0.232	5
H11R-3562	0	5	5	0.007	5
H11R-3562	5	10	5	0.005	5
H11R-3562	10	15	5	0.006	5
H11R-3562	15	20	5	0.007	5
H11R-3562	20	25	5	0.009	5
H11R-3562	25	30	5	0.015	5
H11R-3562	30	35	5	0.015	5
H11R-3562	35	40	5	0.016	5
H11R-3562	40	45	5	0.026	5
H11R-3562	45	50	5	0.088	5
H11R-3562	50	55	5	0.085	5
H11R-3562	55	60	5	0.099	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3562	60	65	5	0.042	5
H11R-3562	65	70	5	0.021	5
H11R-3562	70	75	5	0.016	5
H11R-3562	75	80	5	0.032	5
H11R-3562	80	85	5	0.055	5
H11R-3562	85	90	5	0.067	5
H11R-3562	90	95	5	0.053	5
H11R-3562	95	100	5	0.046	5
H11R-3562	100	105	5	0.046	5
H11R-3562	105	110	5	0.142	5
H11R-3562	110	115	5	NS	NS
H11R-3562	115	120	5	NS	NS
H11R-3562	120	125	5	0.173	9
H11R-3562	125	130	5	0.366	15
H11R-3562	130	135	5	0.362	46
H11R-3562	135	140	5	0.334	38
H11R-3562	140	145	5	0.28	33
H11R-3562	145	150	5	0.316	32
H11R-3562	150	155	5	0.273	31
H11R-3562	155	160	5	0.143	17
H11R-3562	160	165	5	0.1	8
H11R-3562	165	170	5	0.097	6
H11R-3562	170	175	5	0.101	8
H11R-3562	175	180	5	0.181	7
H11R-3562	180	185	5	0.234	5
H11R-3562	185	190	5	0.228	10
H11R-3562	190	195	5	0.02	5
H11R-3562	195	200	5	0.027	5
H11R-3562	200	205	5	0.04	8
H11R-3562	205	210	5	0.036	5
H11R-3562	210	215	5	0.024	5
H11R-3562	215	220	5	0.017	5
H11R-3562	220	225	5	0.009	5
H11R-3562	225	230	5	0.026	5
H11R-3562	230	235	5	0.019	5
H11R-3562	235	240	5	0.008	5
H11R-3562	240	245	5	0.005	5
H11R-3562	245	250	5	0.009	5
H11R-3562	250	255	5	0.005	5
H11R-3562	255	260	5	0.005	5
H11R-3562	260	265	5	0.005	5
H11R-3562	265	270	5	0.008	5
H11R-3562	270	275	5	0.006	5
H11R-3562	275	280	5	0.005	5
H11R-3562	280	285	5	0.006	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3562	285	290	5	0.047	5
H11R-3562	290	295	5	0.008	5
H11R-3562	295	300	5	0.031	5
H11R-3562	300	305	5	0.016	5
H11R-3562	305	310	5	0.022	5
H11R-3562	310	315	5	0.015	5
H11R-3562	315	320	5	0.01	5
H11R-3562	320	325	5	0.006	5
H11R-3562	325	330	5	0.005	5
H11R-3562	330	335	5	0.007	5
H11R-3562	335	340	5	0.068	5
H11R-3562	340	345	5	0.081	5
H11R-3562	345	350	5	0.085	5
H11R-3562	350	355	5	0.133	5
H11R-3562	355	360	5	0.123	5
H11R-3562	360	365	5	0.138	5
H11R-3562	365	370	5	0.229	5
H11R-3562	370	375	5	0.143	5
H11R-3562	375	380	5	0.081	5
H11R-3562	380	385	5	0.139	5
H11R-3562	385	390	5	0.087	5
H11R-3562	390	395	5	0.108	5
H11R-3562	395	400	5	0.124	5
H11R-3562	400	405	5	0.126	5
H11R-3562	405	410	5	0.173	5
H11R-3562	410	415	5	0.252	5
H11R-3562	415	420	5	0.272	5
H11R-3562	420	425	5	0.281	5
H11R-3562	425	430	5	0.193	5
H11R-3562	430	435	5	0.097	9
H11R-3562	435	440	5	0.173	9
H11R-3562	440	445	5	0.158	5
H11R-3562	445	450	5	0.216	5
H11R-3562	450	455	5	0.2	5
H11R-3562	455	460	5	0.181	5
H11R-3562	460	465	5	0.146	5
H11R-3562	465	470	5	0.308	13
H11R-3562	470	475	5	0.296	13
H11R-3562	475	480	5	0.239	12
H11R-3562	480	485	5	0.19	7
H11R-3562	485	490	5	0.234	7
H11R-3562	490	495	5	0.364	5
H11R-3562	495	500	5	0.317	5
H11R-3562	500	505	5	0.278	6
H11R-3562	505	510	5	0.21	7

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3562	510	515	5	0.308	5
H11R-3562	515	520	5	0.393	5
H11R-3562	520	525	5	0.431	5
H11R-3562	525	530	5	0.283	5
H11R-3562	530	535	5	0.391	5
H11R-3562	535	540	5	0.43	5
H11R-3562	540	545	5	0.576	5
H11R-3562	545	550	5	0.216	9
H11R-3562	550	555	5	0.311	5
H11R-3562	555	560	5	0.381	5
H11R-3562	560	565	5	0.49	5
H11R-3562	565	570	5	0.306	5
H11R-3562	570	575	5	0.314	6
H11R-3562	575	580	5	0.423	5
H11R-3562	580	585	5	0.478	5
H11R-3562	585	590	5	0.154	5
H11R-3562	590	595	5	0.366	5
H11R-3562	595	600	5	0.414	5
H11R-3562	600	605	5	0.564	5
H11R-3562	605	610	5	0.328	5
H11R-3562	610	615	5	0.22	5
H11R-3562	615	620	5	0.103	5
H11R-3562	620	625	5	0.084	5
H11R-3562	625	630	5	0.061	5
H11R-3564	0	5	5	0.01	5
H11R-3564	5	10	5	0.018	5
H11R-3564	10	15	5	0.018	5
H11R-3564	15	20	5	0.022	5
H11R-3564	20	25	5	0.012	5
H11R-3564	25	30	5	0.014	5
H11R-3564	30	35	5	0.01	5
H11R-3564	35	40	5	0.008	5
H11R-3564	40	45	5	0.007	5
H11R-3564	45	50	5	0.006	5
H11R-3564	50	55	5	0.005	5
H11R-3564	55	60	5	0.012	5
H11R-3564	60	65	5	0.009	5
H11R-3564	65	70	5	0.009	5
H11R-3564	70	75	5	0.014	5
H11R-3564	75	80	5	0.008	5
H11R-3564	80	85	5	0.006	5
H11R-3564	85	90	5	0.005	5
H11R-3564	90	95	5	0.006	5
H11R-3564	95	100	5	0.009	5
H11R-3564	100	105	5	0.036	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3564	105	110	5	0.059	13
H11R-3564	110	115	5	0.075	5
H11R-3564	115	120	5	0.069	7
H11R-3564	120	125	5	0.092	9
H11R-3564	125	130	5	0.115	10
H11R-3564	130	135	5	0.097	8
H11R-3564	135	140	5	0.116	10
H11R-3564	140	145	5	0.094	8
H11R-3564	145	150	5	0.23	16
H11R-3564	150	155	5	0.195	9
H11R-3564	155	160	5	0.214	14
H11R-3564	160	165	5	0.302	15
H11R-3564	165	170	5	0.145	8
H11R-3564	170	175	5	0.076	8
H11R-3564	175	180	5	0.176	5
H11R-3564	180	185	5	0.029	7
H11R-3564	185	190	5	0.025	7
H11R-3564	190	195	5	0.009	5
H11R-3564	195	200	5	0.012	5
H11R-3564	200	205	5	0.013	5
H11R-3564	205	210	5	0.012	5
H11R-3564	210	215	5	0.008	5
H11R-3564	215	220	5	0.008	5
H11R-3564	220	225	5	0.005	5
H11R-3564	225	230	5	0.008	5
H11R-3564	230	235	5	0.006	5
H11R-3564	235	240	5	0.006	5
H11R-3564	240	245	5	0.005	5
H11R-3564	245	250	5	0.008	5
H11R-3564	250	255	5	0.005	5
H11R-3564	255	260	5	0.005	5
H11R-3564	260	265	5	0.005	5
H11R-3564	265	270	5	0.005	8
H11R-3564	270	275	5	0.005	5
H11R-3564	275	280	5	0.011	5
H11R-3564	280	285	5	0.006	5
H11R-3564	285	290	5	0.005	5
H11R-3564	290	295	5	0.016	5
H11R-3564	295	300	5	0.005	5
H11R-3564	300	305	5	0.005	8
H11R-3564	305	310	5	0.01	5
H11R-3564	310	315	5	0.05	5
H11R-3564	315	320	5	0.054	5
H11R-3564	320	325	5	0.036	5
H11R-3564	325	330	5	0.022	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3564	330	335	5	0.037	5
H11R-3564	335	340	5	0.046	5
H11R-3564	340	345	5	0.031	5
H11R-3564	345	350	5	0.05	5
H11R-3564	350	355	5	0.03	5
H11R-3564	355	360	5	0.024	5
H11R-3564	360	365	5	0.032	10
H11R-3564	365	370	5	0.135	7
H11R-3564	370	375	5	0.131	5
H11R-3564	375	380	5	0.126	6
H11R-3564	380	385	5	0.158	8
H11R-3564	385	390	5	0.161	9
H11R-3564	390	395	5	0.151	6
H11R-3564	395	400	5	0.092	5
H11R-3564	400	405	5	0.244	9
H11R-3564	405	410	5	0.262	13
H11R-3564	410	415	5	0.181	7
H11R-3564	415	420	5	0.236	6
H11R-3564	420	425	5	0.236	7
H11R-3564	425	430	5	0.122	5
H11R-3564	430	435	5	0.088	5
H11R-3564	435	440	5	0.167	5
H11R-3564	440	445	5	0.231	42
H11R-3564	445	450	5	0.253	5
H11R-3564	450	455	5	0.153	5
H11R-3564	455	460	5	0.238	5
H11R-3564	460	465	5	0.244	5
H11R-3564	465	470	5	0.198	12
H11R-3564	470	475	5	0.211	5
H11R-3564	475	480	5	0.184	5
H11R-3564	480	485	5	0.213	5
H11R-3564	485	490	5	0.262	5
H11R-3564	490	495	5	0.212	5
H11R-3564	495	500	5	0.18	5
H11R-3564	500	505	5	0.175	5
H11R-3564	505	510	5	0.206	5
H11R-3564	510	515	5	0.273	5
H11R-3564	515	520	5	0.234	5
H11R-3564	520	525	5	0.197	5
H11R-3564	525	530	5	0.447	5
H11R-3564	530	535	5	0.432	5
H11R-3564	535	540	5	0.407	5
H11R-3564	540	545	5	0.437	5
H11R-3564	545	550	5	0.382	10
H11R-3564	550	555	5	0.577	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3564	555	560	5	0.471	7
H11R-3564	560	565	5	0.435	115
H11R-3564	565	570	5	0.286	215
H11R-3564	570	575	5	0.165	17
H11R-3564	575	580	5	0.047	6
H11R-3564	580	585	5	0.03	6
H11R-3564	585	590	5	0.026	5
H11R-3564	590	595	5	0.025	8
H11R-3564	595	600	5	0.019	6
H11R-3564	600	605	5	0.035	19
H11R-3564	605	610	5	0.023	5
H11R-3564	610	615	5	0.026	5
H11R-3564	615	620	5	0.016	5
H11R-3564	620	625	5	0.038	5
H11R-3564	625	630	5	0.044	5
H11R-3564	630	635	5	0.051	5
H11R-3564	635	640	5	0.142	11
H11R-3564	640	645	5	0.193	8
H11R-3564	645	650	5	0.172	6
H11R-3565	0	5	5	0.007	5
H11R-3565	5	10	5	0.013	5
H11R-3565	10	15	5	0.005	5
H11R-3565	15	20	5	0.008	5
H11R-3565	20	25	5	0.007	5
H11R-3565	25	30	5	0.005	5
H11R-3565	30	35	5	0.007	5
H11R-3565	35	40	5	0.006	5
H11R-3565	40	45	5	0.006	6
H11R-3565	45	50	5	0.007	5
H11R-3565	50	55	5	0.007	5
H11R-3565	55	60	5	0.007	5
H11R-3565	60	65	5	0.011	5
H11R-3565	65	70	5	0.009	5
H11R-3565	70	75	5	0.007	5
H11R-3565	75	80	5	NS	NS
H11R-3565	80	85	5	NS	NS
H11R-3565	85	90	5	NS	NS
H11R-3565	90	95	5	0.072	12
H11R-3565	95	100	5	0.168	13
H11R-3565	100	105	5	0.191	16
H11R-3565	105	110	5	0.155	12
H11R-3565	110	115	5	0.148	8
H11R-3565	115	120	5	0.218	15
H11R-3565	120	125	5	0.2	17
H11R-3565	125	130	5	0.391	23

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3565	130	135	5	0.403	25
H11R-3565	135	140	5	0.373	21
H11R-3565	140	145	5	0.473	24
H11R-3565	145	150	5	0.417	24
H11R-3565	150	155	5	0.3	18
H11R-3565	155	160	5	0.265	19
H11R-3565	160	165	5	0.152	15
H11R-3565	165	170	5	0.243	17
H11R-3565	170	175	5	0.097	12
H11R-3565	175	180	5	0.04	11
H11R-3565	180	185	5	0.03	10
H11R-3565	185	190	5	0.05	9
H11R-3565	190	195	5	0.012	9
H11R-3565	195	200	5	0.009	10
H11R-3565	200	205	5	0.031	10
H11R-3565	205	210	5	0.039	10
H11R-3565	210	215	5	0.014	10
H11R-3565	215	220	5	0.007	8
H11R-3565	220	225	5	0.005	5
H11R-3565	225	230	5	0.013	5
H11R-3565	230	235	5	0.02	5
H11R-3565	235	240	5	0.008	5
H11R-3565	240	245	5	0.022	5
H11R-3565	245	250	5	0.007	5
H11R-3565	250	255	5	0.005	5
H11R-3565	255	260	5	0.005	5
H11R-3565	260	265	5	0.005	5
H11R-3565	265	270	5	0.007	5
H11R-3565	270	275	5	0.047	5
H11R-3565	275	280	5	0.006	5
H11R-3565	280	285	5	0.005	5
H11R-3565	285	290	5	0.012	5
H11R-3565	290	295	5	0.006	5
H11R-3565	295	300	5	0.005	5
H11R-3565	300	305	5	0.005	5
H11R-3565	305	310	5	0.022	5
H11R-3565	310	315	5	0.005	5
H11R-3565	315	320	5	0.005	5
H11R-3565	320	325	5	0.005	5
H11R-3565	325	330	5	0.005	6
H11R-3565	330	335	5	0.006	5
H11R-3565	335	340	5	0.005	5
H11R-3565	340	345	5	0.005	5
H11R-3565	345	350	5	0.005	5
H11R-3565	350	355	5	0.006	9

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3565	355	360	5	0.024	12
H11R-3565	360	365	5	0.072	11
H11R-3565	365	370	5	0.198	10
H11R-3565	370	375	5	0.138	10
H11R-3565	375	380	5	0.117	10
H11R-3565	380	385	5	0.098	15
H11R-3565	385	390	5	0.11	15
H11R-3565	390	395	5	0.138	14
H11R-3565	395	400	5	0.095	8
H11R-3565	400	405	5	0.084	14
H11R-3565	405	410	5	0.056	14
H11R-3565	410	415	5	0.127	13
H11R-3565	415	420	5	0.143	11
H11R-3565	420	425	5	0.099	5
H11R-3565	425	430	5	0.159	10
H11R-3565	430	435	5	0.17	13
H11R-3565	435	440	5	0.152	14
H11R-3565	440	445	5	0.16	12
H11R-3565	445	450	5	0.109	42
H11R-3565	450	455	5	0.299	27
H11R-3565	455	460	5	0.161	17
H11R-3565	460	465	5	0.165	15
H11R-3565	465	470	5	0.193	11
H11R-3565	470	475	5	0.217	12
H11R-3565	475	480	5	0.146	9
H11R-3565	480	485	5	0.169	13
H11R-3565	485	490	5	0.13	16
H11R-3565	490	495	5	0.299	14
H11R-3565	495	500	5	0.247	14
H11R-3565	500	505	5	0.199	15
H11R-3565	505	510	5	0.154	11
H11R-3565	510	515	5	0.271	13
H11R-3565	515	520	5	0.248	10
H11R-3565	520	525	5	0.246	8
H11R-3565	525	530	5	0.173	81
H11R-3565	530	535	5	0.163	32
H11R-3565	535	540	5	0.304	15
H11R-3565	540	545	5	0.126	15
H11R-3565	545	550	5	0.357	13
H11R-3565	550	555	5	0.46	12
H11R-3565	555	560	5	0.403	13
H11R-3565	560	565	5	0.419	11
H11R-3565	565	570	5	0.338	12
H11R-3565	570	575	5	0.449	13
H11R-3565	575	580	5	0.55	11

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3565	580	585	5	0.532	9
H11R-3565	585	590	5	0.408	12
H11R-3565	590	595	5	0.417	11
H11R-3565	595	600	5	0.406	12
H11R-3565	600	605	5	0.316	10
H11R-3565	605	610	5	0.063	8
H11R-3565	610	615	5	0.092	11
H11R-3565	615	620	5	0.219	10
H11R-3565	620	625	5	0.267	14
H11R-3565	625	630	5	0.261	10
H11R-3565	630	635	5	0.246	10
H11R-3565	635	640	5	0.12	5
H11R-3565	640	645	5	0.045	5
H11R-3565	645	650	5	0.021	5
H11R-3566	0	5	5	0.074	8
H11R-3566	5	10	5	0.207	5
H11R-3566	10	15	5	0.051	5
H11R-3566	15	20	5	0.089	5
H11R-3566	20	25	5	0.068	5
H11R-3566	25	30	5	0.026	5
H11R-3566	30	35	5	0.016	5
H11R-3566	35	40	5	0.014	5
H11R-3566	40	45	5	0.017	5
H11R-3566	45	50	5	0.017	5
H11R-3566	50	55	5	0.009	5
H11R-3566	55	60	5	0.009	5
H11R-3566	60	65	5	0.005	5
H11R-3566	65	70	5	0.021	5
H11R-3566	70	75	5	0.012	5
H11R-3566	75	80	5	0.008	5
H11R-3566	80	85	5	0.015	5
H11R-3566	85	90	5	0.055	6
H11R-3566	90	95	5	0.066	5
H11R-3566	95	100	5	0.054	5
H11R-3566	100	105	5	0.053	5
H11R-3566	105	110	5	0.029	5
H11R-3566	110	115	5	0.024	5
H11R-3566	115	120	5	0.017	5
H11R-3566	120	125	5	0.018	5
H11R-3566	125	130	5	0.018	5
H11R-3566	130	135	5	0.038	5
H11R-3566	135	140	5	0.07	5
H11R-3566	140	145	5	0.02	5
H11R-3566	145	150	5	0.031	9
H11R-3566	150	155	5	0.022	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3566	155	160	5	0.033	5
H11R-3566	160	165	5	0.043	5
H11R-3566	165	170	5	0.012	5
H11R-3566	170	175	5	0.008	6
H11R-3566	175	180	5	0.007	5
H11R-3566	180	185	5	0.009	5
H11R-3566	185	190	5	0.008	5
H11R-3566	190	195	5	0.012	5
H11R-3566	195	200	5	0.012	5
H11R-3566	200	205	5	0.011	5
H11R-3566	205	210	5	0.012	5
H11R-3566	210	215	5	0.015	5
H11R-3566	215	220	5	0.011	5
H11R-3566	220	225	5	0.022	5
H11R-3566	225	230	5	0.009	5
H11R-3566	230	235	5	0.005	5
H11R-3566	235	240	5	0.005	5
H11R-3566	240	245	5	0.006	5
H11R-3566	245	250	5	0.007	5
H11R-3566	250	255	5	0.007	5
H11R-3566	255	260	5	0.005	5
H11R-3566	260	265	5	0.006	5
H11R-3566	265	270	5	0.007	5
H11R-3566	270	275	5	0.009	5
H11R-3566	275	280	5	0.008	5
H11R-3566	280	285	5	0.006	5
H11R-3566	285	290	5	0.006	5
H11R-3566	290	295	5	0.006	5
H11R-3566	295	300	5	0.006	5
H11R-3566	300	305	5	0.007	5
H11R-3566	305	310	5	0.005	5
H11R-3566	310	315	5	0.005	5
H11R-3566	315	320	5	0.005	5
H11R-3566	320	325	5	0.005	5
H11R-3566	325	330	5	0.005	5
H11R-3566	330	335	5	0.008	5
H11R-3566	335	340	5	0.005	5
H11R-3566	340	345	5	0.006	5
H11R-3566	345	350	5	0.007	5
H11R-3566	350	355	5	0.012	5
H11R-3566	355	360	5	0.01	5
H11R-3566	360	365	5	0.005	5
H11R-3566	365	370	5	0.005	5
H11R-3566	370	375	5	0.005	5
H11R-3566	375	380	5	0.005	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3566	380	385	5	0.005	5
H11R-3566	385	390	5	0.005	5
H11R-3566	390	395	5	0.005	5
H11R-3566	395	400	5	0.005	5
H11R-3566	400	405	5	0.005	5
H11R-3566	405	410	5	0.005	5
H11R-3566	410	415	5	0.005	5
H11R-3566	415	420	5	0.005	5
H11R-3566	420	425	5	0.005	5
H11R-3566	425	430	5	0.005	5
H11R-3566	430	435	5	0.005	5
H11R-3566	435	440	5	0.005	5
H11R-3566	440	445	5	0.005	5
H11R-3566	445	450	5	0.005	5
H11R-3566	450	455	5	0.01	5
H11R-3566	455	460	5	0.041	5
H11R-3566	460	465	5	0.073	5
H11R-3566	465	470	5	0.103	5
H11R-3566	470	475	5	0.168	5
H11R-3566	475	480	5	0.2	5
H11R-3566	480	485	5	0.185	6
H11R-3566	485	490	5	0.234	5
H11R-3566	490	495	5	0.218	6
H11R-3566	495	500	5	0.189	9
H11R-3566	500	505	5	0.176	5
H11R-3566	505	510	5	0.172	5
H11R-3566	510	515	5	0.166	5
H11R-3566	515	520	5	0.195	6
H11R-3566	520	525	5	0.147	5
H11R-3566	525	530	5	0.086	5
H11R-3566	530	535	5	0.082	5
H11R-3566	535	540	5	0.247	6
H11R-3566	540	545	5	0.191	5
H11R-3566	545	550	5	0.112	5
H11R-3566	550	555	5	0.188	5
H11R-3566	555	560	5	0.275	5
H11R-3566	560	565	5	0.21	5
H11R-3566	565	570	5	0.198	6
H11R-3566	570	575	5	0.724	33
H11R-3566	575	580	5	0.258	5
H11R-3566	580	585	5	0.107	5
H11R-3566	585	590	5	0.035	5
H11R-3566	590	595	5	0.034	5
H11R-3566	595	600	5	0.045	5
H11R-3566	600	605	5	0.026	5

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H11R-3566	605	610	5	0.036	5
H11R-3566	610	615	5	0.021	6
H11R-3566	615	620	5	0.029	5
H11R-3566	620	625	5	0.02	5
H11R-3566	625	630	5	0.006	5
H11R-3566	630	635	5	0.054	5
H11R-3566	635	640	5	0.028	5
H11R-3566	640	645	5	0.012	5
H11R-3566	645	650	5	0.023	5
H11R-3567	0	5	5	0.052	5
H11R-3567	5	10	5	0.014	5
H11R-3567	10	15	5	0.015	5
H11R-3567	15	20	5	0.027	5
H11R-3567	20	25	5	0.018	5
H11R-3567	25	30	5	0.024	9
H11R-3567	30	35	5	0.068	9
H11R-3567	35	40	5	0.096	10
H11R-3567	40	45	5	0.146	12
H11R-3567	45	50	5	0.132	5
H11R-3567	50	55	5	0.275	11
H11R-3567	55	60	5	0.306	9
H11R-3567	60	65	5	0.243	6
H11R-3567	65	70	5	0.27	9
H11R-3567	70	75	5	0.324	15
H11R-3567	75	80	5	0.3	14
H11R-3567	80	85	5	0.235	13
H11R-3567	85	90	5	0.205	5
H11R-3567	90	95	5	0.257	21
H11R-3567	95	100	5	0.144	13
H11R-3567	100	105	5	0.068	15
H11R-3567	105	110	5	0.068	11
H11R-3567	110	115	5	0.176	11
H11R-3567	115	120	5	0.048	5
H11R-3567	120	125	5	0.037	5
H11R-3567	125	130	5	0.093	5
H11R-3567	130	135	5	0.064	5
H11R-3567	135	140	5	0.475	29
H11R-3567	140	145	5	0.047	8
H11R-3567	145	150	5	0.038	9
H11R-3567	150	155	5	0.033	6
H11R-3567	155	160	5	0.106	5
H11R-3567	160	165	5	0.027	7
H11R-3567	165	170	5	0.041	5
H11R-3567	170	175	5	0.033	5
H11R-3567	175	180	5	0.019	6

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3567	180	185	5	0.018	5
H11R-3567	185	190	5	0.014	5
H11R-3567	190	195	5	0.023	5
H11R-3567	195	200	5	0.011	6
H11R-3567	200	205	5	0.012	5
H11R-3567	205	210	5	0.015	6
H11R-3567	210	215	5	0.012	5
H11R-3567	215	220	5	0.017	5
H11R-3567	220	225	5	0.008	5
H11R-3567	225	230	5	0.021	5
H11R-3567	230	235	5	0.02	5
H11R-3567	235	240	5	0.014	5
H11R-3567	240	245	5	0.008	5
H11R-3567	245	250	5	0.02	5
H11R-3567	250	255	5	0.008	5
H11R-3567	255	260	5	0.008	5
H11R-3567	260	265	5	0.012	7
H11R-3567	265	270	5	0.036	5
H11R-3567	270	275	5	0.013	5
H11R-3567	275	280	5	0.011	5
H11R-3567	280	285	5	0.008	5
H11R-3567	285	290	5	0.013	5
H11R-3567	290	295	5	0.007	5
H11R-3567	295	300	5	0.008	5
H11R-3567	300	305	5	0.007	5
H11R-3567	305	310	5	0.011	5
H11R-3567	310	315	5	0.008	5
H11R-3567	315	320	5	0.007	5
H11R-3567	320	325	5	0.008	5
H11R-3567	325	330	5	0.007	5
H11R-3567	330	335	5	0.008	5
H11R-3567	335	340	5	0.009	5
H11R-3567	340	345	5	0.009	5
H11R-3567	345	350	5	0.009	5
H11R-3567	350	355	5	0.008	5
H11R-3567	355	360	5	0.006	5
H11R-3567	360	365	5	0.006	5
H11R-3567	365	370	5	0.008	5
H11R-3567	370	375	5	0.007	5
H11R-3567	375	380	5	0.005	5
H11R-3567	380	385	5	0.008	5
H11R-3567	385	390	5	0.01	5
H11R-3567	390	395	5	0.037	8
H11R-3567	395	400	5	0.062	5
H11R-3567	400	405	5	0.071	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3567	405	410	5	0.057	5
H11R-3567	410	415	5	0.082	5
H11R-3567	415	420	5	0.172	5
H11R-3567	420	425	5	0.103	5
H11R-3567	425	430	5	0.144	15
H11R-3567	430	435	5	0.223	9
H11R-3567	435	440	5	0.176	8
H11R-3567	440	445	5	0.176	6
H11R-3567	445	450	5	0.119	5
H11R-3567	450	455	5	0.094	5
H11R-3567	455	460	5	0.196	5
H11R-3567	460	465	5	0.186	5
H11R-3567	465	470	5	0.161	5
H11R-3567	470	475	5	0.18	5
H11R-3567	475	480	5	0.184	5
H11R-3567	480	485	5	0.171	5
H11R-3567	485	490	5	0.192	5
H11R-3567	490	495	5	0.168	5
H11R-3567	495	500	5	0.118	5
H11R-3567	500	505	5	0.137	5
H11R-3567	505	510	5	0.155	5
H11R-3567	510	515	5	0.158	5
H11R-3567	515	520	5	0.155	5
H11R-3567	520	525	5	0.136	5
H11R-3567	525	530	5	0.166	5
H11R-3567	530	535	5	0.256	5
H11R-3567	535	540	5	0.292	5
H11R-3567	540	545	5	0.221	5
H11R-3567	545	550	5	0.172	5
H11R-3567	550	555	5	0.214	5
H11R-3567	555	560	5	0.206	5
H11R-3567	560	565	5	0.244	5
H11R-3567	565	570	5	0.253	5
H11R-3567	570	575	5	0.224	5
H11R-3567	575	580	5	0.37	5
H11R-3567	580	585	5	0.337	5
H11R-3567	585	590	5	0.261	5
H11R-3567	590	595	5	0.192	6
H11R-3567	595	600	5	0.249	5
H11R-3567	600	605	5	0.21	5
H11R-3567	605	610	5	0.045	5
H11R-3567	610	615	5	0.055	5
H11R-3567	615	620	5	0.051	5
H11R-3567	620	625	5	0.036	5
H11R-3567	625	630	5	0.024	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3567	630	635	5	0.019	5
H11R-3567	635	640	5	0.015	5
H11R-3567	640	645	5	0.01	5
H11R-3567	645	650	5	0.01	5
H11R-3567	650	655	5	NS	NS
H11R-3568	0	5	5	0.021	5
H11R-3568	5	10	5	0.023	5
H11R-3568	10	15	5	0.095	6
H11R-3568	15	20	5	0.036	5
H11R-3568	20	25	5	0.014	5
H11R-3568	25	30	5	0.012	5
H11R-3568	30	35	5	0.014	5
H11R-3568	35	40	5	0.009	5
H11R-3568	40	45	5	0.006	5
H11R-3568	45	50	5	0.006	5
H11R-3568	50	55	5	0.006	5
H11R-3568	55	60	5	0.006	5
H11R-3568	60	65	5	0.008	5
H11R-3568	65	70	5	0.006	5
H11R-3568	70	75	5	0.006	5
H11R-3568	75	80	5	0.007	15
H11R-3568	80	85	5	0.009	5
H11R-3568	85	90	5	0.005	5
H11R-3568	90	95	5	0.005	5
H11R-3568	95	100	5	0.005	5
H11R-3568	100	105	5	0.005	5
H11R-3568	105	110	5	0.007	5
H11R-3568	110	115	5	0.005	5
H11R-3568	115	120	5	0.005	5
H11R-3568	120	125	5	0.011	5
H11R-3568	125	130	5	0.008	5
H11R-3568	130	135	5	0.009	5
H11R-3568	135	140	5	0.007	5
H11R-3568	140	145	5	0.005	5
H11R-3568	145	150	5	0.013	5
H11R-3568	150	155	5	0.009	5
H11R-3568	155	160	5	0.01	5
H11R-3568	160	165	5	0.008	5
H11R-3568	165	170	5	0.014	5
H11R-3568	170	175	5	0.007	5
H11R-3568	175	180	5	0.01	5
H11R-3568	180	185	5	0.007	5
H11R-3568	185	190	5	0.008	5
H11R-3568	190	195	5	0.008	5
H11R-3568	195	200	5	0.006	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3568	200	205	5	0.008	5
H11R-3568	205	210	5	0.007	5
H11R-3568	210	215	5	0.006	5
H11R-3568	215	220	5	0.007	5
H11R-3568	220	225	5	0.007	5
H11R-3568	225	230	5	0.101	5
H11R-3568	230	235	5	0.025	5
H11R-3568	235	240	5	0.006	5
H11R-3568	240	245	5	0.007	5
H11R-3568	245	250	5	0.006	5
H11R-3568	250	255	5	0.006	5
H11R-3568	255	260	5	0.007	5
H11R-3568	260	265	5	0.007	5
H11R-3568	265	270	5	0.007	5
H11R-3568	270	275	5	0.006	5
H11R-3568	275	280	5	0.009	5
H11R-3568	280	285	5	0.006	5
H11R-3568	285	290	5	0.007	5
H11R-3568	290	295	5	0.006	5
H11R-3568	295	300	5	0.007	5
H11R-3568	300	305	5	0.007	5
H11R-3568	305	310	5	0.009	5
H11R-3568	310	315	5	0.01	5
H11R-3568	315	320	5	0.008	5
H11R-3568	320	325	5	0.007	5
H11R-3568	325	330	5	0.007	5
H11R-3568	330	335	5	0.007	5
H11R-3568	335	340	5	0.006	5
H11R-3568	340	345	5	0.008	5
H11R-3568	345	350	5	0.007	5
H11R-3568	350	355	5	0.007	5
H11R-3568	355	360	5	0.009	5
H11R-3568	360	365	5	0.01	5
H11R-3568	365	370	5	0.03	5
H11R-3568	370	375	5	0.062	5
H11R-3568	375	380	5	0.104	13
H11R-3568	380	385	5	0.118	9
H11R-3568	385	390	5	0.144	66
H11R-3568	390	395	5	0.112	5
H11R-3568	395	400	5	0.05	12
H11R-3568	400	405	5	0.102	5
H11R-3568	405	410	5	0.049	5
H11R-3568	410	415	5	0.07	5
H11R-3568	415	420	5	0.082	5
H11R-3568	420	425	5	0.079	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3568	425	430	5	0.041	5
H11R-3568	430	435	5	0.029	5
H11R-3568	435	440	5	0.016	5
H11R-3568	440	445	5	0.005	5
H11R-3568	445	450	5	0.005	5
H11R-3568	450	455	5	0.005	5
H11R-3568	455	460	5	0.005	5
H11R-3568	460	465	5	0.005	5
H11R-3568	465	470	5	0.005	5
H11R-3568	470	475	5	0.005	5
H11R-3568	475	480	5	0.005	5
H11R-3568	480	485	5	0.005	5
H11R-3568	485	490	5	0.005	5
H11R-3568	490	495	5	0.011	5
H11R-3568	495	500	5	0.078	5
H11R-3568	500	505	5	0.11	5
H11R-3568	505	510	5	0.071	5
H11R-3568	510	515	5	0.096	5
H11R-3568	515	520	5	0.116	5
H11R-3568	520	525	5	0.106	5
H11R-3568	525	530	5	0.06	5
H11R-3568	530	535	5	0.065	5
H11R-3568	535	540	5	0.149	5
H11R-3568	540	545	5	0.267	5
H11R-3568	545	550	5	0.192	5
H11R-3568	550	555	5	0.252	5
H11R-3568	555	560	5	0.157	5
H11R-3568	560	565	5	0.136	5
H11R-3568	565	570	5	0.133	5
H11R-3568	570	575	5	0.095	5
H11R-3568	575	580	5	0.049	5
H11R-3568	580	585	5	0.06	5
H11R-3568	585	590	5	0.017	5
H11R-3568	590	595	5	0.014	5
H11R-3568	595	600	5	0.058	5
H11R-3569	0	5	5	0.087	5
H11R-3569	5	10	5	0.09	5
H11R-3569	10	15	5	0.027	5
H11R-3569	15	20	5	0.009	5
H11R-3569	20	25	5	0.008	5
H11R-3569	25	30	5	0.014	5
H11R-3569	30	35	5	0.013	5
H11R-3569	35	40	5	0.007	5
H11R-3569	40	45	5	0.011	5
H11R-3569	45	50	5	0.015	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3569	50	55	5	0.023	5
H11R-3569	55	60	5	0.032	5
H11R-3569	60	65	5	0.019	5
H11R-3569	65	70	5	0.023	5
H11R-3569	70	75	5	0.017	5
H11R-3569	75	80	5	0.015	5
H11R-3569	80	85	5	0.011	5
H11R-3569	85	90	5	0.022	5
H11R-3569	90	95	5	0.01	5
H11R-3569	95	100	5	0.009	5
H11R-3569	100	105	5	0.012	5
H11R-3569	105	110	5	0.007	5
H11R-3569	110	115	5	0.005	5
H11R-3569	115	120	5	0.009	5
H11R-3569	120	125	5	0.011	5
H11R-3569	125	130	5	0.011	5
H11R-3569	130	135	5	0.009	5
H11R-3569	135	140	5	0.01	5
H11R-3569	140	145	5	0.012	5
H11R-3569	145	150	5	0.008	5
H11R-3569	150	155	5	0.007	5
H11R-3569	155	160	5	0.005	5
H11R-3569	160	165	5	0.006	5
H11R-3569	165	170	5	0.005	5
H11R-3569	170	175	5	0.005	5
H11R-3569	175	180	5	0.005	5
H11R-3569	180	185	5	0.005	5
H11R-3569	185	190	5	0.005	5
H11R-3569	190	195	5	0.005	5
H11R-3569	195	200	5	0.011	5
H11R-3569	200	205	5	0.018	5
H11R-3569	205	210	5	0.007	5
H11R-3569	210	215	5	0.008	5
H11R-3569	215	220	5	0.006	5
H11R-3569	220	225	5	0.008	5
H11R-3569	225	230	5	0.008	5
H11R-3569	230	235	5	0.008	5
H11R-3569	235	240	5	0.006	5
H11R-3569	240	245	5	0.006	5
H11R-3569	245	250	5	0.01	5
H11R-3569	250	255	5	0.006	5
H11R-3569	255	260	5	0.007	5
H11R-3569	260	265	5	0.005	5
H11R-3569	265	270	5	0.005	5
H11R-3569	270	275	5	0.005	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3569	275	280	5	0.006	5
H11R-3569	280	285	5	0.005	5
H11R-3569	285	290	5	0.005	5
H11R-3569	290	295	5	0.005	5
H11R-3569	295	300	5	0.007	5
H11R-3569	300	305	5	0.007	5
H11R-3569	305	310	5	0.009	5
H11R-3569	310	315	5	0.007	5
H11R-3569	315	320	5	0.006	5
H11R-3569	320	325	5	0.006	5
H11R-3569	325	330	5	0.006	5
H11R-3569	330	335	5	0.007	5
H11R-3569	335	340	5	0.008	5
H11R-3569	340	345	5	0.006	5
H11R-3569	345	350	5	0.016	5
H11R-3569	350	355	5	0.008	5
H11R-3569	355	360	5	0.005	5
H11R-3569	360	365	5	0.005	5
H11R-3569	365	370	5	0.007	5
H11R-3569	370	375	5	0.005	5
H11R-3569	375	380	5	0.006	5
H11R-3569	380	385	5	0.005	5
H11R-3569	385	390	5	0.005	5
H11R-3569	390	395	5	0.008	5
H11R-3569	395	400	5	0.005	5
H11R-3569	400	405	5	0.023	5
H11R-3569	405	410	5	0.005	5
H11R-3569	410	415	5	0.005	5
H11R-3569	415	420	5	0.006	5
H11R-3569	420	425	5	0.005	5
H11R-3569	425	430	5	0.007	5
H11R-3569	430	435	5	0.007	5
H11R-3569	435	440	5	0.006	5
H11R-3569	440	445	5	0.005	5
H11R-3569	445	450	5	0.005	5
H11R-3569	450	455	5	0.007	5
H11R-3569	455	460	5	0.008	5
H11R-3569	460	465	5	0.006	5
H11R-3569	465	470	5	0.007	5
H11R-3569	470	475	5	0.009	5
H11R-3569	475	480	5	0.018	5
H11R-3569	480	485	5	0.046	5
H11R-3569	485	490	5	0.063	5
H11R-3569	490	495	5	0.048	5
H11R-3569	495	500	5	0.042	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3569	500	505	5	0.039	5
H11R-3569	505	510	5	0.026	5
H11R-3569	510	515	5	0.014	5
H11R-3569	515	520	5	0.018	5
H11R-3569	520	525	5	0.052	5
H11R-3569	525	530	5	0.081	5
H11R-3569	530	535	5	0.124	5
H11R-3569	535	540	5	0.1	5
H11R-3569	540	545	5	0.111	5
H11R-3569	545	550	5	0.116	5
H11R-3569	550	555	5	0.116	5
H11R-3569	555	560	5	0.209	5
H11R-3569	560	565	5	0.127	10
H11R-3569	565	570	5	0.21	5
H11R-3569	570	575	5	0.042	5
H11R-3569	575	580	5	0.008	5
H11R-3569	580	585	5	0.006	9
H11R-3569	585	590	5	0.006	5
H11R-3569	590	595	5	0.006	6
H11R-3569	595	600	5	0.005	5
H11R-3571	0	5	5	0.12	5
H11R-3571	5	10	5	0.157	6
H11R-3571	10	15	5	0.108	5
H11R-3571	15	20	5	0.083	5
H11R-3571	20	25	5	0.112	5
H11R-3571	25	30	5	0.124	6
H11R-3571	30	35	5	NS	NS
H11R-3571	35	40	5	NS	NS
H11R-3571	40	45	5	0.144	5
H11R-3571	45	50	5	NS	NS
H11R-3571	50	55	5	NS	NS
H11R-3571	55	60	5	0.013	5
H11R-3571	60	65	5	0.005	5
H11R-3571	65	70	5	0.008	5
H11R-3571	70	75	5	0.005	5
H11R-3571	75	80	5	0.008	5
H11R-3571	80	85	5	0.009	5
H11R-3571	85	90	5	0.018	5
H11R-3571	90	95	5	0.029	11
H11R-3571	95	100	5	NS	NS
H11R-3571	100	105	5	NS	NS
H11R-3571	105	110	5	NS	NS
H11R-3571	110	115	5	NS	NS
H11R-3571	115	120	5	NS	NS
H11R-3571	120	125	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3571	125	130	5	0.07	13
H11R-3571	130	135	5	0.074	13
H11R-3571	135	140	5	0.132	26
H11R-3571	140	145	5	0.141	25
H11R-3571	145	150	5	0.269	37
H11R-3571	150	155	5	0.173	34
H11R-3571	155	160	5	0.027	5
H11R-3571	160	165	5	0.029	5
H11R-3571	165	170	5	0.038	5
H11R-3571	170	175	5	0.021	5
H11R-3571	175	180	5	0.029	5
H11R-3571	180	185	5	0.02	5
H11R-3571	185	190	5	0.005	5
H11R-3571	190	195	5	0.005	7
H11R-3571	195	200	5	0.005	5
H11R-3571	200	205	5	0.005	5
H11R-3571	205	210	5	0.01	5
H11R-3571	210	215	5	0.008	5
H11R-3571	215	220	5	0.009	5
H11R-3571	220	225	5	0.018	5
H11R-3571	225	230	5	0.007	5
H11R-3571	230	235	5	0.005	5
H11R-3571	235	240	5	0.006	5
H11R-3571	240	245	5	0.006	5
H11R-3571	245	250	5	0.005	5
H11R-3571	250	255	5	0.01	5
H11R-3571	255	260	5	0.009	5
H11R-3571	260	265	5	0.008	5
H11R-3571	265	270	5	0.006	5
H11R-3571	270	275	5	0.005	5
H11R-3571	275	280	5	0.005	5
H11R-3571	280	285	5	0.005	5
H11R-3571	285	290	5	0.005	5
H11R-3571	290	295	5	0.005	5
H11R-3571	295	300	5	0.011	5
H11R-3571	300	305	5	0.008	5
H11R-3571	305	310	5	0.005	5
H11R-3571	310	315	5	0.005	5
H11R-3571	315	320	5	0.009	5
H11R-3571	320	325	5	0.006	5
H11R-3571	325	330	5	0.007	5
H11R-3571	330	335	5	0.006	5
H11R-3571	335	340	5	0.007	5
H11R-3571	340	345	5	0.006	5
H11R-3571	345	350	5	0.006	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3571	350	355	5	0.006	5
H11R-3571	355	360	5	0.007	5
H11R-3571	360	365	5	0.006	5
H11R-3571	365	370	5	0.005	5
H11R-3571	370	375	5	0.006	5
H11R-3571	375	380	5	0.006	5
H11R-3571	380	385	5	0.006	5
H11R-3571	385	390	5	0.007	5
H11R-3571	390	395	5	0.006	5
H11R-3571	395	400	5	0.005	5
H11R-3571	400	405	5	0.012	5
H11R-3571	405	410	5	0.008	5
H11R-3571	410	415	5	0.017	5
H11R-3571	415	420	5	0.011	5
H11R-3571	420	425	5	0.015	5
H11R-3571	425	430	5	0.007	5
H11R-3571	430	435	5	0.006	5
H11R-3571	435	440	5	0.007	5
H11R-3571	440	445	5	0.006	5
H11R-3571	445	450	5	0.007	5
H11R-3571	450	455	5	0.008	5
H11R-3571	455	460	5	0.009	5
H11R-3571	460	465	5	0.007	5
H11R-3571	465	470	5	0.008	5
H11R-3571	470	475	5	0.005	5
H11R-3571	475	480	5	0.005	8
H11R-3571	480	485	5	0.006	5
H11R-3571	485	490	5	0.006	5
H11R-3571	490	495	5	0.006	5
H11R-3571	495	500	5	0.006	5
H11R-3571	500	505	5	0.006	5
H11R-3571	505	510	5	0.01	5
H11R-3571	510	515	5	0.007	5
H11R-3571	515	520	5	0.01	5
H11R-3571	520	525	5	0.006	5
H11R-3571	525	530	5	0.009	5
H11R-3571	530	535	5	0.007	5
H11R-3571	535	540	5	0.013	5
H11R-3571	540	545	5	0.016	5
H11R-3571	545	550	5	0.009	5
H11R-3571	550	555	5	0.011	5
H11R-3571	555	560	5	0.008	5
H11R-3571	560	565	5	0.007	5
H11R-3571	565	570	5	0.005	5
H11R-3571	570	575	5	0.006	5

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H11R-3571	575	580	5	0.005	5
H11R-3571	580	585	5	0.006	5
H11R-3571	585	590	5	0.007	5
H11R-3571	590	595	5	0.006	5
H11R-3571	595	600	5	0.007	5
H11R-3571	600	605	5	0.017	5
H11R-3571	605	610	5	0.006	5
H11R-3571	610	615	5	0.007	5
H11R-3572	0	5	5	0.416	22
H11R-3572	5	10	5	0.321	7
H11R-3572	10	15	5	0.31	40
H11R-3572	15	20	5	0.179	5
H11R-3572	20	25	5	0.228	13
H11R-3572	25	30	5	0.184	5
H11R-3572	30	35	5	0.156	10
H11R-3572	35	40	5	0.196	11
H11R-3572	40	45	5	0.078	5
H11R-3572	45	50	5	0.075	5
H11R-3572	50	55	5	0.114	5
H11R-3572	55	60	5	0.048	5
H11R-3572	60	65	5	0.013	5
H11R-3572	65	70	5	0.007	5
H11R-3572	70	75	5	0.005	5
H11R-3572	75	80	5	0.011	5
H11R-3572	80	85	5	0.036	5
H11R-3572	85	90	5	0.035	5
H11R-3572	90	95	5	0.046	5
H11R-3572	95	100	5	NS	NS
H11R-3572	100	105	5	0.034	5
H11R-3572	105	110	5	0.01	5
H11R-3572	110	115	5	0.008	5
H11R-3572	115	120	5	0.005	5
H11R-3572	120	125	5	0.008	5
H11R-3572	125	130	5	0.01	5
H11R-3572	130	135	5	0.01	5
H11R-3572	135	140	5	0.015	6
H11R-3572	140	145	5	0.015	5
H11R-3572	145	150	5	0.032	5
H11R-3572	150	155	5	0.013	5
H11R-3572	155	160	5	0.021	5
H11R-3572	160	165	5	0.022	5
H11R-3572	165	170	5	0.014	5
H11R-3572	170	175	5	0.019	5
H11R-3572	175	180	5	0.012	5
H11R-3572	180	185	5	0.009	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3572	185	190	5	0.015	5
H11R-3572	190	195	5	0.012	5
H11R-3572	195	200	5	0.01	5
H11R-3572	200	205	5	0.017	5
H11R-3572	205	210	5	0.009	5
H11R-3572	210	215	5	0.005	5
H11R-3572	215	220	5	0.005	5
H11R-3572	220	225	5	0.005	5
H11R-3572	225	230	5	0.005	5
H11R-3572	230	235	5	0.005	5
H11R-3572	235	240	5	0.005	5
H11R-3572	240	245	5	0.005	5
H11R-3572	245	250	5	0.005	5
H11R-3572	250	255	5	0.005	5
H11R-3572	255	260	5	0.005	5
H11R-3572	260	265	5	0.005	5
H11R-3572	265	270	5	0.005	5
H11R-3572	270	275	5	0.005	5
H11R-3572	275	280	5	0.005	5
H11R-3572	280	285	5	0.006	5
H11R-3572	285	290	5	0.007	5
H11R-3572	290	295	5	0.012	5
H11R-3572	295	300	5	0.017	5
H11R-3572	300	305	5	0.02	5
H11R-3572	305	310	5	0.013	5
H11R-3572	310	315	5	0.005	5
H11R-3572	315	320	5	0.006	5
H11R-3572	320	325	5	0.006	5
H11R-3572	325	330	5	0.005	5
H11R-3572	330	335	5	0.005	5
H11R-3572	335	340	5	0.005	5
H11R-3572	340	345	5	0.006	5
H11R-3572	345	350	5	0.005	5
H11R-3572	350	355	5	0.005	5
H11R-3572	355	360	5	0.009	5
H11R-3572	360	365	5	0.005	5
H11R-3572	365	370	5	0.008	5
H11R-3572	370	375	5	0.008	5
H11R-3572	375	380	5	0.007	5
H11R-3572	380	385	5	0.006	5
H11R-3572	385	390	5	0.005	5
H11R-3572	390	395	5	0.007	5
H11R-3572	395	400	5	0.008	5
H11R-3572	400	405	5	0.016	5
H11R-3572	405	410	5	0.005	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3572	410	415	5	0.012	5
H11R-3572	415	420	5	0.005	5
H11R-3572	420	425	5	0.006	5
H11R-3572	425	430	5	0.005	5
H11R-3572	430	435	5	0.008	5
H11R-3572	435	440	5	0.012	5
H11R-3572	440	445	5	0.008	5
H11R-3572	445	450	5	0.007	5
H11R-3572	450	455	5	0.007	5
H11R-3572	455	460	5	0.009	5
H11R-3572	460	465	5	0.007	5
H11R-3572	465	470	5	0.006	5
H11R-3572	470	475	5	0.006	5
H11R-3572	475	480	5	0.005	5
H11R-3572	480	485	5	0.005	5
H11R-3572	485	490	5	0.005	5
H11R-3572	490	495	5	0.005	5
H11R-3572	495	500	5	0.006	5
H11R-3572	500	505	5	0.005	5
H11R-3572	505	510	5	0.008	5
H11R-3572	510	515	5	0.013	5
H11R-3572	515	520	5	0.034	5
H11R-3572	520	525	5	0.158	5
H11R-3572	525	530	5	0.163	5
H11R-3572	530	535	5	0.075	5
H11R-3572	535	540	5	0.099	5
H11R-3572	540	545	5	0.059	5
H11R-3572	545	550	5	0.072	5
H11R-3572	550	555	5	0.054	5
H11R-3572	555	560	5	0.039	5
H11R-3572	560	565	5	0.015	5
H11R-3572	565	570	5	0.02	5
H11R-3572	570	575	5	0.034	5
H11R-3572	575	580	5	0.015	5
H11R-3572	580	585	5	0.005	5
H11R-3572	585	590	5	0.009	5
H11R-3572	590	595	5	0.013	5
H11R-3572	595	600	5	0.008	5
H11R-3572	600	605	5	0.023	5
H11R-3572	605	610	5	0.007	5
H11R-3572	610	615	5	0.009	5
H11R-3572	615	620	5	0.012	5
H11R-3572	620	625	5	0.011	5
H11R-3572	625	630	5	0.014	5
H11R-3572	630	635	5	0.012	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3572	635	640	5	0.012	5
H11R-3572	640	645	5	0.013	5
H11R-3572	645	650	5	0.013	5
H11R-3573	0	5	5	0.021	5
H11R-3573	5	10	5	0.038	5
H11R-3573	10	15	5	0.104	5
H11R-3573	15	20	5	0.03	5
H11R-3573	20	25	5	0.01	5
H11R-3573	25	30	5	0.017	5
H11R-3573	30	35	5	0.005	5
H11R-3573	35	40	5	0.011	5
H11R-3573	40	45	5	0.006	5
H11R-3573	45	50	5	0.005	5
H11R-3573	50	55	5	0.006	5
H11R-3573	55	60	5	0.032	5
H11R-3573	60	65	5	0.175	5
H11R-3573	65	70	5	0.13	5
H11R-3573	70	75	5	0.121	5
H11R-3573	75	80	5	0.142	5
H11R-3573	80	85	5	0.145	5
H11R-3573	85	90	5	0.239	5
H11R-3573	90	95	5	0.16	5
H11R-3573	95	100	5	0.099	5
H11R-3573	100	105	5	0.113	5
H11R-3573	105	110	5	0.448	5
H11R-3573	110	115	5	0.488	5
H11R-3573	115	120	5	0.545	5
H11R-3573	120	125	5	0.462	5
H11R-3573	125	130	5	0.388	8
H11R-3573	130	135	5	0.211	17
H11R-3573	135	140	5	0.17	6
H11R-3573	140	145	5	0.444	68
H11R-3573	145	150	5	0.422	27
H11R-3573	150	155	5	0.406	5
H11R-3573	155	160	5	0.362	5
H11R-3573	160	165	5	0.355	5
H11R-3573	165	170	5	0.568	5
H11R-3573	170	175	5	0.47	5
H11R-3573	175	180	5	0.557	5
H11R-3573	180	185	5	0.439	5
H11R-3573	185	190	5	0.326	5
H11R-3573	190	195	5	0.311	5
H11R-3573	195	200	5	0.335	5
H11R-3573	200	205	5	0.252	5
H11R-3573	205	210	5	0.182	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3573	210	215	5	0.312	5
H11R-3573	215	220	5	0.246	9
H11R-3573	220	225	5	0.247	5
H11R-3573	225	230	5	0.365	5
H11R-3573	230	235	5	0.265	5
H11R-3573	235	240	5	0.28	5
H11R-3573	240	245	5	0.251	5
H11R-3573	245	250	5	0.2	5
H11R-3573	250	255	5	0.083	5
H11R-3573	255	260	5	0.082	5
H11R-3573	260	265	5	0.075	5
H11R-3573	265	270	5	0.05	8
H11R-3573	270	275	5	0.017	5
H11R-3573	275	280	5	0.013	5
H11R-3573	280	285	5	0.013	5
H11R-3573	285	290	5	0.011	5
H11R-3573	290	295	5	0.008	7
H11R-3573	295	300	5	0.006	5
H11R-3573	300	305	5	0.013	5
H11R-3573	305	310	5	0.026	5
H11R-3573	310	315	5	0.042	5
H11R-3573	315	320	5	0.027	5
H11R-3573	320	325	5	0.011	5
H11R-3573	325	330	5	0.01	5
H11R-3573	330	335	5	0.014	5
H11R-3573	335	340	5	0.011	5
H11R-3573	340	345	5	0.009	5
H11R-3573	345	350	5	0.011	5
H11R-3573	350	355	5	0.01	5
H11R-3573	355	360	5	0.01	5
H11R-3573	360	365	5	0.009	5
H11R-3573	365	370	5	0.018	5
H11R-3573	370	375	5	0.009	5
H11R-3573	375	380	5	0.011	5
H11R-3573	380	385	5	0.013	5
H11R-3573	385	390	5	0.008	5
H11R-3573	390	395	5	0.01	5
H11R-3573	395	400	5	0.009	5
H11R-3573	400	405	5	0.009	5
H11R-3573	405	410	5	0.007	5
H11R-3573	410	415	5	0.007	5
H11R-3573	415	420	5	0.006	5
H11R-3573	420	425	5	0.008	5
H11R-3573	425	430	5	0.007	5
H11R-3573	430	435	5	0.006	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3573	435	440	5	0.007	5
H11R-3573	440	445	5	0.007	5
H11R-3573	445	450	5	0.008	5
H11R-3573	450	455	5	0.009	5
H11R-3573	455	460	5	0.008	5
H11R-3573	460	465	5	0.007	5
H11R-3573	465	470	5	0.009	5
H11R-3573	470	475	5	0.01	5
H11R-3573	475	480	5	0.009	5
H11R-3573	480	485	5	0.008	5
H11R-3573	485	490	5	0.019	5
H11R-3573	490	495	5	0.013	5
H11R-3573	495	500	5	0.009	5
H11R-3573	500	505	5	0.005	5
H11R-3573	505	510	5	0.008	5
H11R-3573	510	515	5	0.005	6
H11R-3573	515	520	5	0.005	5
H11R-3573	520	525	5	0.005	5
H11R-3573	525	530	5	0.005	5
H11R-3573	530	535	5	0.005	5
H11R-3573	535	540	5	0.006	5
H11R-3573	540	545	5	0.005	5
H11R-3573	545	550	5	0.007	5
H11R-3573	550	555	5	0.006	5
H11R-3573	555	560	5	0.006	5
H11R-3573	560	565	5	0.005	5
H11R-3573	565	570	5	0.005	5
H11R-3573	570	575	5	0.005	5
H11R-3573	575	580	5	0.016	5
H11R-3573	580	585	5	0.01	5
H11R-3573	585	590	5	0.005	5
H11R-3573	590	595	5	0.006	5
H11R-3573	595	600	5	0.009	5
H11R-3573	600	605	5	0.015	5
H11R-3573	605	610	5	0.007	5
H11R-3573	610	615	5	0.008	5
H11R-3573	615	620	5	0.008	5
H11R-3573	620	625	5	0.007	5
H11R-3573	625	630	5	0.009	5
H11R-3573	630	635	5	0.008	5
H11R-3573	635	640	5	0.006	5
H11R-3573	640	645	5	0.007	5
H11R-3573	645	650	5	0.009	5
H11R-3573	650	655	5	0.008	5
H11R-3573	655	660	5	0.007	5

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H11R-3573	660	665	5	0.007	5
H11R-3573	665	670	5	0.007	5
H11R-3573	670	675	5	0.008	5
H11R-3573	675	680	5	0.007	5
H11R-3573	680	685	5	0.005	5
H11R-3573	685	690	5	0.006	5
H11R-3573	690	695	5	0.007	5
H11R-3573	695	700	5	0.006	5
H11R-3573	700	705	5	0.007	5
H11R-3573	705	710	5	0.007	5
H11R-3573	710	715	5	0.008	5
H11R-3573	715	720	5	0.007	5
H11R-3573	720	725	5	0.007	5
H11R-3573	725	730	5	0.008	5
H11R-3573	730	735	5	0.006	5
H11R-3573	735	740	5	0.007	5
H11R-3573	740	745	5	0.009	5
H11R-3573	745	750	5	0.008	5
H11R-3574	0	5	5	0.036	5
H11R-3574	5	10	5	0.403	5
H11R-3574	10	15	5	0.151	5
H11R-3574	15	20	5	0.031	5
H11R-3574	20	25	5	0.044	5
H11R-3574	25	30	5	0.013	5
H11R-3574	30	35	5	0.235	5
H11R-3574	35	40	5	0.184	5
H11R-3574	40	45	5	0.162	5
H11R-3574	45	50	5	0.221	26
H11R-3574	50	55	5	0.315	26
H11R-3574	55	60	5	0.343	22
H11R-3574	60	65	5	0.261	16
H11R-3574	65	70	5	0.136	12
H11R-3574	70	75	5	0.214	5
H11R-3574	75	80	5	0.231	5
H11R-3574	80	85	5	0.162	5
H11R-3574	85	90	5	0.196	5
H11R-3574	90	95	5	0.14	5
H11R-3574	95	100	5	0.202	5
H11R-3574	100	105	5	0.138	5
H11R-3574	105	110	5	0.21	5
H11R-3574	110	115	5	0.22	5
H11R-3574	115	120	5	0.336	5
H11R-3574	120	125	5	0.336	5
H11R-3574	125	130	5	0.427	5
H11R-3574	130	135	5	0.51	6

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3574	135	140	5	0.459	5
H11R-3574	140	145	5	0.407	5
H11R-3574	145	150	5	0.285	5
H11R-3574	150	155	5	0.333	5
H11R-3574	155	160	5	0.296	5
H11R-3574	160	165	5	0.275	5
H11R-3574	165	170	5	0.271	5
H11R-3574	170	175	5	0.252	5
H11R-3574	175	180	5	0.224	8
H11R-3574	180	185	5	0.743	15
H11R-3574	185	190	5	0.313	8
H11R-3574	190	195	5	0.248	9
H11R-3574	195	200	5	0.351	11
H11R-3574	200	205	5	0.279	8
H11R-3574	205	210	5	0.305	7
H11R-3574	210	215	5	0.371	7
H11R-3574	215	220	5	0.355	8
H11R-3574	220	225	5	0.378	6
H11R-3574	225	230	5	0.412	7
H11R-3574	230	235	5	0.355	5
H11R-3574	235	240	5	0.464	6
H11R-3574	240	245	5	0.436	7
H11R-3574	245	250	5	0.426	5
H11R-3574	250	255	5	0.452	7
H11R-3574	255	260	5	0.886	16
H11R-3574	260	265	5	0.527	17
H11R-3574	265	270	5	0.359	13
H11R-3574	270	275	5	0.3	7
H11R-3574	275	280	5	0.341	9
H11R-3574	280	285	5	0.239	5
H11R-3574	285	290	5	0.191	5
H11R-3574	290	295	5	0.188	5
H11R-3574	295	300	5	0.119	5
H11R-3574	300	305	5	0.142	5
H11R-3574	305	310	5	0.129	5
H11R-3574	310	315	5	0.098	5
H11R-3574	315	320	5	0.063	5
H11R-3574	320	325	5	0.049	5
H11R-3574	325	330	5	0.033	5
H11R-3574	330	335	5	0.01	5
H11R-3574	335	340	5	0.013	5
H11R-3574	340	345	5	0.015	5
H11R-3574	345	350	5	0.023	5
H11R-3574	350	355	5	0.011	5
H11R-3574	355	360	5	0.015	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3574	360	365	5	0.01	5
H11R-3574	365	370	5	0.01	5
H11R-3574	370	375	5	0.008	5
H11R-3574	375	380	5	0.016	5
H11R-3574	380	385	5	0.015	5
H11R-3574	385	390	5	0.019	5
H11R-3574	390	395	5	0.013	5
H11R-3574	395	400	5	0.016	5
H11R-3574	400	405	5	0.022	5
H11R-3574	405	410	5	0.022	5
H11R-3574	410	415	5	0.005	5
H11R-3574	415	420	5	0.011	5
H11R-3574	420	425	5	0.006	5
H11R-3574	425	430	5	0.01	5
H11R-3574	430	435	5	0.005	5
H11R-3574	435	440	5	0.005	5
H11R-3574	440	445	5	0.007	5
H11R-3574	445	450	5	0.005	5
H11R-3574	450	455	5	0.007	5
H11R-3574	455	460	5	0.005	5
H11R-3574	460	465	5	0.005	5
H11R-3574	465	470	5	0.012	5
H11R-3574	470	475	5	0.007	5
H11R-3574	475	480	5	0.007	5
H11R-3574	480	485	5	0.005	5
H11R-3574	485	490	5	0.008	5
H11R-3574	490	495	5	0.005	5
H11R-3574	495	500	5	0.007	5
H11R-3574	500	505	5	0.006	5
H11R-3574	505	510	5	0.005	5
H11R-3574	510	515	5	0.005	5
H11R-3574	515	520	5	0.005	5
H11R-3574	520	525	5	0.005	5
H11R-3574	525	530	5	0.005	5
H11R-3574	530	535	5	0.005	5
H11R-3574	535	540	5	0.005	5
H11R-3574	540	545	5	0.005	6
H11R-3574	545	550	5	0.005	7
H11R-3574	550	555	5	0.008	9
H11R-3574	555	560	5	0.007	7
H11R-3574	560	565	5	0.007	7
H11R-3574	565	570	5	0.007	8
H11R-3574	570	575	5	0.01	5
H11R-3574	575	580	5	0.013	6
H11R-3574	580	585	5	0.016	7

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3574	585	590	5	0.014	8
H11R-3574	590	595	5	0.017	9
H11R-3574	595	600	5	0.012	10
H11R-3574	600	605	5	0.018	5
H11R-3574	605	610	5	0.01	8
H11R-3574	610	615	5	0.011	5
H11R-3574	615	620	5	0.01	6
H11R-3574	620	625	5	0.008	5
H11R-3574	625	630	5	0.007	5
H11R-3574	630	635	5	0.007	13
H11R-3574	635	640	5	0.006	6
H11R-3574	640	645	5	0.008	12
H11R-3574	645	650	5	0.008	13
H11R-3574	650	655	5	0.006	6
H11R-3574	655	660	5	0.008	8
H11R-3574	660	665	5	0.01	5
H11R-3574	665	670	5	0.007	5
H11R-3574	670	675	5	0.005	5
H11R-3574	675	680	5	0.006	5
H11R-3574	680	685	5	0.008	5
H11R-3574	685	690	5	0.005	8
H11R-3574	690	695	5	0.005	8
H11R-3574	695	700	5	0.006	6
H11R-3574	700	705	5	0.006	7
H11R-3574	705	710	5	0.007	10
H11R-3574	710	715	5	0.005	9
H11R-3574	715	720	5	0.005	5
H11R-3574	720	725	5	0.005	5
H11R-3574	725	730	5	0.005	5
H11R-3574	730	735	5	0.005	5
H11R-3574	735	740	5	0.006	5
H11R-3574	740	745	5	0.016	5
H11R-3574	745	750	5	0.008	5
H11R-3585	0	5	5	0.005	5
H11R-3585	5	10	5	0.012	5
H11R-3585	10	15	5	0.033	5
H11R-3585	15	20	5	0.082	5
H11R-3585	20	25	5	NS	NS
H11R-3585	25	30	5	0.046	5
H11R-3585	30	35	5	0.016	5
H11R-3585	35	40	5	0.023	5
H11R-3585	40	45	5	0.046	5
H11R-3585	45	50	5	0.019	5
H11R-3585	50	55	5	0.016	5
H11R-3585	55	60	5	0.029	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3585	60	65	5	0.014	5
H11R-3585	65	70	5	0.007	5
H11R-3585	70	75	5	0.008	5
H11R-3585	75	80	5	0.011	5
H11R-3585	80	85	5	0.034	5
H11R-3585	85	90	5	0.015	5
H11R-3585	90	95	5	0.016	5
H11R-3585	95	100	5	0.15	5
H11R-3585	100	105	5	0.022	5
H11R-3585	105	110	5	0.006	5
H11R-3585	110	115	5	0.005	5
H11R-3585	115	120	5	0.005	5
H11R-3585	120	125	5	0.006	5
H11R-3585	125	130	5	0.006	5
H11R-3585	130	135	5	0.007	5
H11R-3585	135	140	5	0.005	5
H11R-3585	140	145	5	0.006	5
H11R-3585	145	150	5	0.005	5
H11R-3585	150	155	5	0.005	5
H11R-3585	155	160	5	0.005	5
H11R-3585	160	165	5	0.005	5
H11R-3585	165	170	5	0.025	47
H11R-3585	170	175	5	0.006	5
H11R-3585	175	180	5	0.005	5
H11R-3585	180	185	5	0.005	5
H11R-3585	185	190	5	0.006	5
H11R-3585	190	195	5	0.008	5
H11R-3585	195	200	5	0.015	5
H11R-3585	200	205	5	0.023	5
H11R-3585	205	210	5	0.031	5
H11R-3585	210	215	5	0.034	5
H11R-3585	215	220	5	0.133	5
H11R-3585	220	225	5	0.205	5
H11R-3585	225	230	5	0.211	5
H11R-3585	230	235	5	0.308	5
H11R-3585	235	240	5	0.466	186
H11R-3585	240	245	5	0.208	5
H11R-3585	245	250	5	0.08	5
H11R-3585	250	255	5	0.05	5
H11R-3585	255	260	5	0.061	5
H11R-3585	260	265	5	0.051	5
H11R-3585	265	270	5	0.067	5
H11R-3585	270	275	5	0.045	5
H11R-3585	275	280	5	0.089	5
H11R-3585	280	285	5	0.125	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3585	285	290	5	0.128	5
H11R-3585	290	295	5	0.195	5
H11R-3585	295	300	5	0.183	5
H11R-3585	300	305	5	0.099	5
H11R-3585	305	310	5	0.046	5
H11R-3585	310	315	5	0.112	5
H11R-3585	315	320	5	0.112	5
H11R-3585	320	325	5	0.163	5
H11R-3585	325	330	5	0.116	5
H11R-3585	330	335	5	0.114	5
H11R-3585	335	340	5	0.109	5
H11R-3585	340	345	5	0.087	5
H11R-3585	345	350	5	0.075	5
H11R-3585	350	355	5	0.166	5
H11R-3585	355	360	5	0.281	5
H11R-3585	360	365	5	0.116	5
H11R-3585	365	370	5	0.099	5
H11R-3585	370	375	5	0.283	5
H11R-3585	375	380	5	0.066	5
H11R-3585	380	385	5	0.174	5
H11R-3585	385	390	5	0.098	5
H11R-3585	390	395	5	0.06	5
H11R-3585	395	400	5	0.032	5
H11R-3585	400	405	5	0.039	5
H11R-3585	405	410	5	0.029	5
H11R-3585	410	415	5	0.022	5
H11R-3585	415	420	5	0.013	5
H11R-3585	420	425	5	0.017	5
H11R-3585	425	430	5	0.023	5
H11R-3585	430	435	5	0.023	5
H11R-3585	435	440	5	0.025	5
H11R-3585	440	445	5	0.044	5
H11R-3585	445	450	5	0.098	5
H11R-3585	450	455	5	0.331	5
H11R-3585	455	460	5	0.588	5
H11R-3585	460	465	5	0.498	5
H11R-3585	465	470	5	0.605	5
H11R-3585	470	475	5	0.665	5
H11R-3585	475	480	5	0.743	5
H11R-3585	480	485	5	0.631	5
H11R-3585	485	490	5	0.682	5
H11R-3585	490	495	5	0.661	5
H11R-3585	495	500	5	0.781	6
H11R-3585	500	505	5	0.698	5
H11R-3585	505	510	5	0.362	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3585	510	515	5	0.139	6
H11R-3585	515	520	5	0.186	5
H11R-3585	520	525	5	0.18	5
H11R-3585	525	530	5	0.149	5
H11R-3585	530	535	5	0.08	5
H11R-3585	535	540	5	0.115	5
H11R-3585	540	545	5	0.14	5
H11R-3585	545	550	5	0.119	5
H11R-3585	550	555	5	0.123	5
H11R-3585	555	560	5	0.129	5
H11R-3585	560	565	5	0.145	5
H11R-3585	565	570	5	0.079	5
H11R-3585	570	575	5	0.048	5
H11R-3585	575	580	5	0.042	5
H11R-3585	580	585	5	0.077	5
H11R-3585	585	590	5	0.058	5
H11R-3585	590	595	5	0.061	5
H11R-3585	595	600	5	0.067	5
H11R-3585	600	605	5	0.06	5
H11R-3585	605	610	5	0.044	5
H11R-3585	610	615	5	0.062	5
H11R-3585	615	620	5	0.233	5
H11R-3585	620	625	5	0.404	5
H11R-3585	625	630	5	0.368	5
H11R-3585	630	635	5	0.259	5
H11R-3585	635	640	5	0.211	5
H11R-3585	640	645	5	0.22	5
H11R-3585	645	650	5	0.339	5
H11R-3586	0	5	5	0.305	22
H11R-3586	5	10	5	0.188	9
H11R-3586	10	15	5	0.186	7
H11R-3586	15	20	5	0.124	5
H11R-3586	20	25	5	0.113	5
H11R-3586	25	30	5	0.077	5
H11R-3586	30	35	5	0.06	5
H11R-3586	35	40	5	0.09	5
H11R-3586	40	45	5	0.097	5
H11R-3586	45	50	5	0.082	5
H11R-3586	50	55	5	0.12	5
H11R-3586	55	60	5	0.098	5
H11R-3586	60	65	5	0.069	5
H11R-3586	65	70	5	0.063	5
H11R-3586	70	75	5	0.022	5
H11R-3586	75	80	5	0.063	5
H11R-3586	80	85	5	0.076	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3586	85	90	5	0.034	5
H11R-3586	90	95	5	0.053	5
H11R-3586	95	100	5	0.049	5
H11R-3586	100	105	5	0.117	5
H11R-3586	105	110	5	0.204	5
H11R-3586	110	115	5	0.138	5
H11R-3586	115	120	5	0.097	5
H11R-3586	120	125	5	0.077	5
H11R-3586	125	130	5	0.125	5
H11R-3586	130	135	5	0.142	5
H11R-3586	135	140	5	0.236	5
H11R-3586	140	145	5	0.215	5
H11R-3586	145	150	5	0.201	5
H11R-3586	150	155	5	0.189	5
H11R-3586	155	160	5	0.215	5
H11R-3586	160	165	5	0.139	5
H11R-3586	165	170	5	0.12	5
H11R-3586	170	175	5	0.197	5
H11R-3586	175	180	5	0.181	5
H11R-3586	180	185	5	0.262	5
H11R-3586	185	190	5	0.179	5
H11R-3586	190	195	5	0.119	5
H11R-3586	195	200	5	0.076	5
H11R-3586	200	205	5	0.05	5
H11R-3586	205	210	5	0.046	5
H11R-3586	210	215	5	0.05	5
H11R-3586	215	220	5	0.06	5
H11R-3586	220	225	5	0.05	5
H11R-3586	225	230	5	0.084	5
H11R-3586	230	235	5	0.19	5
H11R-3586	235	240	5	0.291	5
H11R-3586	240	245	5	0.379	5
H11R-3586	245	250	5	0.322	6
H11R-3586	250	255	5	0.423	5
H11R-3586	255	260	5	0.348	5
H11R-3586	260	265	5	0.365	5
H11R-3586	265	270	5	0.302	5
H11R-3586	270	275	5	0.263	5
H11R-3586	275	280	5	0.219	5
H11R-3586	280	285	5	0.357	5
H11R-3586	285	290	5	0.272	5
H11R-3586	290	295	5	0.299	5
H11R-3586	295	300	5	0.364	5
H11R-3586	300	305	5	0.426	8
H11R-3586	305	310	5	0.48	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3586	310	315	5	0.436	5
H11R-3586	315	320	5	0.354	9
H11R-3586	320	325	5	0.309	7
H11R-3586	325	330	5	0.481	7
H11R-3586	330	335	5	0.336	8
H11R-3586	335	340	5	0.318	5
H11R-3586	340	345	5	0.125	5
H11R-3586	345	350	5	0.502	5
H11R-3586	350	355	5	0.696	5
H11R-3586	355	360	5	0.594	10
H11R-3586	360	365	5	0.653	11
H11R-3586	365	370	5	0.74	6
H11R-3586	370	375	5	0.529	6
H11R-3586	375	380	5	0.536	5
H11R-3586	380	385	5	0.272	37
H11R-3586	385	390	5	0.27	16
H11R-3586	390	395	5	0.197	26
H11R-3586	395	400	5	0.324	5
H11R-3586	400	405	5	0.612	6
H11R-3586	405	410	5	0.889	5
H11R-3586	410	415	5	0.518	5
H11R-3586	415	420	5	0.535	5
H11R-3586	420	425	5	0.458	5
H11R-3586	425	430	5	0.536	5
H11R-3586	430	435	5	0.393	9
H11R-3586	435	440	5	0.649	6
H11R-3586	440	445	5	0.726	19
H11R-3586	445	450	5	0.607	9
H11R-3586	450	455	5	0.765	5
H11R-3586	455	460	5	0.767	5
H11R-3586	460	465	5	0.291	5
H11R-3586	465	470	5	0.126	5
H11R-3586	470	475	5	0.123	5
H11R-3586	475	480	5	0.048	7
H11R-3586	480	485	5	0.082	5
H11R-3586	485	490	5	0.043	5
H11R-3586	490	495	5	0.063	5
H11R-3586	495	500	5	0.27	5
H11R-3586	500	505	5	0.791	6
H11R-3586	505	510	5	0.452	5
H11R-3586	510	515	5	0.616	5
H11R-3586	515	520	5	0.342	5
H11R-3586	520	525	5	0.342	5
H11R-3586	525	530	5	0.36	5
H11R-3586	530	535	5	0.301	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3586	535	540	5	0.32	5
H11R-3586	540	545	5	0.301	5
H11R-3586	545	550	5	0.444	5
H11R-3586	550	555	5	0.349	5
H11R-3586	555	560	5	0.236	5
H11R-3586	560	565	5	0.129	5
H11R-3586	565	570	5	0.059	5
H11R-3586	570	575	5	0.045	5
H11R-3586	575	580	5	0.043	5
H11R-3586	580	585	5	0.058	5
H11R-3586	585	590	5	0.062	5
H11R-3586	590	595	5	0.083	12
H11R-3586	595	600	5	0.342	5
H11R-3586	600	605	5	0.557	5
H11R-3586	605	610	5	0.532	5
H11R-3586	610	615	5	0.519	5
H11R-3586	615	620	5	0.466	5
H11R-3586	620	625	5	0.414	5
H11R-3586	625	630	5	0.302	5
H11R-3586	630	635	5	0.318	5
H11R-3586	635	640	5	0.334	5
H11R-3586	640	645	5	0.184	5
H11R-3586	645	650	5	0.16	5
H11R-3586	650	655	5	0.333	5
H11R-3586	655	660	5	0.309	5
H11R-3586	660	665	5	0.323	5
H11R-3586	665	670	5	0.309	5
H11R-3586	670	675	5	0.381	5
H11R-3586	675	680	5	0.183	5
H11R-3586	680	685	5	0.115	5
H11R-3586	685	690	5	0.192	5
H11R-3586	690	695	5	0.42	5
H11R-3586	695	700	5	0.543	5
H11R-3586	700	705	5	0.363	5
H11R-3586	705	710	5	0.448	9
H11R-3586	710	715	5	0.496	5
H11R-3586	715	720	5	0.632	5
H11R-3586	720	725	5	0.342	5
H11R-3586	725	730	5	0.304	5
H11R-3586	730	735	5	0.338	5
H11R-3586	735	740	5	0.282	5
H11R-3586	740	745	5	0.184	5
H11R-3586	745	750	5	0.324	5
H11R-3586	750	755	5	0.431	5
H11R-3586	755	760	5	0.393	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3586	760	765	5	0.261	9
H11R-3586	765	770	5	0.276	8
H11R-3586	770	775	5	0.312	5
H11R-3586	775	780	5	0.248	5
H11R-3586	780	785	5	0.193	5
H11R-3586	785	790	5	0.363	5
H11R-3586	790	795	5	0.399	5
H11R-3586	795	800	5	0.233	5
H11R-3586	800	805	5	0.392	5
H11R-3586	805	810	5	0.671	5
H11R-3586	810	815	5	0.72	5
H11R-3586	815	820	5	0.612	5
H11R-3586	820	825	5	0.462	5
H11R-3586	825	830	5	0.322	5
H11R-3586	830	835	5	0.468	5
H11R-3586	835	840	5	0.399	5
H11R-3586	840	845	5	0.383	5
H11R-3586	845	850	5	0.384	5
H11R-3586	850	855	5	0.268	5
H11R-3586	855	860	5	0.363	5
H11R-3586	860	865	5	0.365	5
H11R-3586	865	870	5	0.271	5
H11R-3586	870	875	5	0.374	5
H11R-3586	875	880	5	0.36	5
H11R-3586	880	885	5	0.434	5
H11R-3586	885	890	5	0.33	5
H11R-3586	890	895	5	0.369	5
H11R-3586	895	900	5	0.313	5
H11R-3586	900	905	5	0.328	5
H11R-3586	905	910	5	0.233	5
H11R-3586	910	915	5	0.278	5
H11R-3586	915	920	5	0.34	6
H11R-3586	920	925	5	0.262	5
H11R-3586	925	930	5	0.281	7
H11R-3586	930	935	5	0.232	5
H11R-3586	935	940	5	0.152	5
H11R-3586	940	945	5	0.315	5
H11R-3586	945	950	5	0.276	5
H11R-3586	950	955	5	0.42	6
H11R-3586	955	960	5	0.433	6
H11R-3586	960	965	5	0.216	5
H11R-3586	965	970	5	0.275	5
H11R-3586	970	975	5	0.262	7
H11R-3586	975	980	5	0.184	5
H11R-3586	980	985	5	0.183	6

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3586	985	990	5	0.214	5
H11R-3586	990	995	5	0.528	8
H11R-3586	995	1000	5	0.429	5
H11R-3587	0	5	5	0.068	6
H11R-3587	5	10	5	0.019	5
H11R-3587	10	15	5	0.024	5
H11R-3587	15	20	5	0.013	5
H11R-3587	20	25	5	0.016	5
H11R-3587	25	30	5	0.008	5
H11R-3587	30	35	5	0.009	5
H11R-3587	35	40	5	0.008	5
H11R-3587	40	45	5	0.014	5
H11R-3587	45	50	5	0.01	5
H11R-3587	50	55	5	0.009	5
H11R-3587	55	60	5	0.007	5
H11R-3587	60	65	5	0.008	5
H11R-3587	65	70	5	0.013	5
H11R-3587	70	75	5	0.074	5
H11R-3587	75	80	5	0.013	5
H11R-3587	80	85	5	0.008	5
H11R-3587	85	90	5	0.014	5
H11R-3587	90	95	5	0.008	5
H11R-3587	95	100	5	0.006	5
H11R-3587	100	105	5	0.005	5
H11R-3587	105	110	5	0.007	8
H11R-3587	110	115	5	0.006	5
H11R-3587	115	120	5	0.008	5
H11R-3587	120	125	5	0.015	5
H11R-3587	125	130	5	0.019	5
H11R-3587	130	135	5	0.037	5
H11R-3587	135	140	5	0.064	5
H11R-3587	140	145	5	0.043	5
H11R-3587	145	150	5	0.084	14
H11R-3587	150	155	5	0.048	119
H11R-3587	155	160	5	0.082	114
H11R-3587	160	165	5	0.096	37
H11R-3587	165	170	5	0.083	110
H11R-3587	170	175	5	0.09	221
H11R-3587	175	180	5	0.082	56
H11R-3587	180	185	5	0.097	12
H11R-3587	185	190	5	0.12	6
H11R-3587	190	195	5	0.144	5
H11R-3587	195	200	5	0.133	5
H11R-3587	200	205	5	0.046	5
H11R-3587	205	210	5	0.067	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3587	210	215	5	0.072	5
H11R-3587	215	220	5	0.1	5
H11R-3587	220	225	5	0.048	5
H11R-3587	225	230	5	0.068	5
H11R-3587	230	235	5	0.071	5
H11R-3587	235	240	5	0.084	5
H11R-3587	240	245	5	0.057	5
H11R-3587	245	250	5	0.176	5
H11R-3587	250	255	5	0.217	5
H11R-3587	255	260	5	0.173	32
H11R-3587	260	265	5	0.13	16
H11R-3587	265	270	5	0.189	5
H11R-3587	270	275	5	0.273	16
H11R-3587	275	280	5	0.307	9
H11R-3587	280	285	5	0.169	7
H11R-3587	285	290	5	0.143	5
H11R-3587	290	295	5	0.128	5
H11R-3587	295	300	5	0.152	5
H11R-3587	300	305	5	0.236	5
H11R-3587	305	310	5	0.143	5
H11R-3587	310	315	5	0.184	5
H11R-3587	315	320	5	0.397	5
H11R-3587	320	325	5	0.318	6
H11R-3587	325	330	5	0.253	6
H11R-3587	330	335	5	0.433	5
H11R-3587	335	340	5	0.539	5
H11R-3587	340	345	5	0.296	7
H11R-3587	345	350	5	0.434	5
H11R-3587	350	355	5	0.251	5
H11R-3587	355	360	5	0.091	5
H11R-3587	360	365	5	0.317	5
H11R-3587	365	370	5	0.398	5
H11R-3587	370	375	5	0.366	5
H11R-3587	375	380	5	0.305	8
H11R-3587	380	385	5	0.212	5
H11R-3587	385	390	5	0.292	5
H11R-3587	390	395	5	0.336	5
H11R-3587	395	400	5	0.62	8
H11R-3587	400	405	5	0.484	5
H11R-3587	405	410	5	0.42	6
H11R-3587	410	415	5	0.377	5
H11R-3587	415	420	5	0.288	6
H11R-3587	420	425	5	0.121	13
H11R-3587	425	430	5	0.212	5
H11R-3587	430	435	5	0.126	9

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3587	435	440	5	0.069	5
H11R-3587	440	445	5	0.185	6
H11R-3587	445	450	5	0.098	5
H11R-3587	450	455	5	0.059	5
H11R-3587	455	460	5	0.1	5
H11R-3587	460	465	5	0.469	5
H11R-3587	465	470	5	0.232	9
H11R-3587	470	475	5	0.541	5
H11R-3587	475	480	5	0.455	5
H11R-3587	480	485	5	0.318	15
H11R-3587	485	490	5	0.303	5
H11R-3587	490	495	5	0.41	8
H11R-3587	495	500	5	0.481	5
H11R-3587	500	505	5	0.092	5
H11R-3587	505	510	5	0.443	6
H11R-3587	510	515	5	0.558	5
H11R-3587	515	520	5	0.515	5
H11R-3587	520	525	5	0.157	6
H11R-3587	525	530	5	0.099	5
H11R-3587	530	535	5	0.061	5
H11R-3587	535	540	5	0.042	5
H11R-3587	540	545	5	0.054	5
H11R-3587	545	550	5	0.06	5
H11R-3587	550	555	5	0.064	5
H11R-3587	555	560	5	0.051	5
H11R-3587	560	565	5	0.043	5
H11R-3587	565	570	5	0.054	5
H11R-3587	570	575	5	0.088	5
H11R-3587	575	580	5	0.368	7
H11R-3587	580	585	5	0.3	8
H11R-3587	585	590	5	0.08	5
H11R-3587	590	595	5	0.148	6
H11R-3587	595	600	5	0.068	5
H11R-3587	600	605	5	0.101	5
H11R-3587	605	610	5	0.056	10
H11R-3587	610	615	5	0.138	7
H11R-3587	615	620	5	0.269	6
H11R-3587	620	625	5	0.218	10
H11R-3587	625	630	5	0.182	7
H11R-3587	630	635	5	0.155	7
H11R-3587	635	640	5	0.13	6
H11R-3587	640	645	5	0.099	5
H11R-3587	645	650	5	0.099	7
H11R-3587	650	655	5	0.218	7
H11R-3587	655	660	5	0.196	6

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H11R-3587	660	665	5	0.4	5
H11R-3587	665	670	5	0.417	5
H11R-3587	670	675	5	0.321	6
H11R-3587	675	680	5	0.144	6
H11R-3587	680	685	5	0.215	7
H11R-3587	685	690	5	0.277	5
H11R-3587	690	695	5	0.31	5
H11R-3587	695	700	5	0.205	5
H11R-3587	700	705	5	0.155	5
H11R-3587	705	710	5	0.399	6
H11R-3587	710	715	5	0.123	5
H11R-3587	715	720	5	0.279	7
H11R-3587	720	725	5	0.197	7
H11R-3587	725	730	5	0.274	7
H11R-3587	730	735	5	0.255	7
H11R-3587	735	740	5	0.411	9
H11R-3587	740	745	5	0.379	7
H11R-3587	745	750	5	0.245	6
H11R-3587	750	755	5	0.167	6
H11R-3587	755	760	5	0.128	6
H11R-3587	760	765	5	0.221	5
H11R-3587	765	770	5	0.281	5
H11R-3587	770	775	5	0.284	8
H11R-3587	775	780	5	0.179	5
H11R-3587	780	785	5	0.102	6
H11R-3587	785	790	5	0.099	5
H11R-3587	790	795	5	0.11	5
H11R-3587	795	800	5	0.169	6
H11R-3587	800	805	5	0.184	5
H11R-3587	805	810	5	0.083	5
H11R-3587	810	815	5	0.116	5
H11R-3587	815	820	5	0.279	5
H11R-3587	820	825	5	0.162	5
H11R-3587	825	830	5	0.109	5
H11R-3587	830	835	5	0.146	5
H11R-3587	835	840	5	0.171	5
H11R-3587	840	845	5	0.189	5
H11R-3587	845	850	5	0.07	5
H11R-3587	850	855	5	0.161	5
H11R-3587	855	860	5	0.213	5
H11R-3587	860	865	5	0.192	5
H11R-3587	865	870	5	0.113	5
H11R-3587	870	875	5	0.23	10
H11R-3587	875	880	5	0.211	10
H11R-3587	880	885	5	0.279	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3587	885	890	5	0.208	5
H11R-3587	890	895	5	0.187	5
H11R-3587	895	900	5	0.151	5
H11R-3587	900	905	5	0.279	5
H11R-3587	905	910	5	0.333	5
H11R-3587	910	915	5	0.073	6
H11R-3587	915	920	5	0.11	5
H11R-3587	920	925	5	0.18	6
H11R-3587	925	930	5	0.092	6
H11R-3587	930	935	5	0.114	7
H11R-3587	935	940	5	0.089	5
H11R-3587	940	945	5	0.181	7
H11R-3587	945	950	5	0.174	5
H11R-3587	950	955	5	0.139	5
H11R-3587	955	960	5	0.115	5
H11R-3587	960	965	5	0.221	5
H11R-3587	965	970	5	0.296	5
H11R-3587	970	975	5	0.176	15
H11R-3587	975	980	5	0.278	5
H11R-3587	980	985	5	0.337	5
H11R-3587	985	990	5	0.201	5
H11R-3587	990	995	5	0.122	5
H11R-3587	995	1000	5	0.343	5
H11R-3588	0	5	5	0.014	5
H11R-3588	5	10	5	0.008	5
H11R-3588	10	15	5	0.005	5
H11R-3588	15	20	5	0.006	5
H11R-3588	20	25	5	0.006	5
H11R-3588	25	30	5	0.006	5
H11R-3588	30	35	5	0.029	5
H11R-3588	35	40	5	0.073	5
H11R-3588	40	45	5	0.111	5
H11R-3588	45	50	5	0.063	5
H11R-3588	50	55	5	0.074	5
H11R-3588	55	60	5	0.071	5
H11R-3588	60	65	5	0.071	5
H11R-3588	65	70	5	0.049	5
H11R-3588	70	75	5	0.021	5
H11R-3588	75	80	5	0.025	5
H11R-3588	80	85	5	0.034	5
H11R-3588	85	90	5	0.017	5
H11R-3588	90	95	5	0.019	5
H11R-3588	95	100	5	0.017	5
H11R-3588	100	105	5	0.074	5
H11R-3588	105	110	5	0.106	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3588	110	115	5	0.044	5
H11R-3588	115	120	5	0.01	5
H11R-3588	120	125	5	0.05	5
H11R-3588	125	130	5	0.015	5
H11R-3588	130	135	5	0.005	5
H11R-3588	135	140	5	0.01	5
H11R-3588	140	145	5	0.006	5
H11R-3588	145	150	5	0.005	5
H11R-3588	150	155	5	0.005	6
H11R-3588	155	160	5	0.005	5
H11R-3588	160	165	5	0.007	5
H11R-3588	165	170	5	0.008	5
H11R-3588	170	175	5	0.007	5
H11R-3588	175	180	5	0.007	5
H11R-3588	180	185	5	0.006	5
H11R-3588	185	190	5	0.005	5
H11R-3588	190	195	5	0.009	5
H11R-3588	195	200	5	0.011	5
H11R-3588	200	205	5	0.008	5
H11R-3588	205	210	5	0.007	5
H11R-3588	210	215	5	0.005	5
H11R-3588	215	220	5	0.006	5
H11R-3588	220	225	5	0.006	5
H11R-3588	225	230	5	0.006	5
H11R-3588	230	235	5	0.006	5
H11R-3588	235	240	5	0.005	5
H11R-3588	240	245	5	0.005	5
H11R-3588	245	250	5	0.005	5
H11R-3588	250	255	5	0.005	5
H11R-3588	255	260	5	0.005	5
H11R-3588	260	265	5	0.005	5
H11R-3588	265	270	5	0.005	5
H11R-3588	270	275	5	0.005	5
H11R-3588	275	280	5	0.005	5
H11R-3588	280	285	5	0.005	5
H11R-3588	285	290	5	0.005	5
H11R-3588	290	295	5	0.005	5
H11R-3588	295	300	5	0.005	5
H11R-3588	300	305	5	0.005	5
H11R-3588	305	310	5	0.005	5
H11R-3588	310	315	5	0.005	5
H11R-3588	315	320	5	0.005	5
H11R-3588	320	325	5	0.005	5
H11R-3588	325	330	5	0.005	5
H11R-3588	330	335	5	0.008	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3588	335	340	5	0.008	5
H11R-3588	340	345	5	0.031	5
H11R-3588	345	350	5	0.043	5
H11R-3588	350	355	5	0.048	5
H11R-3588	355	360	5	0.085	5
H11R-3588	360	365	5	0.036	5
H11R-3588	365	370	5	0.036	5
H11R-3588	370	375	5	0.026	5
H11R-3588	375	380	5	0.016	5
H11R-3588	380	385	5	0.02	5
H11R-3588	385	390	5	0.029	5
H11R-3588	390	395	5	0.049	5
H11R-3588	395	400	5	0.05	5
H11R-3588	400	405	5	0.029	5
H11R-3588	405	410	5	0.032	5
H11R-3588	410	415	5	0.059	5
H11R-3588	415	420	5	0.326	5
H11R-3588	420	425	5	0.464	7
H11R-3588	425	430	5	0.624	9
H11R-3588	430	435	5	0.689	7
H11R-3588	435	440	5	0.725	10
H11R-3588	440	445	5	0.664	9
H11R-3588	445	450	5	0.997	9
H11R-3588	450	455	5	0.746	10
H11R-3588	455	460	5	0.416	14
H11R-3588	460	465	5	0.527	11
H11R-3588	465	470	5	0.51	11
H11R-3588	470	475	5	0.548	11
H11R-3588	475	480	5	0.439	9
H11R-3588	480	485	5	0.383	13
H11R-3588	485	490	5	0.147	7
H11R-3588	490	495	5	0.076	11
H11R-3588	495	500	5	0.044	5
H11R-3588	500	505	5	0.079	5
H11R-3588	505	510	5	0.055	5
H11R-3588	510	515	5	0.021	5
H11R-3588	515	520	5	0.062	5
H11R-3588	520	525	5	0.038	5
H11R-3588	525	530	5	0.115	5
H11R-3588	530	535	5	0.269	5
H11R-3588	535	540	5	0.283	5
H11R-3588	540	545	5	0.186	5
H11R-3588	545	550	5	0.1	5
H11R-3588	550	555	5	0.115	5
H11R-3588	555	560	5	0.077	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3588	560	565	5	0.071	5
H11R-3588	565	570	5	0.11	5
H11R-3588	570	575	5	0.186	5
H11R-3588	575	580	5	0.168	5
H11R-3588	580	585	5	0.22	5
H11R-3588	585	590	5	0.144	5
H11R-3588	590	595	5	0.089	5
H11R-3588	595	600	5	0.11	5
H11R-3588	600	605	5	0.211	5
H11R-3588	605	610	5	0.45	5
H11R-3588	610	615	5	0.357	6
H11R-3588	615	620	5	0.294	5
H11R-3588	620	625	5	0.322	5
H11R-3588	625	630	5	0.27	5
H11R-3588	630	635	5	0.338	5
H11R-3588	635	640	5	0.353	5
H11R-3588	640	645	5	0.341	5
H11R-3588	645	650	5	0.338	5
H11R-3588	650	655	5	0.243	5
H11R-3588	655	660	5	0.391	5
H11R-3588	660	665	5	0.195	6
H11R-3588	665	670	5	0.344	5
H11R-3588	670	675	5	0.278	7
H11R-3588	675	680	5	0.208	5
H11R-3588	680	685	5	0.225	5
H11R-3588	685	690	5	0.225	5
H11R-3588	690	695	5	0.29	5
H11R-3588	695	700	5	0.523	5
H11R-3588	700	705	5	0.241	5
H11R-3588	705	710	5	0.109	5
H11R-3588	710	715	5	0.133	5
H11R-3588	715	720	5	0.249	5
H11R-3588	720	725	5	0.14	5
H11R-3588	725	730	5	0.46	5
H11R-3588	730	735	5	0.311	5
H11R-3588	735	740	5	0.305	5
H11R-3588	740	745	5	0.233	5
H11R-3588	745	750	5	0.244	5
H11R-3588	750	755	5	0.132	5
H11R-3588	755	760	5	0.271	5
H11R-3588	760	765	5	0.33	5
H11R-3588	765	770	5	0.273	5
H11R-3588	770	775	5	0.204	5
H11R-3588	775	780	5	0.256	5
H11R-3588	780	785	5	0.357	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3588	785	790	5	0.25	5
H11R-3588	790	795	5	0.258	5
H11R-3588	795	800	5	0.534	30
H11R-3588	800	805	5	0.471	5
H11R-3588	805	810	5	0.475	6
H11R-3588	810	815	5	0.227	5
H11R-3588	815	820	5	0.306	5
H11R-3588	820	825	5	0.402	5
H11R-3588	825	830	5	0.278	5
H11R-3588	830	835	5	0.258	5
H11R-3588	835	840	5	0.263	5
H11R-3588	840	845	5	0.307	5
H11R-3588	845	850	5	0.305	7
H11R-3588	850	855	5	0.266	5
H11R-3588	855	860	5	0.183	5
H11R-3588	860	865	5	0.117	5
H11R-3588	865	870	5	0.292	5
H11R-3588	870	875	5	0.558	5
H11R-3588	875	880	5	0.624	11
H11R-3588	880	885	5	0.557	5
H11R-3588	885	890	5	0.509	5
H11R-3588	890	895	5	0.544	5
H11R-3588	895	900	5	0.431	5
H11R-3588	900	905	5	0.349	5
H11R-3588	905	910	5	0.401	6
H11R-3588	910	915	5	0.451	5
H11R-3588	915	920	5	0.416	5
H11R-3588	920	925	5	0.37	6
H11R-3588	925	930	5	0.403	6
H11R-3588	930	935	5	0.295	5
H11R-3588	935	940	5	0.247	5
H11R-3588	940	945	5	0.29	5
H11R-3588	945	950	5	0.334	5
H11R-3588	950	955	5	0.474	5
H11R-3588	955	960	5	0.388	5
H11R-3588	960	965	5	0.353	5
H11R-3588	965	970	5	0.421	5
H11R-3588	970	975	5	0.4	5
H11R-3588	975	980	5	0.365	5
H11R-3588	980	985	5	0.38	5
H11R-3588	985	990	5	0.348	5
H11R-3588	990	995	5	0.329	5
H11R-3588	995	1000	5	0.355	5
H11R-3589	0	5	5	0.137	5
H11R-3589	5	10	5	0.244	7

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3589	10	15	5	0.274	5
H11R-3589	15	20	5	0.212	5
H11R-3589	20	25	5	0.047	5
H11R-3589	25	30	5	0.195	5
H11R-3589	30	35	5	NS	NS
H11R-3589	35	40	5	NS	NS
H11R-3589	40	45	5	0.175	7
H11R-3589	45	50	5	0.156	5
H11R-3589	50	55	5	0.147	5
H11R-3589	55	60	5	0.026	5
H11R-3589	60	65	5	0.016	5
H11R-3589	65	70	5	0.009	5
H11R-3589	70	75	5	0.005	5
H11R-3589	75	80	5	0.005	5
H11R-3589	80	85	5	0.044	5
H11R-3589	85	90	5	0.023	5
H11R-3589	90	95	5	0.015	5
H11R-3589	95	100	5	0.033	5
H11R-3589	100	105	5	0.061	7
H11R-3589	105	110	5	0.052	7
H11R-3589	110	115	5	0.046	5
H11R-3589	115	120	5	0.053	5
H11R-3589	120	125	5	0.053	5
H11R-3589	125	130	5	0.044	5
H11R-3589	130	135	5	0.016	5
H11R-3589	135	140	5	0.009	5
H11R-3589	140	145	5	0.006	5
H11R-3589	145	150	5	0.011	5
H11R-3589	150	155	5	0.008	5
H11R-3589	155	160	5	0.01	5
H11R-3589	160	165	5	0.011	5
H11R-3589	165	170	5	0.011	5
H11R-3589	170	175	5	0.015	5
H11R-3589	175	180	5	0.03	5
H11R-3589	180	185	5	0.035	5
H11R-3589	185	190	5	0.041	5
H11R-3589	190	195	5	0.088	6
H11R-3589	195	200	5	0.14	5
H11R-3589	200	205	5	0.102	5
H11R-3589	205	210	5	0.079	5
H11R-3589	210	215	5	0.078	5
H11R-3589	215	220	5	0.078	5
H11R-3589	220	225	5	0.094	5
H11R-3589	225	230	5	0.123	5
H11R-3589	230	235	5	0.199	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3589	235	240	5	0.1	5
H11R-3589	240	245	5	0.134	7
H11R-3589	245	250	5	0.152	6
H11R-3589	250	255	5	0.109	5
H11R-3589	255	260	5	0.159	5
H11R-3589	260	265	5	0.184	5
H11R-3589	265	270	5	0.176	5
H11R-3589	270	275	5	0.177	5
H11R-3589	275	280	5	0.242	5
H11R-3589	280	285	5	0.267	5
H11R-3589	285	290	5	0.181	5
H11R-3589	290	295	5	0.172	5
H11R-3589	295	300	5	0.141	5
H11R-3589	300	305	5	0.238	5
H11R-3589	305	310	5	0.264	5
H11R-3589	310	315	5	0.334	7
H11R-3589	315	320	5	0.407	11
H11R-3589	320	325	5	0.381	5
H11R-3589	325	330	5	0.506	16
H11R-3589	330	335	5	0.538	5
H11R-3589	335	340	5	0.588	5
H11R-3589	340	345	5	0.427	6
H11R-3589	345	350	5	0.46	5
H11R-3589	350	355	5	0.487	8
H11R-3589	355	360	5	0.318	7
H11R-3589	360	365	5	0.418	7
H11R-3589	365	370	5	0.493	7
H11R-3589	370	375	5	0.423	5
H11R-3589	375	380	5	0.435	5
H11R-3589	380	385	5	0.527	5
H11R-3589	385	390	5	0.441	6
H11R-3589	390	395	5	0.38	6
H11R-3589	395	400	5	0.396	5
H11R-3589	400	405	5	0.527	5
H11R-3589	405	410	5	0.576	6
H11R-3589	410	415	5	0.936	7
H11R-3589	415	420	5	0.548	6
H11R-3589	420	425	5	0.858	6
H11R-3589	425	430	5	0.67	7
H11R-3589	430	435	5	0.566	5
H11R-3589	435	440	5	0.16	5
H11R-3589	440	445	5	0.493	5
H11R-3589	445	450	5	0.438	6
H11R-3589	450	455	5	0.39	5
H11R-3589	455	460	5	0.335	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3589	460	465	5	0.244	5
H11R-3589	465	470	5	0.09	5
H11R-3589	470	475	5	0.051	5
H11R-3589	475	480	5	0.062	5
H11R-3589	480	485	5	0.042	5
H11R-3589	485	490	5	0.03	5
H11R-3589	490	495	5	0.022	5
H11R-3589	495	500	5	0.027	5
H11R-3589	500	505	5	0.028	5
H11R-3589	505	510	5	0.062	5
H11R-3589	510	515	5	0.193	5
H11R-3589	515	520	5	0.669	5
H11R-3589	520	525	5	0.581	5
H11R-3589	525	530	5	0.353	5
H11R-3589	530	535	5	0.255	5
H11R-3589	535	540	5	NS	NS
H11R-3589	540	545	5	0.245	5
H11R-3589	545	550	5	0.25	5
H11R-3589	550	555	5	0.472	7
H11R-3589	555	560	5	0.667	5
H11R-3589	560	565	5	0.43	6
H11R-3589	565	570	5	0.293	5
H11R-3589	570	575	5	0.215	5
H11R-3589	575	580	5	0.08	5
H11R-3589	580	585	5	0.039	5
H11R-3589	585	590	5	0.039	5
H11R-3589	590	595	5	0.028	5
H11R-3589	595	600	5	0.037	5
H11R-3589	600	605	5	0.094	5
H11R-3589	605	610	5	0.107	5
H11R-3589	610	615	5	0.058	5
H11R-3589	615	620	5	0.036	5
H11R-3589	620	625	5	0.026	5
H11R-3589	625	630	5	0.041	5
H11R-3589	630	635	5	0.049	5
H11R-3589	635	640	5	0.091	5
H11R-3589	640	645	5	0.046	5
H11R-3589	645	650	5	0.102	8
H11R-3594	0	5	5	0.039	5
H11R-3594	5	10	5	0.033	5
H11R-3594	10	15	5	0.13	5
H11R-3594	15	20	5	0.185	5
H11R-3594	20	25	5	0.116	5
H11R-3594	25	30	5	0.059	5
H11R-3594	30	35	5	0.087	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3594	35	40	5	0.097	5
H11R-3594	40	45	5	0.066	5
H11R-3594	45	50	5	0.071	5
H11R-3594	50	55	5	0.053	5
H11R-3594	55	60	5	0.067	5
H11R-3594	60	65	5	0.038	5
H11R-3594	65	70	5	0.033	5
H11R-3594	70	75	5	0.011	5
H11R-3594	75	80	5	0.011	5
H11R-3594	80	85	5	0.029	5
H11R-3594	85	90	5	0.013	5
H11R-3594	90	95	5	0.007	5
H11R-3594	95	100	5	0.012	5
H11R-3594	100	105	5	0.016	5
H11R-3594	105	110	5	0.016	6
H11R-3594	110	115	5	0.02	5
H11R-3594	115	120	5	0.032	6
H11R-3594	120	125	5	0.027	6
H11R-3594	125	130	5	0.015	5
H11R-3594	130	135	5	0.015	5
H11R-3594	135	140	5	0.01	5
H11R-3594	140	145	5	0.008	5
H11R-3594	145	150	5	0.013	5
H11R-3594	150	155	5	0.019	5
H11R-3594	155	160	5	0.007	5
H11R-3594	160	165	5	0.006	5
H11R-3594	165	170	5	0.005	5
H11R-3594	170	175	5	0.005	5
H11R-3594	175	180	5	0.005	5
H11R-3594	180	185	5	0.005	5
H11R-3594	185	190	5	0.005	5
H11R-3594	190	195	5	0.005	5
H11R-3594	195	200	5	0.007	5
H11R-3594	200	205	5	0.006	5
H11R-3594	205	210	5	0.005	5
H11R-3594	210	215	5	0.006	5
H11R-3594	215	220	5	0.006	5
H11R-3594	220	225	5	0.006	5
H11R-3594	225	230	5	0.005	5
H11R-3594	230	235	5	0.009	5
H11R-3594	235	240	5	0.008	5
H11R-3594	240	245	5	0.005	5
H11R-3594	245	250	5	0.005	5
H11R-3594	250	255	5	0.006	5
H11R-3594	255	260	5	0.006	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3594	260	265	5	0.005	5
H11R-3594	265	270	5	0.007	5
H11R-3594	270	275	5	0.008	5
H11R-3594	275	280	5	0.005	5
H11R-3594	280	285	5	0.006	5
H11R-3594	285	290	5	0.006	5
H11R-3594	290	295	5	0.005	5
H11R-3594	295	300	5	0.005	5
H11R-3594	300	305	5	0.009	5
H11R-3594	305	310	5	0.007	5
H11R-3594	310	315	5	0.009	5
H11R-3594	315	320	5	0.008	5
H11R-3594	320	325	5	0.013	5
H11R-3594	325	330	5	0.012	5
H11R-3594	330	335	5	0.014	5
H11R-3594	335	340	5	0.019	5
H11R-3594	340	345	5	0.028	5
H11R-3594	345	350	5	0.017	5
H11R-3594	350	355	5	0.016	5
H11R-3594	355	360	5	0.041	5
H11R-3594	360	365	5	0.048	5
H11R-3594	365	370	5	0.055	5
H11R-3594	370	375	5	0.058	5
H11R-3594	375	380	5	0.033	5
H11R-3594	380	385	5	0.029	5
H11R-3594	385	390	5	0.043	5
H11R-3594	390	395	5	0.084	5
H11R-3594	395	400	5	0.039	5
H11R-3594	400	405	5	0.053	5
H11R-3594	405	410	5	0.037	5
H11R-3594	410	415	5	0.069	5
H11R-3594	415	420	5	0.051	5
H11R-3594	420	425	5	0.02	5
H11R-3594	425	430	5	0.016	5
H11R-3594	430	435	5	0.017	5
H11R-3594	435	440	5	0.021	5
H11R-3594	440	445	5	0.025	5
H11R-3594	445	450	5	0.023	5
H11R-3594	450	455	5	0.032	5
H11R-3594	455	460	5	0.121	5
H11R-3594	460	465	5	0.082	5
H11R-3594	465	470	5	0.052	5
H11R-3594	470	475	5	0.038	5
H11R-3594	475	480	5	0.06	5
H11R-3594	480	485	5	0.313	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3594	485	490	5	0.448	8
H11R-3594	490	495	5	0.69	7
H11R-3594	495	500	5	0.546	5
H11R-3594	500	505	5	0.277	5
H11R-3594	505	510	5	0.263	5
H11R-3594	510	515	5	0.218	5
H11R-3594	515	520	5	0.141	5
H11R-3594	520	525	5	0.149	5
H11R-3594	525	530	5	0.122	5
H11R-3594	530	535	5	0.335	10
H11R-3594	535	540	5	0.381	15
H11R-3594	540	545	5	0.395	6
H11R-3594	545	550	5	0.387	6
H11R-3594	550	555	5	0.22	5
H11R-3594	555	560	5	0.153	5
H11R-3594	560	565	5	0.204	5
H11R-3594	565	570	5	0.358	5
H11R-3594	570	575	5	0.634	6
H11R-3594	575	580	5	0.407	5
H11R-3594	580	585	5	0.308	5
H11R-3594	585	590	5	0.079	5
H11R-3594	590	595	5	0.207	5
H11R-3594	595	600	5	0.132	5
H11R-3594	600	605	5	0.151	5
H11R-3594	605	610	5	0.164	5
H11R-3594	610	615	5	0.273	5
H11R-3594	615	620	5	0.167	5
H11R-3594	620	625	5	0.49	6
H11R-3594	625	630	5	0.399	6
H11R-3594	630	635	5	0.104	7
H11R-3594	635	640	5	0.092	5
H11R-3594	640	645	5	0.133	5
H11R-3594	645	650	5	0.102	5
H11R-3594	650	655	5	0.119	5
H11R-3594	655	660	5	0.078	5
H11R-3594	660	665	5	0.085	5
H11R-3594	665	670	5	0.039	5
H11R-3594	670	675	5	0.089	5
H11R-3594	675	680	5	0.184	5
H11R-3594	680	685	5	0.14	5
H11R-3594	685	690	5	0.28	5
H11R-3594	690	695	5	0.183	7
H11R-3594	695	700	5	0.311	7
H11R-3594	700	705	5	0.253	5
H11R-3594	705	710	5	0.33	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3594	710	715	5	0.237	8
H11R-3594	715	720	5	0.459	5
H11R-3594	720	725	5	0.326	5
H11R-3594	725	730	5	0.482	6
H11R-3594	730	735	5	0.582	7
H11R-3594	735	740	5	0.743	5
H11R-3594	740	745	5	0.401	6
H11R-3594	745	750	5	0.635	5
H11R-3594	750	755	5	0.506	5
H11R-3594	755	760	5	0.495	7
H11R-3594	760	765	5	0.338	5
H11R-3594	765	770	5	0.503	5
H11R-3594	770	775	5	0.449	6
H11R-3594	775	780	5	0.406	5
H11R-3594	780	785	5	0.379	5
H11R-3594	785	790	5	0.479	5
H11R-3594	790	795	5	0.579	8
H11R-3594	795	800	5	0.525	5
H11R-3594	800	805	5	0.368	5
H11R-3594	805	810	5	0.445	5
H11R-3594	810	815	5	0.341	5
H11R-3594	815	820	5	0.225	5
H11R-3594	820	825	5	0.241	5
H11R-3594	825	830	5	0.449	5
H11R-3594	830	835	5	0.426	5
H11R-3594	835	840	5	0.512	8
H11R-3594	840	845	5	0.316	5
H11R-3594	845	850	5	0.358	5
H11R-3594	850	855	5	0.104	5
H11R-3594	855	860	5	0.463	5
H11R-3594	860	865	5	0.22	5
H11R-3594	865	870	5	0.187	5
H11R-3594	870	875	5	0.474	6
H11R-3594	875	880	5	0.255	9
H11R-3594	880	885	5	0.378	13
H11R-3594	885	890	5	0.409	7
H11R-3594	890	895	5	0.295	6
H11R-3594	895	900	5	0.215	5
H11R-3594	900	905	5	0.277	5
H11R-3594	905	910	5	0.279	5
H11R-3594	910	915	5	0.345	5
H11R-3594	915	920	5	0.651	5
H11R-3594	920	925	5	0.207	14
H11R-3594	925	930	5	0.425	7
H11R-3594	930	935	5	0.526	6

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3594	935	940	5	0.555	20
H11R-3594	940	945	5	0.398	11
H11R-3594	945	950	5	0.425	5
H11R-3594	950	955	5	0.518	5
H11R-3594	955	960	5	0.498	5
H11R-3594	960	965	5	0.674	5
H11R-3594	965	970	5	0.675	5
H11R-3594	970	975	5	0.279	5
H11R-3594	975	980	5	0.694	7
H11R-3594	980	985	5	0.691	6
H11R-3594	985	990	5	0.48	7
H11R-3594	990	995	5	0.39	7
H11R-3594	995	1000	5	0.529	5
H11R-3594	1000	1005	5	0.248	5
H11R-3594	1005	1010	5	0.146	5
H11R-3594	1010	1015	5	0.089	5
H11R-3594	1015	1020	5	0.064	6
H11R-3594	1020	1025	5	0.088	5
H11R-3594	1025	1030	5	0.113	5
H11R-3594	1030	1035	5	0.093	6
H11R-3594	1035	1040	5	0.107	5
H11R-3594	1040	1045	5	0.278	5
H11R-3594	1045	1050	5	0.453	5
H11R-3594	1050	1055	5	0.656	5
H11R-3594	1055	1060	5	0.436	5
H11R-3594	1060	1065	5	0.445	5
H11R-3594	1065	1070	5	0.447	5
H11R-3594	1070	1075	5	0.459	5
H11R-3594	1075	1080	5	0.458	5
H11R-3594	1080	1085	5	0.497	5
H11R-3594	1085	1090	5	0.48	5
H11R-3594	1090	1095	5	0.81	8
H11R-3594	1095	1100	5	0.578	5
H11R-3594	1100	1105	5	0.26	5
H11R-3594	1105	1110	5	0.289	5
H11R-3594	1110	1115	5	0.287	5
H11R-3594	1115	1120	5	0.31	5
H11R-3594	1120	1125	5	0.258	5
H11R-3594	1125	1130	5	0.334	5
H11R-3594	1130	1135	5	0.333	5
H11R-3594	1135	1140	5	0.39	6
H11R-3594	1140	1145	5	0.245	5
H11R-3594	1145	1150	5	0.2	5
H11R-3594	1150	1155	5	0.184	9
H11R-3594	1155	1160	5	0.203	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3594	1160	1165	5	0.196	5
H11R-3594	1165	1170	5	0.19	5
H11R-3594	1170	1175	5	0.151	5
H11R-3594	1175	1180	5	0.116	5
H11R-3594	1180	1185	5	0.11	5
H11R-3594	1185	1190	5	0.078	5
H11R-3594	1190	1195	5	0.177	5
H11R-3594	1195	1200	5	0.182	5
H11R-3594	1200	1205	5	0.149	5
H11R-3594	1205	1210	5	0.056	5
H11R-3595	0	5	5	0.373	7
H11R-3595	5	10	5	0.305	5
H11R-3595	10	15	5	0.044	5
H11R-3595	15	20	5	0.053	5
H11R-3595	20	25	5	0.063	5
H11R-3595	25	30	5	0.081	5
H11R-3595	30	35	5	0.063	5
H11R-3595	35	40	5	0.064	5
H11R-3595	40	45	5	0.073	5
H11R-3595	45	50	5	0.076	5
H11R-3595	50	55	5	0.161	5
H11R-3595	55	60	5	0.146	5
H11R-3595	60	65	5	0.163	5
H11R-3595	65	70	5	0.287	5
H11R-3595	70	75	5	0.302	5
H11R-3595	75	80	5	0.244	5
H11R-3595	80	85	5	0.22	5
H11R-3595	85	90	5	0.135	5
H11R-3595	90	95	5	0.06	5
H11R-3595	95	100	5	0.015	5
H11R-3595	100	105	5	0.012	5
H11R-3595	105	110	5	0.014	5
H11R-3595	110	115	5	0.017	5
H11R-3595	115	120	5	0.016	5
H11R-3595	120	125	5	0.017	5
H11R-3595	125	130	5	0.023	5
H11R-3595	130	135	5	0.023	5
H11R-3595	135	140	5	0.024	5
H11R-3595	140	145	5	0.029	5
H11R-3595	145	150	5	0.077	5
H11R-3595	150	155	5	0.062	5
H11R-3595	155	160	5	0.115	5
H11R-3595	160	165	5	0.14	5
H11R-3595	165	170	5	0.146	5
H11R-3595	170	175	5	0.132	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3595	175	180	5	0.105	5
H11R-3595	180	185	5	0.083	5
H11R-3595	185	190	5	0.099	5
H11R-3595	190	195	5	0.149	5
H11R-3595	195	200	5	0.075	5
H11R-3595	200	205	5	0.076	5
H11R-3595	205	210	5	0.247	5
H11R-3595	210	215	5	0.198	5
H11R-3595	215	220	5	0.272	6
H11R-3595	220	225	5	0.232	5
H11R-3595	225	230	5	0.413	11
H11R-3595	230	235	5	0.359	9
H11R-3595	235	240	5	0.324	7
H11R-3595	240	245	5	0.281	7
H11R-3595	245	250	5	0.245	7
H11R-3595	250	255	5	0.379	10
H11R-3595	255	260	5	0.49	25
H11R-3595	260	265	5	0.368	60
H11R-3595	265	270	5	0.31	12
H11R-3595	270	275	5	0.259	7
H11R-3595	275	280	5	0.183	5
H11R-3595	280	285	5	0.286	5
H11R-3595	285	290	5	0.209	5
H11R-3595	290	295	5	0.279	5
H11R-3595	295	300	5	0.345	5
H11R-3595	300	305	5	0.376	5
H11R-3595	305	310	5	0.418	10
H11R-3595	310	315	5	0.487	5
H11R-3595	315	320	5	0.507	5
H11R-3595	320	325	5	0.435	9
H11R-3595	325	330	5	0.486	5
H11R-3595	330	335	5	0.619	5
H11R-3595	335	340	5	0.532	11
H11R-3595	340	345	5	0.447	5
H11R-3595	345	350	5	0.569	5
H11R-3595	350	355	5	0.386	5
H11R-3595	355	360	5	0.686	6
H11R-3595	360	365	5	0.342	5
H11R-3595	365	370	5	0.482	11
H11R-3595	370	375	5	0.398	5
H11R-3595	375	380	5	0.521	5
H11R-3595	380	385	5	0.469	8
H11R-3595	385	390	5	0.496	5
H11R-3595	390	395	5	0.385	5
H11R-3595	395	400	5	0.394	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3595	400	405	5	0.431	5
H11R-3595	405	410	5	0.573	5
H11R-3595	410	415	5	0.862	5
H11R-3595	415	420	5	0.787	6
H11R-3595	420	425	5	0.403	16
H11R-3595	425	430	5	0.392	6
H11R-3595	430	435	5	0.355	9
H11R-3595	435	440	5	0.39	11
H11R-3595	440	445	5	0.427	6
H11R-3595	445	450	5	0.485	6
H11R-3595	450	455	5	0.983	5
H11R-3595	455	460	5	0.878	10
H11R-3595	460	465	5	0.54	5
H11R-3595	465	470	5	0.553	17
H11R-3595	470	475	5	0.692	5
H11R-3595	475	480	5	0.483	7
H11R-3595	480	485	5	0.21	5
H11R-3595	485	490	5	0.072	5
H11R-3595	490	495	5	0.056	5
H11R-3595	495	500	5	0.024	5
H11R-3595	500	505	5	0.033	5
H11R-3595	505	510	5	0.04	5
H11R-3595	510	515	5	0.34	5
H11R-3595	515	520	5	0.338	5
H11R-3595	520	525	5	0.591	5
H11R-3595	525	530	5	0.588	5
H11R-3595	530	535	5	0.602	5
H11R-3595	535	540	5	0.636	5
H11R-3595	540	545	5	0.516	5
H11R-3595	545	550	5	0.555	5
H11R-3595	550	555	5	0.57	5
H11R-3595	555	560	5	0.511	5
H11R-3595	560	565	5	0.34	5
H11R-3595	565	570	5	0.293	5
H11R-3595	570	575	5	0.204	18
H11R-3595	575	580	5	0.177	10
H11R-3595	580	585	5	0.174	10
H11R-3595	585	590	5	0.159	5
H11R-3595	590	595	5	0.15	8
H11R-3595	595	600	5	0.312	11
H11R-3595	600	605	5	0.335	16
H11R-3595	605	610	5	0.274	11
H11R-3595	610	615	5	0.449	6
H11R-3595	615	620	5	0.321	7
H11R-3595	620	625	5	0.131	11

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3595	625	630	5	0.216	5
H11R-3595	630	635	5	0.127	5
H11R-3595	635	640	5	0.098	5
H11R-3595	640	645	5	0.116	5
H11R-3595	645	650	5	0.227	7
H11R-3595	650	655	5	0.352	7
H11R-3595	655	660	5	0.284	5
H11R-3595	660	665	5	0.256	5
H11R-3595	665	670	5	0.24	16
H11R-3595	670	675	5	0.287	8
H11R-3595	675	680	5	0.292	5
H11R-3595	680	685	5	0.331	5
H11R-3595	685	690	5	0.292	10
H11R-3595	690	695	5	0.204	10
H11R-3595	695	700	5	0.26	8
H11R-3595	700	705	5	0.309	13
H11R-3595	705	710	5	0.522	8
H11R-3595	710	715	5	0.426	11
H11R-3595	715	720	5	0.328	8
H11R-3595	720	725	5	0.572	11
H11R-3595	725	730	5	0.522	10
H11R-3595	730	735	5	0.588	11
H11R-3595	735	740	5	0.637	5
H11R-3595	740	745	5	0.951	5
H11R-3595	745	750	5	0.816	5
H11R-3595	750	755	5	0.697	5
H11R-3595	755	760	5	0.587	5
H11R-3595	760	765	5	0.663	5
H11R-3595	765	770	5	0.729	14
H11R-3595	770	775	5	0.944	7
H11R-3595	775	780	5	0.843	5
H11R-3595	780	785	5	0.661	5
H11R-3595	785	790	5	0.649	5
H11R-3595	790	795	5	0.649	5
H11R-3595	795	800	5	0.576	9
H11R-3595	800	805	5	0.544	5
H11R-3595	805	810	5	0.693	5
H11R-3595	810	815	5	0.392	5
H11R-3595	815	820	5	0.509	5
H11R-3595	820	825	5	0.491	7
H11R-3595	825	830	5	0.42	5
H11R-3595	830	835	5	0.584	5
H11R-3595	835	840	5	0.637	6
H11R-3595	840	845	5	0.585	5
H11R-3595	845	850	5	0.622	7

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3595	850	855	5	0.647	11
H11R-3595	855	860	5	0.528	7
H11R-3595	860	865	5	0.57	5
H11R-3595	865	870	5	0.585	5
H11R-3595	870	875	5	0.567	5
H11R-3595	875	880	5	0.631	9
H11R-3595	880	885	5	0.63	6
H11R-3595	885	890	5	0.67	7
H11R-3595	890	895	5	0.751	13
H11R-3595	895	900	5	0.767	17
H11R-3596	0	5	5	0.091	5
H11R-3596	5	10	5	0.138	5
H11R-3596	10	15	5	0.231	5
H11R-3596	15	20	5	0.027	5
H11R-3596	20	25	5	0.104	5
H11R-3596	25	30	5	0.139	5
H11R-3596	30	35	5	0.108	5
H11R-3596	35	40	5	0.033	5
H11R-3596	40	45	5	0.018	5
H11R-3596	45	50	5	0.014	5
H11R-3596	50	55	5	0.018	53
H11R-3596	55	60	5	0.013	5
H11R-3596	60	65	5	0.022	5
H11R-3596	65	70	5	0.018	5
H11R-3596	70	75	5	0.014	5
H11R-3596	75	80	5	0.01	5
H11R-3596	80	85	5	0.011	5
H11R-3596	85	90	5	0.007	5
H11R-3596	90	95	5	0.01	7
H11R-3596	95	100	5	0.013	5
H11R-3596	100	105	5	0.02	5
H11R-3596	105	110	5	0.029	5
H11R-3596	110	115	5	0.091	5
H11R-3596	115	120	5	0.099	5
H11R-3596	120	125	5	0.073	5
H11R-3596	125	130	5	0.093	5
H11R-3596	130	135	5	0.072	5
H11R-3596	135	140	5	0.082	5
H11R-3596	140	145	5	0.264	5
H11R-3596	145	150	5	0.239	5
H11R-3596	150	155	5	0.097	6
H11R-3596	155	160	5	0.081	5
H11R-3596	160	165	5	0.312	6
H11R-3596	165	170	5	0.11	5
H11R-3596	170	175	5	0.155	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3596	175	180	5	0.18	5
H11R-3596	180	185	5	0.146	5
H11R-3596	185	190	5	0.111	5
H11R-3596	190	195	5	0.09	5
H11R-3596	195	200	5	0.185	5
H11R-3596	200	205	5	0.134	5
H11R-3596	205	210	5	0.192	5
H11R-3596	210	215	5	0.107	5
H11R-3596	215	220	5	0.082	5
H11R-3596	220	225	5	0.051	5
H11R-3596	225	230	5	0.091	5
H11R-3596	230	235	5	0.131	5
H11R-3596	235	240	5	0.113	5
H11R-3596	240	245	5	0.128	5
H11R-3596	245	250	5	0.198	5
H11R-3596	250	255	5	0.175	5
H11R-3596	255	260	5	0.098	5
H11R-3596	260	265	5	0.225	5
H11R-3596	265	270	5	0.296	7
H11R-3596	270	275	5	0.251	8
H11R-3596	275	280	5	0.209	5
H11R-3596	280	285	5	0.162	5
H11R-3596	285	290	5	0.188	5
H11R-3596	290	295	5	0.158	5
H11R-3596	295	300	5	0.171	9
H11R-3596	300	305	5	0.275	6
H11R-3596	305	310	5	0.232	5
H11R-3596	310	315	5	0.29	5
H11R-3596	315	320	5	0.329	7
H11R-3596	320	325	5	0.08	5
H11R-3596	325	330	5	0.463	6
H11R-3596	330	335	5	0.473	5
H11R-3596	335	340	5	0.423	5
H11R-3596	340	345	5	0.379	5
H11R-3596	345	350	5	0.445	5
H11R-3596	350	355	5	0.567	7
H11R-3596	355	360	5	0.715	5
H11R-3596	360	365	5	0.485	10
H11R-3596	365	370	5	0.474	6
H11R-3596	370	375	5	0.397	11
H11R-3596	375	380	5	0.614	5
H11R-3596	380	385	5	0.851	9
H11R-3596	385	390	5	0.711	12
H11R-3596	390	395	5	0.34	5
H11R-3596	395	400	5	0.418	6

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3596	400	405	5	0.297	5
H11R-3596	405	410	5	0.5	11
H11R-3596	410	415	5	0.74	9
H11R-3596	415	420	5	0.606	6
H11R-3596	420	425	5	0.351	8
H11R-3596	425	430	5	0.59	8
H11R-3596	430	435	5	0.806	5
H11R-3596	435	440	5	0.268	8
H11R-3596	440	445	5	0.227	5
H11R-3596	445	450	5	0.108	5
H11R-3596	450	455	5	0.066	5
H11R-3596	455	460	5	0.057	5
H11R-3596	460	465	5	0.038	5
H11R-3596	465	470	5	0.048	5
H11R-3596	470	475	5	0.051	5
H11R-3596	475	480	5	0.143	10
H11R-3596	480	485	5	0.262	90
H11R-3596	485	490	5	0.342	64
H11R-3596	490	495	5	0.299	21
H11R-3596	495	500	5	0.397	5
H11R-3596	500	505	5	0.357	35
H11R-3596	505	510	5	0.461	12
H11R-3596	510	515	5	0.382	5
H11R-3596	515	520	5	0.393	5
H11R-3596	520	525	5	0.324	7
H11R-3596	525	530	5	0.288	9
H11R-3596	530	535	5	0.245	6
H11R-3596	535	540	5	0.277	5
H11R-3596	540	545	5	0.26	6
H11R-3596	545	550	5	0.162	5
H11R-3596	550	555	5	0.165	5
H11R-3596	555	560	5	0.103	5
H11R-3596	560	565	5	0.142	5
H11R-3596	565	570	5	0.081	5
H11R-3596	570	575	5	0.119	5
H11R-3596	575	580	5	0.052	5
H11R-3596	580	585	5	0.115	5
H11R-3596	585	590	5	0.199	5
H11R-3596	590	595	5	0.276	5
H11R-3596	595	600	5	0.404	5
H11R-3596	600	605	5	0.854	9
H11R-3596	605	610	5	0.613	13
H11R-3596	610	615	5	0.775	14
H11R-3596	615	620	5	0.789	8
H11R-3596	620	625	5	0.646	6

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3596	625	630	5	0.676	6
H11R-3596	630	635	5	0.537	5
H11R-3596	635	640	5	0.342	5
H11R-3596	640	645	5	0.612	5
H11R-3596	645	650	5	0.534	5
H11R-3596	650	655	5	0.463	5
H11R-3596	655	660	5	0.463	5
H11R-3596	660	665	5	0.493	5
H11R-3596	665	670	5	0.495	5
H11R-3596	670	675	5	0.742	6
H11R-3596	675	680	5	0.617	5
H11R-3596	680	685	5	0.61	8
H11R-3596	685	690	5	0.455	5
H11R-3596	690	695	5	0.518	5
H11R-3596	695	700	5	0.373	5
H11R-3596	700	705	5	0.561	5
H11R-3596	705	710	5	0.356	5
H11R-3596	710	715	5	0.383	5
H11R-3596	715	720	5	0.439	5
H11R-3596	720	725	5	0.532	5
H11R-3596	725	730	5	0.413	5
H11R-3596	730	735	5	0.603	5
H11R-3596	735	740	5	0.48	5
H11R-3596	740	745	5	0.54	5
H11R-3596	745	750	5	0.4	5
H11R-3596	750	755	5	0.408	5
H11R-3596	755	760	5	0.297	5
H11R-3596	760	765	5	0.558	5
H11R-3596	765	770	5	0.451	5
H11R-3596	770	775	5	0.333	5
H11R-3596	775	780	5	0.308	5
H11R-3596	780	785	5	0.656	9
H11R-3596	785	790	5	0.483	6
H11R-3596	790	795	5	0.443	6
H11R-3596	795	800	5	0.532	5
H11R-3596	800	805	5	0.558	5
H11R-3596	805	810	5	0.54	5
H11R-3596	810	815	5	0.459	5
H11R-3596	815	820	5	0.421	5
H11R-3596	820	825	5	0.441	5
H11R-3596	825	830	5	0.398	5
H11R-3596	830	835	5	0.4	5
H11R-3596	835	840	5	0.549	5
H11R-3596	840	845	5	0.479	5
H11R-3596	845	850	5	0.364	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3596	850	855	5	0.312	5
H11R-3596	855	860	5	0.447	5
H11R-3596	860	865	5	0.453	5
H11R-3596	865	870	5	0.316	5
H11R-3596	870	875	5	0.377	5
H11R-3596	875	880	5	0.269	5
H11R-3596	880	885	5	0.318	5
H11R-3596	885	890	5	0.355	5
H11R-3596	890	895	5	0.517	7
H11R-3596	895	900	5	0.639	5
H11R-3596	900	905	5	0.433	5
H11R-3596	905	910	5	0.555	5
H11R-3596	910	915	5	0.358	5
H11R-3596	915	920	5	0.624	5
H11R-3596	920	925	5	0.45	5
H11R-3596	925	930	5	0.406	5
H11R-3596	930	935	5	0.28	5
H11R-3596	935	940	5	0.316	5
H11R-3596	940	945	5	0.36	5
H11R-3596	945	950	5	0.312	5
H11R-3596	950	955	5	0.287	5
H11R-3596	955	960	5	0.239	5
H11R-3596	960	965	5	0.448	5
H11R-3596	965	970	5	0.314	5
H11R-3596	970	975	5	0.291	5
H11R-3596	975	980	5	0.247	5
H11R-3596	980	985	5	0.356	5
H11R-3596	985	990	5	0.405	5
H11R-3596	990	995	5	0.24	6
H11R-3596	995	1000	5	0.177	8
H11R-3597	0	5	5	0.07	5
H11R-3597	5	10	5	0.046	5
H11R-3597	10	15	5	0.09	8
H11R-3597	15	20	5	0.064	5
H11R-3597	20	25	5	0.076	5
H11R-3597	25	30	5	0.066	5
H11R-3597	30	35	5	0.03	5
H11R-3597	35	40	5	0.009	5
H11R-3597	40	45	5	0.023	5
H11R-3597	45	50	5	0.116	28
H11R-3597	50	55	5	NS	NS
H11R-3597	55	60	5	NS	NS
H11R-3597	60	65	5	0.034	5
H11R-3597	65	70	5	0.011	5
H11R-3597	70	75	5	0.01	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3597	75	80	5	0.011	5
H11R-3597	80	85	5	0.009	5
H11R-3597	85	90	5	0.06	10
H11R-3597	90	95	5	0.017	5
H11R-3597	95	100	5	NS	NS
H11R-3597	100	105	5	0.017	7
H11R-3597	105	110	5	0.016	5
H11R-3597	110	115	5	0.02	5
H11R-3597	115	120	5	0.013	5
H11R-3597	120	125	5	0.008	5
H11R-3597	125	130	5	0.005	5
H11R-3597	130	135	5	0.005	5
H11R-3597	135	140	5	0.006	5
H11R-3597	140	145	5	0.006	5
H11R-3597	145	150	5	0.006	5
H11R-3597	150	155	5	0.006	5
H11R-3597	155	160	5	0.006	5
H11R-3597	160	165	5	0.005	5
H11R-3597	165	170	5	0.006	5
H11R-3597	170	175	5	0.006	5
H11R-3597	175	180	5	0.005	5
H11R-3597	180	185	5	0.005	5
H11R-3597	185	190	5	0.006	5
H11R-3597	190	195	5	0.005	5
H11R-3597	195	200	5	0.005	5
H11R-3597	200	205	5	0.005	5
H11R-3597	205	210	5	0.005	5
H11R-3597	210	215	5	0.005	5
H11R-3597	215	220	5	0.013	5
H11R-3597	220	225	5	0.022	5
H11R-3597	225	230	5	0.157	5
H11R-3597	230	235	5	0.184	5
H11R-3597	235	240	5	0.105	5
H11R-3597	240	245	5	0.085	5
H11R-3597	245	250	5	0.099	6
H11R-3597	250	255	5	0.054	5
H11R-3597	255	260	5	0.043	5
H11R-3597	260	265	5	0.048	7
H11R-3597	265	270	5	0.038	5
H11R-3597	270	275	5	0.034	5
H11R-3597	275	280	5	0.051	5
H11R-3597	280	285	5	0.041	5
H11R-3597	285	290	5	0.067	5
H11R-3597	290	295	5	0.096	5
H11R-3597	295	300	5	0.122	6

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H11R-3597	300	305	5	0.152	8
H11R-3597	305	310	5	0.19	5
H11R-3597	310	315	5	0.144	8
H11R-3597	315	320	5	0.315	9
H11R-3597	320	325	5	0.352	8
H11R-3597	325	330	5	0.268	5
H11R-3597	330	335	5	0.229	21
H11R-3597	335	340	5	0.186	13
H11R-3597	340	345	5	0.205	5
H11R-3597	345	350	5	0.391	6
H11R-3597	350	355	5	0.362	5
H11R-3597	355	360	5	0.646	5
H11R-3597	360	365	5	0.651	6
H11R-3597	365	370	5	0.556	6
H11R-3597	370	375	5	0.391	10
H11R-3597	375	380	5	0.168	8
H11R-3597	380	385	5	0.225	9
H11R-3597	385	390	5	0.311	11
H11R-3597	390	395	5	0.628	11
H11R-3597	395	400	5	0.746	8
H11R-3597	400	405	5	0.481	6
H11R-3597	405	410	5	0.36	6
H11R-3597	410	415	5	0.308	5
H11R-3597	415	420	5	0.236	5
H11R-3597	420	425	5	0.154	5
H11R-3597	425	430	5	0.145	5
H11R-3597	430	435	5	0.106	5
H11R-3597	435	440	5	0.061	5
H11R-3597	440	445	5	0.08	13
H11R-3597	445	450	5	0.094	5
H11R-3597	450	455	5	0.326	5
H11R-3597	455	460	5	0.987	12
H11R-3597	460	465	5	0.31	21
H11R-3597	465	470	5	0.261	5
H11R-3597	470	475	5	0.484	5
H11R-3597	475	480	5	0.494	7
H11R-3597	480	485	5	0.365	5
H11R-3597	485	490	5	0.316	5
H11R-3597	490	495	5	0.323	6
H11R-3597	495	500	5	0.3	5
H11R-3597	500	505	5	0.369	5
H11R-3597	505	510	5	0.402	5
H11R-3597	510	515	5	0.295	5
H11R-3597	515	520	5	0.123	5
H11R-3597	520	525	5	0.062	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3597	525	530	5	0.079	5
H11R-3597	530	535	5	0.097	5
H11R-3597	535	540	5	0.144	5
H11R-3597	540	545	5	0.102	5
H11R-3597	545	550	5	0.05	5
H11R-3597	550	555	5	0.031	5
H11R-3597	555	560	5	0.068	5
H11R-3597	560	565	5	0.23	5
H11R-3597	565	570	5	0.462	5
H11R-3597	570	575	5	0.423	11
H11R-3597	575	580	5	0.331	5
H11R-3597	580	585	5	0.275	5
H11R-3597	585	590	5	0.357	5
H11R-3597	590	595	5	0.085	5
H11R-3597	595	600	5	0.066	5
H11R-3597	600	605	5	0.079	5
H11R-3597	605	610	5	0.066	5
H11R-3597	610	615	5	0.295	5
H11R-3597	615	620	5	0.222	5
H11R-3597	620	625	5	0.182	5
H11R-3597	625	630	5	0.129	5
H11R-3597	630	635	5	0.107	5
H11R-3597	635	640	5	0.069	5
H11R-3597	640	645	5	0.172	5
H11R-3597	645	650	5	0.167	5
H11R-3597	650	655	5	0.441	5
H11R-3597	655	660	5	0.367	6
H11R-3597	660	665	5	0.54	7
H11R-3597	665	670	5	0.357	5
H11R-3597	670	675	5	0.206	5
H11R-3597	675	680	5	0.392	5
H11R-3597	680	685	5	0.41	5
H11R-3597	685	690	5	0.267	5
H11R-3597	690	695	5	0.362	5
H11R-3597	695	700	5	0.524	5
H11R-3597	700	705	5	0.297	5
H11R-3597	705	710	5	0.34	5
H11R-3597	710	715	5	0.31	5
H11R-3597	715	720	5	0.368	7
H11R-3597	720	725	5	0.353	7
H11R-3597	725	730	5	0.219	7
H11R-3597	730	735	5	0.303	6
H11R-3597	735	740	5	0.32	5
H11R-3597	740	745	5	0.333	6
H11R-3597	745	750	5	0.365	6

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H11R-3597	750	755	5	0.181	5
H11R-3597	755	760	5	0.111	5
H11R-3597	760	765	5	0.104	5
H11R-3597	765	770	5	0.182	5
H11R-3597	770	775	5	0.395	5
H11R-3597	775	780	5	0.321	5
H11R-3597	780	785	5	0.278	5
H11R-3597	785	790	5	0.222	5
H11R-3597	790	795	5	0.214	5
H11R-3597	795	800	5	0.297	5
H11R-3597	800	805	5	0.686	5
H11R-3597	805	810	5	0.3	5
H11R-3597	810	815	5	0.187	5
H11R-3597	815	820	5	0.176	5
H11R-3597	820	825	5	0.258	5
H11R-3597	825	830	5	0.226	6
H11R-3597	830	835	5	0.118	5
H11R-3597	835	840	5	0.184	5
H11R-3597	840	845	5	0.261	5
H11R-3597	845	850	5	0.232	5
H11R-3597	850	855	5	0.392	6
H11R-3597	855	860	5	0.393	5
H11R-3597	860	865	5	0.305	5
H11R-3597	865	870	5	0.245	5
H11R-3597	870	875	5	0.35	6
H11R-3597	875	880	5	0.178	7
H11R-3597	880	885	5	0.233	5
H11R-3597	885	890	5	0.248	5
H11R-3597	890	895	5	0.235	5
H11R-3597	895	900	5	0.186	5
H11R-3597	900	905	5	0.627	5
H11R-3597	905	910	5	0.148	5
H11R-3597	910	915	5	0.121	5
H11R-3597	915	920	5	0.133	5
H11R-3597	920	925	5	0.133	5
H11R-3597	925	930	5	0.176	5
H11R-3597	930	935	5	0.259	5
H11R-3597	935	940	5	0.193	9
H11R-3597	940	945	5	0.204	5
H11R-3597	945	950	5	0.082	5
H11R-3597	950	955	5	0.23	19
H11R-3597	955	960	5	0.302	43
H11R-3597	960	965	5	0.438	8
H11R-3597	965	970	5	0.365	19
H11R-3597	970	975	5	0.505	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3597	975	980	5	0.28	5
H11R-3597	980	985	5	0.326	6
H11R-3597	985	990	5	0.146	5
H11R-3597	990	995	5	0.093	5
H11R-3597	995	1000	5	0.077	5
H11R-3600	0	5	5	0.031	5
H11R-3600	5	10	5	0.025	5
H11R-3600	10	15	5	0.043	5
H11R-3600	15	20	5	0.03	5
H11R-3600	20	25	5	0.027	5
H11R-3600	25	30	5	0.044	5
H11R-3600	30	35	5	0.047	5
H11R-3600	35	40	5	0.044	5
H11R-3600	40	45	5	0.058	5
H11R-3600	45	50	5	0.046	5
H11R-3600	50	55	5	0.042	5
H11R-3600	55	60	5	0.05	5
H11R-3600	60	65	5	0.062	5
H11R-3600	65	70	5	0.211	5
H11R-3600	70	75	5	0.345	5
H11R-3600	75	80	5	0.297	6
H11R-3600	80	85	5	0.276	5
H11R-3600	85	90	5	0.112	5
H11R-3600	90	95	5	0.042	5
H11R-3600	95	100	5	0.02	5
H11R-3600	100	105	5	0.066	5
H11R-3600	105	110	5	0.135	5
H11R-3600	110	115	5	0.189	5
H11R-3600	115	120	5	0.127	5
H11R-3600	120	125	5	0.063	5
H11R-3600	125	130	5	0.07	5
H11R-3600	130	135	5	0.038	5
H11R-3600	135	140	5	0.12	6
H11R-3600	140	145	5	0.082	5
H11R-3600	145	150	5	0.027	5
H11R-3600	150	155	5	0.01	5
H11R-3600	155	160	5	0.015	5
H11R-3600	160	165	5	0.091	5
H11R-3600	165	170	5	0.199	5
H11R-3600	170	175	5	0.108	5
H11R-3600	175	180	5	0.101	5
H11R-3600	180	185	5	0.149	5
H11R-3600	185	190	5	0.198	7
H11R-3600	190	195	5	0.187	5
H11R-3600	195	200	5	0.177	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3600	200	205	5	0.094	5
H11R-3600	205	210	5	0.175	5
H11R-3600	210	215	5	0.11	5
H11R-3600	215	220	5	0.163	5
H11R-3600	220	225	5	0.172	5
H11R-3600	225	230	5	0.249	5
H11R-3600	230	235	5	0.124	5
H11R-3600	235	240	5	0.22	5
H11R-3600	240	245	5	0.295	5
H11R-3600	245	250	5	0.282	5
H11R-3600	250	255	5	0.21	5
H11R-3600	255	260	5	0.215	5
H11R-3600	260	265	5	0.344	5
H11R-3600	265	270	5	0.246	5
H11R-3600	270	275	5	1.505	5
H11R-3600	275	280	5	0.221	5
H11R-3600	280	285	5	0.264	5
H11R-3600	285	290	5	0.249	5
H11R-3600	290	295	5	0.369	5
H11R-3600	295	300	5	0.302	5
H11R-3600	300	305	5	0.234	5
H11R-3600	305	310	5	0.181	5
H11R-3600	310	315	5	0.604	5
H11R-3600	315	320	5	0.666	5
H11R-3600	320	325	5	0.773	5
H11R-3600	325	330	5	0.421	5
H11R-3600	330	335	5	0.495	5
H11R-3600	335	340	5	0.618	5
H11R-3600	340	345	5	0.235	5
H11R-3600	345	350	5	0.608	5
H11R-3600	350	355	5	0.158	5
H11R-3600	355	360	5	0.076	5
H11R-3600	360	365	5	0.111	5
H11R-3600	365	370	5	0.11	5
H11R-3600	370	375	5	0.129	5
H11R-3600	375	380	5	0.054	5
H11R-3600	380	385	5	0.111	5
H11R-3600	385	390	5	0.098	5
H11R-3600	390	395	5	0.149	5
H11R-3600	395	400	5	0.096	5
H11R-3600	400	405	5	0.156	5
H11R-3600	405	410	5	0.135	5
H11R-3600	410	415	5	0.292	5
H11R-3600	415	420	5	0.648	5
H11R-3600	420	425	5	0.512	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3600	425	430	5	0.398	5
H11R-3600	430	435	5	0.117	5
H11R-3600	435	440	5	0.077	5
H11R-3600	440	445	5	0.083	5
H11R-3600	445	450	5	0.19	5
H11R-3600	450	455	5	0.536	5
H11R-3600	455	460	5	1.235	5
H11R-3600	460	465	5	0.813	5
H11R-3600	465	470	5	0.69	5
H11R-3600	470	475	5	0.358	5
H11R-3600	475	480	5	0.074	5
H11R-3600	480	485	5	0.075	5
H11R-3600	485	490	5	0.058	5
H11R-3600	490	495	5	0.084	5
H11R-3600	495	500	5	0.035	5
H11R-3600	500	505	5	0.028	5
H11R-3600	505	510	5	0.038	5
H11R-3600	510	515	5	0.036	5
H11R-3600	515	520	5	0.049	5
H11R-3600	520	525	5	0.043	5
H11R-3600	525	530	5	0.063	5
H11R-3600	530	535	5	0.033	5
H11R-3600	535	540	5	0.065	5
H11R-3600	540	545	5	0.056	5
H11R-3600	545	550	5	0.055	5
H11R-3600	550	555	5	0.04	5
H11R-3600	555	560	5	0.056	5
H11R-3600	560	565	5	0.022	5
H11R-3600	565	570	5	0.025	5
H11R-3600	570	575	5	0.021	5
H11R-3600	575	580	5	0.028	5
H11R-3600	580	585	5	0.11	5
H11R-3600	585	590	5	0.014	5
H11R-3600	590	595	5	0.047	5
H11R-3600	595	600	5	0.119	5
H11R-3600	600	605	5	0.253	5
H11R-3600	605	610	5	0.079	5
H11R-3600	610	615	5	0.066	5
H11R-3600	615	620	5	0.067	5
H11R-3600	620	625	5	0.134	5
H11R-3600	625	630	5	0.06	5
H11R-3600	630	635	5	0.019	5
H11R-3600	635	640	5	0.013	5
H11R-3600	640	645	5	0.126	5
H11R-3600	645	650	5	0.074	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3600	650	655	5	0.222	5
H11R-3600	655	660	5	0.113	5
H11R-3600	660	665	5	0.19	5
H11R-3600	665	670	5	0.097	5
H11R-3600	670	675	5	0.103	5
H11R-3600	675	680	5	0.064	5
H11R-3600	680	685	5	0.091	5
H11R-3600	685	690	5	0.137	5
H11R-3600	690	695	5	0.117	5
H11R-3600	695	700	5	0.079	5
H11R-3600	700	705	5	0.2	5
H11R-3600	705	710	5	0.101	5
H11R-3600	710	715	5	0.098	5
H11R-3600	715	720	5	0.079	5
H11R-3600	720	725	5	0.118	5
H11R-3600	725	730	5	0.105	5
H11R-3600	730	735	5	0.06	5
H11R-3600	735	740	5	0.029	5
H11R-3600	740	745	5	0.038	5
H11R-3600	745	750	5	0.054	5
H11R-3600	750	755	5	0.052	5
H11R-3600	755	760	5	0.071	5
H11R-3600	760	765	5	0.041	5
H11R-3600	765	770	5	0.054	5
H11R-3600	770	775	5	0.037	5
H11R-3600	775	780	5	0.013	5
H11R-3600	780	785	5	0.102	5
H11R-3600	785	790	5	0.08	5
H11R-3600	790	795	5	0.063	5
H11R-3600	795	800	5	0.023	5
H11R-3600	800	805	5	0.012	5
H11R-3600	805	810	5	0.016	5
H11R-3600	810	815	5	0.026	5
H11R-3600	815	820	5	0.044	5
H11R-3600	820	825	5	0.032	5
H11R-3600	825	830	5	0.016	5
H11R-3600	830	835	5	0.019	5
H11R-3600	835	840	5	0.026	5
H11R-3600	840	845	5	0.034	5
H11R-3600	845	850	5	0.021	5
H11R-3600	850	855	5	0.046	5
H11R-3600	855	860	5	0.026	5
H11R-3600	860	865	5	0.054	5
H11R-3600	865	870	5	0.018	5
H11R-3600	870	875	5	0.082	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3600	875	880	5	0.009	5
H11R-3615	0	5	5	0.347	15
H11R-3615	5	10	5	0.437	9
H11R-3615	10	15	5	0.458	23
H11R-3615	15	20	5	NS	NS
H11R-3615	20	25	5	NS	NS
H11R-3615	25	30	5	NS	NS
H11R-3615	30	35	5	NS	NS
H11R-3615	35	40	5	NS	NS
H11R-3615	40	45	5	0.016	5
H11R-3615	45	50	5	0.009	5
H11R-3615	50	55	5	0.009	5
H11R-3615	55	60	5	0.009	5
H11R-3615	60	65	5	0.01	17
H11R-3615	65	70	5	0.008	5
H11R-3615	70	75	5	0.022	7
H11R-3615	75	80	5	0.084	6
H11R-3615	80	85	5	0.12	7
H11R-3615	85	90	5	0.269	11
H11R-3615	90	95	5	0.45	5
H11R-3615	95	100	5	0.441	10
H11R-3615	100	105	5	0.292	8
H11R-3615	105	110	5	0.141	10
H11R-3615	110	115	5	0.101	5
H11R-3615	115	120	5	0.042	5
H11R-3615	120	125	5	0.043	5
H11R-3615	125	130	5	0.018	5
H11R-3615	130	135	5	0.011	5
H11R-3615	135	140	5	0.012	5
H11R-3615	140	145	5	0.013	5
H11R-3615	145	150	5	0.022	5
H11R-3615	150	155	5	0.018	5
H11R-3615	155	160	5	0.016	5
H11R-3615	160	165	5	0.013	8
H11R-3615	165	170	5	0.01	5
H11R-3615	170	175	5	0.01	5
H11R-3615	175	180	5	0.005	5
H11R-3615	180	185	5	0.007	5
H11R-3615	185	190	5	0.015	5
H11R-3615	190	195	5	0.011	5
H11R-3615	195	200	5	0.012	5
H11R-3615	200	205	5	0.028	5
H11R-3615	205	210	5	0.051	5
H11R-3615	210	215	5	0.029	5
H11R-3615	215	220	5	0.021	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3615	220	225	5	0.018	5
H11R-3615	225	230	5	0.01	5
H11R-3615	230	235	5	0.009	5
H11R-3615	235	240	5	0.009	5
H11R-3615	240	245	5	0.017	5
H11R-3615	245	250	5	0.063	5
H11R-3615	250	255	5	0.093	7
H11R-3615	255	260	5	0.209	5
H11R-3615	260	265	5	0.135	5
H11R-3615	265	270	5	0.367	5
H11R-3615	270	275	5	0.249	5
H11R-3615	275	280	5	0.153	5
H11R-3615	280	285	5	0.271	5
H11R-3615	285	290	5	0.294	5
H11R-3615	290	295	5	0.479	5
H11R-3615	295	300	5	0.374	5
H11R-3615	300	305	5	0.203	5
H11R-3615	305	310	5	0.153	5
H11R-3615	310	315	5	0.335	5
H11R-3615	315	320	5	0.218	5
H11R-3615	320	325	5	0.222	6
H11R-3615	325	330	5	0.268	6
H11R-3615	330	335	5	0.328	5
H11R-3615	335	340	5	0.382	5
H11R-3615	340	345	5	0.639	9
H11R-3615	345	350	5	0.487	21
H11R-3615	350	355	5	0.433	9
H11R-3615	355	360	5	0.462	9
H11R-3615	360	365	5	0.476	5
H11R-3615	365	370	5	0.673	6
H11R-3615	370	375	5	0.556	7
H11R-3615	375	380	5	0.476	10
H11R-3615	380	385	5	0.376	8
H11R-3615	385	390	5	0.371	12
H11R-3615	390	395	5	0.426	9
H11R-3615	395	400	5	0.595	6
H11R-3615	400	405	5	0.659	8
H11R-3615	405	410	5	0.451	6
H11R-3615	410	415	5	0.796	8
H11R-3615	415	420	5	0.794	6
H11R-3615	420	425	5	0.644	5
H11R-3615	425	430	5	0.593	5
H11R-3615	430	435	5	0.564	5
H11R-3615	435	440	5	0.559	5
H11R-3615	440	445	5	0.619	8

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3615	445	450	5	0.475	5
H11R-3615	450	455	5	0.582	10
H11R-3615	455	460	5	0.771	8
H11R-3615	460	465	5	0.739	7
H11R-3615	465	470	5	0.66	8
H11R-3615	470	475	5	0.543	8
H11R-3615	475	480	5	0.522	8
H11R-3615	480	485	5	0.721	9
H11R-3615	485	490	5	0.819	11
H11R-3615	490	495	5	0.555	6
H11R-3615	495	500	5	0.69	6
H11R-3615	500	505	5	0.784	6
H11R-3615	505	510	5	0.175	7
H11R-3615	510	515	5	0.453	7
H11R-3615	515	520	5	0.52	10
H11R-3615	520	525	5	0.485	5
H11R-3615	525	530	5	0.54	10
H11R-3615	530	535	5	0.363	9
H11R-3615	535	540	5	0.32	8
H11R-3615	540	545	5	0.303	8
H11R-3615	545	550	5	0.326	8
H11R-3615	550	555	5	0.269	8
H11R-3615	555	560	5	0.272	8
H11R-3615	560	565	5	0.122	5
H11R-3615	565	570	5	0.217	5
H11R-3615	570	575	5	0.124	5
H11R-3615	575	580	5	0.091	5
H11R-3615	580	585	5	0.035	5
H11R-3615	585	590	5	0.036	5
H11R-3615	590	595	5	0.063	5
H11R-3615	595	600	5	0.053	14
H11R-3615	600	605	5	0.105	5
H11R-3615	605	610	5	0.699	5
H11R-3615	610	615	5	0.498	5
H11R-3615	615	620	5	0.91	5
H11R-3615	620	625	5	0.538	5
H11R-3615	625	630	5	0.432	11
H11R-3615	630	635	5	0.279	5
H11R-3622	0	5	5	0.006	5
H11R-3622	5	10	5	0.008	5
H11R-3622	10	15	5	0.017	5
H11R-3622	15	20	5	0.01	5
H11R-3622	20	25	5	0.011	5
H11R-3622	25	30	5	0.011	5
H11R-3622	30	35	5	0.007	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3622	35	40	5	0.01	5
H11R-3622	40	45	5	0.007	5
H11R-3622	45	50	5	0.009	5
H11R-3622	50	55	5	0.014	5
H11R-3622	55	60	5	0.018	5
H11R-3622	60	65	5	0.01	5
H11R-3622	65	70	5	0.01	5
H11R-3622	70	75	5	0.006	5
H11R-3622	75	80	5	0.009	5
H11R-3622	80	85	5	0.011	5
H11R-3622	85	90	5	0.029	5
H11R-3622	90	95	5	0.022	5
H11R-3622	95	100	5	NS	NS
H11R-3622	100	105	5	0.09	5
H11R-3622	105	110	5	NS	NS
H11R-3622	110	115	5	0.042	5
H11R-3622	115	120	5	0.019	5
H11R-3622	120	125	5	0.017	5
H11R-3622	125	130	5	0.017	5
H11R-3622	130	135	5	0.014	5
H11R-3622	135	140	5	0.012	5
H11R-3622	140	145	5	0.015	5
H11R-3622	145	150	5	0.017	5
H11R-3622	150	155	5	0.007	5
H11R-3622	155	160	5	0.008	5
H11R-3622	160	165	5	0.007	5
H11R-3622	165	170	5	0.006	5
H11R-3622	170	175	5	0.005	5
H11R-3622	175	180	5	0.006	5
H11R-3622	180	185	5	0.005	5
H11R-3622	185	190	5	0.012	5
H11R-3622	190	195	5	0.006	5
H11R-3622	195	200	5	0.006	5
H11R-3622	200	205	5	0.005	5
H11R-3622	205	210	5	0.006	5
H11R-3622	210	215	5	0.01	5
H11R-3622	215	220	5	0.007	5
H11R-3622	220	225	5	0.007	5
H11R-3622	225	230	5	0.006	5
H11R-3622	230	235	5	0.005	5
H11R-3622	235	240	5	0.005	5
H11R-3622	240	245	5	0.006	5
H11R-3622	245	250	5	0.005	5
H11R-3622	250	255	5	0.005	5
H11R-3622	255	260	5	0.006	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3622	260	265	5	0.005	5
H11R-3622	265	270	5	0.007	5
H11R-3622	270	275	5	0.005	5
H11R-3622	275	280	5	0.006	5
H11R-3622	280	285	5	0.005	5
H11R-3622	285	290	5	0.006	5
H11R-3622	290	295	5	0.007	5
H11R-3622	295	300	5	0.006	6
H11R-3622	300	305	5	0.005	5
H11R-3622	305	310	5	0.005	5
H11R-3622	310	315	5	0.005	5
H11R-3622	315	320	5	0.053	5
H11R-3622	320	325	5	0.073	5
H11R-3622	325	330	5	0.066	5
H11R-3622	330	335	5	0.109	5
H11R-3622	335	340	5	0.116	5
H11R-3622	340	345	5	0.082	5
H11R-3622	345	350	5	0.182	5
H11R-3622	350	355	5	0.232	5
H11R-3622	355	360	5	0.199	5
H11R-3622	360	365	5	0.199	5
H11R-3622	365	370	5	0.317	5
H11R-3622	370	375	5	0.256	5
H11R-3622	375	380	5	0.191	8
H11R-3622	380	385	5	0.24	5
H11R-3622	385	390	5	0.334	5
H11R-3622	390	395	5	0.246	5
H11R-3622	395	400	5	0.425	5
H11R-3622	400	405	5	0.554	6
H11R-3622	405	410	5	0.472	7
H11R-3622	410	415	5	0.329	5
H11R-3622	415	420	5	0.47	6
H11R-3622	420	425	5	0.404	5
H11R-3622	425	430	5	0.381	5
H11R-3622	430	435	5	0.257	5
H11R-3622	435	440	5	0.192	5
H11R-3622	440	445	5	0.199	5
H11R-3622	445	450	5	0.186	5
H11R-3622	450	455	5	0.705	5
H11R-3622	455	460	5	0.179	5
H11R-3622	460	465	5	0.307	5
H11R-3622	465	470	5	0.314	5
H11R-3622	470	475	5	0.567	5
H11R-3622	475	480	5	0.489	5
H11R-3622	480	485	5	0.439	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3622	485	490	5	0.177	5
H11R-3622	490	495	5	0.53	5
H11R-3622	495	500	5	0.379	38
H11R-3622	500	505	5	0.38	18
H11R-3622	505	510	5	0.17	8
H11R-3622	510	515	5	0.284	5
H11R-3622	515	520	5	0.204	5
H11R-3622	520	525	5	0.551	5
H11R-3622	525	530	5	0.307	5
H11R-3622	530	535	5	0.211	5
H11R-3622	535	540	5	0.183	5
H11R-3622	540	545	5	0.326	5
H11R-3622	545	550	5	0.276	5
H11R-3622	550	555	5	0.271	5
H11R-3622	555	560	5	0.389	5
H11R-3622	560	565	5	0.475	5
H11R-3622	565	570	5	0.411	5
H11R-3622	570	575	5	0.168	5
H11R-3622	575	580	5	0.418	5
H11R-3622	580	585	5	0.625	5
H11R-3622	585	590	5	0.707	5
H11R-3622	590	595	5	0.673	5
H11R-3622	595	600	5	0.366	5
H11R-3622	600	605	5	0.307	5
H11R-3622	605	610	5	0.087	5
H11R-3622	610	615	5	0.121	5
H11R-3622	615	620	5	0.253	5
H11R-3622	620	625	5	0.348	5
H11R-3622	625	630	5	0.178	5
H11R-3622	630	635	5	0.116	5
H11R-3622	635	640	5	0.104	5
H11R-3622	640	645	5	0.073	5
H11R-3622	645	650	5	0.033	5
H11R-3627	0	5	5	0.317	12
H11R-3627	5	10	5	0.265	9
H11R-3627	10	15	5	0.306	10
H11R-3627	15	20	5	NS	NS
H11R-3627	20	25	5	NS	NS
H11R-3627	25	30	5	NS	NS
H11R-3627	30	35	5	NS	NS
H11R-3627	35	40	5	NS	NS
H11R-3627	40	45	5	NS	NS
H11R-3627	45	50	5	NS	NS
H11R-3627	50	55	5	NS	NS
H11R-3627	55	60	5	NS	NS

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3627	60	65	5	NS	NS
H11R-3627	65	70	5	0.181	7
H11R-3627	70	75	5	0.211	11
H11R-3627	75	80	5	0.206	11
H11R-3627	80	85	5	0.161	7
H11R-3627	85	90	5	0.189	10
H11R-3627	90	95	5	0.146	5
H11R-3627	95	100	5	0.152	5
H11R-3627	100	105	5	0.09	5
H11R-3627	105	110	5	0.035	5
H11R-3627	110	115	5	0.024	5
H11R-3627	115	120	5	0.026	5
H11R-3627	120	125	5	0.02	5
H11R-3627	125	130	5	0.018	5
H11R-3627	130	135	5	0.01	5
H11R-3627	135	140	5	0.006	6
H11R-3627	140	145	5	0.01	5
H11R-3627	145	150	5	0.007	5
H11R-3627	150	155	5	0.008	5
H11R-3627	155	160	5	0.007	5
H11R-3627	160	165	5	0.007	5
H11R-3627	165	170	5	0.005	5
H11R-3627	170	175	5	0.005	5
H11R-3627	175	180	5	0.005	5
H11R-3627	180	185	5	0.006	5
H11R-3627	185	190	5	0.011	5
H11R-3627	190	195	5	0.017	5
H11R-3627	195	200	5	0.009	5
H11R-3627	200	205	5	0.007	5
H11R-3627	205	210	5	0.014	5
H11R-3627	210	215	5	0.014	5
H11R-3627	215	220	5	0.009	5
H11R-3627	220	225	5	0.008	5
H11R-3627	225	230	5	0.008	5
H11R-3627	230	235	5	0.007	5
H11R-3627	235	240	5	0.005	5
H11R-3627	240	245	5	0.005	5
H11R-3627	245	250	5	0.007	5
H11R-3627	250	255	5	0.005	5
H11R-3627	255	260	5	0.009	5
H11R-3627	260	265	5	0.005	7
H11R-3627	265	270	5	0.007	5
H11R-3627	270	275	5	0.006	5
H11R-3627	275	280	5	0.005	5
H11R-3627	280	285	5	0.005	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3627	285	290	5	0.005	5
H11R-3627	290	295	5	0.005	5
H11R-3627	295	300	5	0.005	5
H11R-3627	300	305	5	0.005	5
H11R-3627	305	310	5	0.005	5
H11R-3627	310	315	5	0.005	5
H11R-3627	315	320	5	0.005	5
H11R-3627	320	325	5	0.005	5
H11R-3627	325	330	5	0.005	5
H11R-3627	330	335	5	0.005	5
H11R-3627	335	340	5	0.005	5
H11R-3627	340	345	5	0.005	5
H11R-3627	345	350	5	0.005	5
H11R-3627	350	355	5	0.005	5
H11R-3627	355	360	5	0.008	5
H11R-3627	360	365	5	0.026	5
H11R-3627	365	370	5	0.037	5
H11R-3627	370	375	5	0.054	5
H11R-3627	375	380	5	0.047	5
H11R-3627	380	385	5	0.012	6
H11R-3627	385	390	5	0.007	5
H11R-3627	390	395	5	0.012	5
H11R-3627	395	400	5	0.015	5
H11R-3627	400	405	5	0.054	5
H11R-3627	405	410	5	0.06	5
H11R-3627	410	415	5	0.056	5
H11R-3627	415	420	5	0.142	5
H11R-3627	420	425	5	0.16	5
H11R-3627	425	430	5	0.143	5
H11R-3627	430	435	5	0.129	5
H11R-3627	435	440	5	0.13	5
H11R-3627	440	445	5	0.13	5
H11R-3627	445	450	5	0.142	5
H11R-3627	450	455	5	0.141	5
H11R-3627	455	460	5	0.139	5
H11R-3627	460	465	5	0.186	5
H11R-3627	465	470	5	0.141	6
H11R-3627	470	475	5	0.208	5
H11R-3627	475	480	5	0.266	9
H11R-3627	480	485	5	0.251	7
H11R-3627	485	490	5	0.174	5
H11R-3627	490	495	5	0.147	5
H11R-3627	495	500	5	0.323	5
H11R-3627	500	505	5	0.463	5
H11R-3627	505	510	5	0.294	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3627	510	515	5	0.188	5
H11R-3627	515	520	5	0.579	5
H11R-3627	520	525	5	0.464	5
H11R-3627	525	530	5	0.295	5
H11R-3627	530	535	5	0.368	5
H11R-3627	535	540	5	0.534	5
H11R-3627	540	545	5	0.555	5
H11R-3627	545	550	5	0.386	5
H11R-3627	550	555	5	0.482	5
H11R-3627	555	560	5	0.59	5
H11R-3627	560	565	5	0.598	5
H11R-3627	565	570	5	0.421	5
H11R-3627	570	575	5	0.231	5
H11R-3627	575	580	5	0.642	5
H11R-3627	580	585	5	0.576	22
H11R-3627	585	590	5	0.628	26
H11R-3627	590	595	5	0.526	7
H11R-3627	595	600	5	0.54	7
H11R-3627	600	605	5	0.504	5
H11R-3627	605	610	5	0.306	5
H11R-3627	610	615	5	0.15	5
H11R-3627	615	620	5	0.281	5
H11R-3627	620	625	5	0.312	5
H11R-3627	625	630	5	0.226	5
H11R-3627	630	635	5	0.258	5
H11R-3627	635	640	5	0.089	5
H11R-3627	640	645	5	0.091	5
H11R-3627	645	650	5	0.046	5
H11R-3628	0	5	5	0.026	5
H11R-3628	5	10	5	0.248	8
H11R-3628	10	15	5	0.193	10
H11R-3628	15	20	5	0.154	5
H11R-3628	20	25	5	0.217	9
H11R-3628	25	30	5	0.194	9
H11R-3628	30	35	5	0.12	5
H11R-3628	35	40	5	0.261	5
H11R-3628	40	45	5	0.139	5
H11R-3628	45	50	5	0.142	5
H11R-3628	50	55	5	0.076	5
H11R-3628	55	60	5	0.148	5
H11R-3628	60	65	5	0.267	5
H11R-3628	65	70	5	0.098	5
H11R-3628	70	75	5	0.285	5
H11R-3628	75	80	5	0.27	5
H11R-3628	80	85	5	0.07	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3628	85	90	5	0.106	5
H11R-3628	90	95	5	0.08	5
H11R-3628	95	100	5	0.09	6
H11R-3628	100	105	5	0.087	5
H11R-3628	105	110	5	0.202	7
H11R-3628	110	115	5	0.182	5
H11R-3628	115	120	5	0.137	5
H11R-3628	120	125	5	0.199	7
H11R-3628	125	130	5	0.185	165
H11R-3628	130	135	5	0.184	36
H11R-3628	135	140	5	0.07	8
H11R-3628	140	145	5	0.154	6
H11R-3628	145	150	5	0.146	5
H11R-3628	150	155	5	0.145	5
H11R-3628	155	160	5	0.146	8
H11R-3628	160	165	5	0.156	5
H11R-3628	165	170	5	0.179	6
H11R-3628	170	175	5	0.162	5
H11R-3628	175	180	5	0.147	5
H11R-3628	180	185	5	0.173	6
H11R-3628	185	190	5	0.391	6
H11R-3628	190	195	5	0.37	5
H11R-3628	195	200	5	0.343	5
H11R-3628	200	205	5	0.219	5
H11R-3628	205	210	5	0.135	5
H11R-3628	210	215	5	0.178	5
H11R-3628	215	220	5	0.389	5
H11R-3628	220	225	5	0.358	9
H11R-3628	225	230	5	0.348	10
H11R-3628	230	235	5	0.304	9
H11R-3628	235	240	5	0.23	5
H11R-3628	240	245	5	0.233	5
H11R-3628	245	250	5	0.323	6
H11R-3628	250	255	5	0.313	5
H11R-3628	255	260	5	0.292	5
H11R-3628	260	265	5	0.277	5
H11R-3628	265	270	5	0.225	10
H11R-3628	270	275	5	0.211	5
H11R-3628	275	280	5	0.172	5
H11R-3628	280	285	5	0.174	6
H11R-3628	285	290	5	0.144	9
H11R-3628	290	295	5	0.139	7
H11R-3628	295	300	5	0.107	5
H11R-3628	300	305	5	0.094	5
H11R-3628	305	310	5	0.044	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3628	310	315	5	0.037	5
H11R-3628	315	320	5	0.01	7
H11R-3628	320	325	5	0.014	5
H11R-3628	325	330	5	0.019	5
H11R-3628	330	335	5	0.015	5
H11R-3628	335	340	5	0.017	5
H11R-3628	340	345	5	0.015	5
H11R-3628	345	350	5	0.005	5
H11R-3628	350	355	5	0.01	5
H11R-3628	355	360	5	0.005	5
H11R-3628	360	365	5	0.005	5
H11R-3628	365	370	5	0.005	5
H11R-3628	370	375	5	0.006	5
H11R-3628	375	380	5	0.016	5
H11R-3628	380	385	5	0.008	5
H11R-3628	385	390	5	0.008	6
H11R-3628	390	395	5	0.006	5
H11R-3628	395	400	5	0.005	5
H11R-3628	400	405	5	0.013	5
H11R-3628	405	410	5	0.011	5
H11R-3628	410	415	5	0.012	5
H11R-3628	415	420	5	0.022	5
H11R-3628	420	425	5	0.02	5
H11R-3628	425	430	5	0.006	5
H11R-3628	430	435	5	0.009	5
H11R-3628	435	440	5	0.013	5
H11R-3628	440	445	5	0.007	5
H11R-3628	445	450	5	0.01	5
H11R-3628	450	455	5	0.01	5
H11R-3628	455	460	5	0.008	5
H11R-3628	460	465	5	0.009	5
H11R-3628	465	470	5	0.009	5
H11R-3628	470	475	5	0.006	5
H11R-3628	475	480	5	0.005	5
H11R-3628	480	485	5	0.017	5
H11R-3628	485	490	5	0.007	5
H11R-3628	490	495	5	0.005	6
H11R-3628	495	500	5	0.005	5
H11R-3628	500	505	5	0.005	5
H11R-3628	505	510	5	0.007	5
H11R-3628	510	515	5	0.009	5
H11R-3628	515	520	5	0.007	11
H11R-3628	520	525	5	0.013	5
H11R-3628	525	530	5	0.006	5
H11R-3628	530	535	5	0.005	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3628	535	540	5	0.005	5
H11R-3628	540	545	5	0.005	5
H11R-3628	545	550	5	0.005	5
H11R-3629	0	5	5	0.006	5
H11R-3629	5	10	5	0.098	5
H11R-3629	10	15	5	0.075	5
H11R-3629	15	20	5	0.038	5
H11R-3629	20	25	5	0.007	5
H11R-3629	25	30	5	0.023	5
H11R-3629	30	35	5	0.013	5
H11R-3629	35	40	5	0.02	5
H11R-3629	40	45	5	0.036	5
H11R-3629	45	50	5	0.015	5
H11R-3629	50	55	5	0.024	5
H11R-3629	55	60	5	0.03	5
H11R-3629	60	65	5	0.018	5
H11R-3629	65	70	5	0.011	5
H11R-3629	70	75	5	0.011	5
H11R-3629	75	80	5	0.022	5
H11R-3629	80	85	5	0.027	5
H11R-3629	85	90	5	0.007	5
H11R-3629	90	95	5	0.005	5
H11R-3629	95	100	5	0.005	5
H11R-3629	100	105	5	0.01	5
H11R-3629	105	110	5	0.057	5
H11R-3629	110	115	5	0.121	5
H11R-3629	115	120	5	0.2	5
H11R-3629	120	125	5	0.164	5
H11R-3629	125	130	5	0.141	5
H11R-3629	130	135	5	0.162	5
H11R-3629	135	140	5	0.146	5
H11R-3629	140	145	5	0.103	5
H11R-3629	145	150	5	0.106	5
H11R-3629	150	155	5	0.273	5
H11R-3629	155	160	5	0.234	5
H11R-3629	160	165	5	0.253	5
H11R-3629	165	170	5	0.286	5
H11R-3629	170	175	5	0.401	5
H11R-3629	175	180	5	0.45	5
H11R-3629	180	185	5	0.37	5
H11R-3629	185	190	5	0.466	15
H11R-3629	190	195	5	0.481	8
H11R-3629	195	200	5	0.402	9
H11R-3629	200	205	5	0.386	10
H11R-3629	205	210	5	0.399	9

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3629	210	215	5	0.379	6
H11R-3629	215	220	5	0.322	9
H11R-3629	220	225	5	0.352	7
H11R-3629	225	230	5	0.343	5
H11R-3629	230	235	5	0.388	9
H11R-3629	235	240	5	0.387	6
H11R-3629	240	245	5	0.322	5
H11R-3629	245	250	5	0.319	5
H11R-3629	250	255	5	0.227	5
H11R-3629	255	260	5	0.183	5
H11R-3629	260	265	5	0.191	6
H11R-3629	265	270	5	0.129	26
H11R-3629	270	275	5	0.089	10
H11R-3629	275	280	5	0.145	6
H11R-3629	280	285	5	0.148	8
H11R-3629	285	290	5	0.158	7
H11R-3629	290	295	5	0.413	7
H11R-3629	295	300	5	0.196	7
H11R-3629	300	305	5	0.192	7
H11R-3629	305	310	5	0.334	5
H11R-3629	310	315	5	0.103	5
H11R-3629	315	320	5	0.077	5
H11R-3629	320	325	5	0.025	5
H11R-3629	325	330	5	0.044	5
H11R-3629	330	335	5	0.009	5
H11R-3629	335	340	5	0.008	5
H11R-3629	340	345	5	0.041	5
H11R-3629	345	350	5	0.938	10
H11R-3629	350	355	5	0.093	5
H11R-3629	355	360	5	0.015	5
H11R-3629	360	365	5	0.01	5
H11R-3629	365	370	5	0.205	5
H11R-3629	370	375	5	0.032	5
H11R-3629	375	380	5	0.016	5
H11R-3629	380	385	5	0.014	5
H11R-3629	385	390	5	0.025	5
H11R-3629	390	395	5	0.179	5
H11R-3629	395	400	5	0.029	5
H11R-3629	400	405	5	0.019	5
H11R-3629	405	410	5	0.032	5
H11R-3629	410	415	5	0.02	5
H11R-3629	415	420	5	0.011	5
H11R-3629	420	425	5	0.01	5
H11R-3629	425	430	5	0.038	5
H11R-3629	430	435	5	0.024	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3629	435	440	5	0.009	5
H11R-3629	440	445	5	0.007	5
H11R-3629	445	450	5	0.024	5
H11R-3629	450	455	5	0.017	5
H11R-3629	455	460	5	0.008	5
H11R-3629	460	465	5	0.007	5
H11R-3629	465	470	5	0.102	5
H11R-3629	470	475	5	0.025	5
H11R-3629	475	480	5	0.011	5
H11R-3629	480	485	5	0.011	5
H11R-3629	485	490	5	0.267	5
H11R-3629	490	495	5	0.022	5
H11R-3629	495	500	5	0.007	5
H11R-3629	500	505	5	0.009	5
H11R-3629	505	510	5	0.06	5
H11R-3629	510	515	5	0.009	5
H11R-3629	515	520	5	0.006	5
H11R-3629	520	525	5	0.01	5
H11R-3629	525	530	5	0.039	5
H11R-3629	530	535	5	0.01	5
H11R-3629	535	540	5	0.007	5
H11R-3629	540	545	5	0.007	5
H11R-3629	545	550	5	0.012	5
H11R-3629	550	555	5	0.008	5
H11R-3629	555	560	5	0.008	5
H11R-3629	560	565	5	0.007	5
H11R-3629	565	570	5	0.012	5
H11R-3629	570	575	5	0.007	5
H11R-3629	575	580	5	0.008	5
H11R-3629	580	585	5	0.006	5
H11R-3629	585	590	5	0.007	5
H11R-3629	590	595	5	0.005	5
H11R-3629	595	600	5	0.007	5
H11R-3629	600	605	5	0.01	5
H11R-3629	605	610	5	0.008	5
H11R-3629	610	615	5	0.019	5
H11R-3629	615	620	5	0.009	5
H11R-3629	620	625	5	0.006	5
H11R-3629	625	630	5	0.005	5
H11R-3629	630	635	5	0.005	5
H11R-3629	635	640	5	0.076	5
H11R-3629	640	645	5	0.047	5
H11R-3629	645	650	5	0.007	5
H11R-3630	0	5	5	0.503	11
H11R-3630	5	10	5	0.01	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3630	10	15	5	0.01	5
H11R-3630	15	20	5	0.008	5
H11R-3630	20	25	5	0.006	5
H11R-3630	25	30	5	0.005	5
H11R-3630	30	35	5	0.006	5
H11R-3630	35	40	5	0.01	5
H11R-3630	40	45	5	0.008	5
H11R-3630	45	50	5	0.009	5
H11R-3630	50	55	5	0.032	5
H11R-3630	55	60	5	0.032	5
H11R-3630	60	65	5	0.02	5
H11R-3630	65	70	5	0.032	5
H11R-3630	70	75	5	0.02	5
H11R-3630	75	80	5	0.005	5
H11R-3630	80	85	5	0.007	5
H11R-3630	85	90	5	0.022	5
H11R-3630	90	95	5	0.007	5
H11R-3630	95	100	5	0.006	5
H11R-3630	100	105	5	0.006	5
H11R-3630	105	110	5	0.015	5
H11R-3630	110	115	5	0.011	5
H11R-3630	115	120	5	0.018	5
H11R-3630	120	125	5	0.047	5
H11R-3630	125	130	5	NS	NS
H11R-3630	130	135	5	NS	NS
H11R-3630	135	140	5	NS	NS
H11R-3630	140	145	5	0.026	5
H11R-3630	145	150	5	0.012	5
H11R-3630	150	155	5	0.013	5
H11R-3630	155	160	5	NS	NS
H11R-3630	160	165	5	0.012	5
H11R-3630	165	170	5	0.009	5
H11R-3630	170	175	5	0.011	5
H11R-3630	175	180	5	0.013	5
H11R-3630	180	185	5	0.018	5
H11R-3630	185	190	5	0.02	5
H11R-3630	190	195	5	0.022	5
H11R-3630	195	200	5	0.017	5
H11R-3630	200	205	5	0.025	5
H11R-3630	205	210	5	0.017	5
H11R-3630	210	215	5	0.017	5
H11R-3630	215	220	5	0.009	5
H11R-3630	220	225	5	0.012	5
H11R-3630	225	230	5	0.019	5
H11R-3630	230	235	5	0.006	18

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3630	235	240	5	0.008	15
H11R-3630	240	245	5	0.009	5
H11R-3630	245	250	5	0.011	5
H11R-3630	250	255	5	NS	NS
H11R-3630	255	260	5	0.01	5
H11R-3630	260	265	5	0.009	5
H11R-3630	265	270	5	0.008	5
H11R-3630	270	275	5	0.007	5
H11R-3630	275	280	5	0.02	5
H11R-3630	280	285	5	0.014	5
H11R-3630	285	290	5	0.017	5
H11R-3630	290	295	5	0.011	5
H11R-3630	295	300	5	0.009	5
H11R-3630	300	305	5	0.007	5
H11R-3630	305	310	5	0.01	5
H11R-3630	310	315	5	0.007	5
H11R-3630	315	320	5	0.007	5
H11R-3630	320	325	5	0.007	5
H11R-3630	325	330	5	0.008	5
H11R-3630	330	335	5	0.008	5
H11R-3630	335	340	5	0.005	5
H11R-3630	340	345	5	0.006	5
H11R-3630	345	350	5	0.005	5
H11R-3630	350	355	5	0.005	5
H11R-3630	355	360	5	0.005	5
H11R-3630	360	365	5	0.007	5
H11R-3630	365	370	5	0.006	5
H11R-3630	370	375	5	0.008	5
H11R-3630	375	380	5	0.005	5
H11R-3630	380	385	5	0.005	5
H11R-3630	385	390	5	0.006	5
H11R-3630	390	395	5	0.005	5
H11R-3630	395	400	5	0.006	5
H11R-3630	400	405	5	0.009	5
H11R-3630	405	410	5	0.006	5
H11R-3630	410	415	5	0.005	5
H11R-3630	415	420	5	0.007	5
H11R-3630	420	425	5	0.009	5
H11R-3630	425	430	5	0.01	5
H11R-3630	430	435	5	0.008	5
H11R-3630	435	440	5	0.008	5
H11R-3630	440	445	5	0.013	5
H11R-3630	445	450	5	0.008	5
H11R-3630	450	455	5	0.009	5
H11R-3630	455	460	5	0.008	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3630	460	465	5	0.01	5
H11R-3630	465	470	5	0.01	5
H11R-3630	470	475	5	0.014	5
H11R-3630	475	480	5	0.021	5
H11R-3630	480	485	5	0.017	5
H11R-3630	485	490	5	0.021	5
H11R-3630	490	495	5	0.011	5
H11R-3630	495	500	5	0.011	5
H11R-3630	500	505	5	0.008	5
H11R-3630	505	510	5	0.007	5
H11R-3630	510	515	5	0.007	5
H11R-3630	515	520	5	0.008	5
H11R-3630	520	525	5	0.011	5
H11R-3630	525	530	5	0.008	5
H11R-3630	530	535	5	0.01	5
H11R-3630	535	540	5	0.008	7
H11R-3630	540	545	5	0.011	5
H11R-3630	545	550	5	0.008	5
H11R-3630	550	555	5	0.009	5
H11R-3630	555	560	5	0.009	5
H11R-3630	560	565	5	0.007	5
H11R-3630	565	570	5	0.007	5
H11R-3630	570	575	5	0.01	5
H11R-3630	575	580	5	0.009	5
H11R-3630	580	585	5	0.009	5
H11R-3630	585	590	5	0.013	5
H11R-3630	590	595	5	0.008	5
H11R-3630	595	600	5	0.008	5
H11R-3630	600	605	5	0.01	5
H11R-3630	605	610	5	0.009	5
H11R-3630	610	615	5	0.008	5
H11R-3630	615	620	5	0.009	5
H11R-3630	620	625	5	0.008	5
H11R-3630	625	630	5	0.009	5
H11R-3630	630	635	5	0.009	5
H11R-3630	635	640	5	0.013	5
H11R-3630	640	645	5	0.008	5
H11R-3630	645	650	5	0.008	5
H11R-3664	0	5	5	0.067	5
H11R-3664	5	10	5	0.021	5
H11R-3664	10	15	5	0.011	5
H11R-3664	15	20	5	0.019	5
H11R-3664	20	25	5	0.025	5
H11R-3664	25	30	5	0.164	5
H11R-3664	30	35	5	0.243	8

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3664	35	40	5	0.338	7
H11R-3664	40	45	5	0.21	5
H11R-3664	45	50	5	0.208	5
H11R-3664	50	55	5	NS	NS
H11R-3664	55	60	5	0.182	5
H11R-3664	60	65	5	NS	NS
H11R-3664	65	70	5	NS	NS
H11R-3664	70	75	5	NS	NS
H11R-3664	75	80	5	NS	NS
H11R-3664	80	85	5	NS	NS
H11R-3664	85	90	5	NS	NS
H11R-3664	90	95	5	0.141	5
H11R-3664	95	100	5	0.05	5
H11R-3664	100	105	5	0.069	5
H11R-3664	105	110	5	0.159	5
H11R-3664	110	115	5	0.208	5
H11R-3664	115	120	5	0.191	5
H11R-3664	120	125	5	0.19	5
H11R-3664	125	130	5	0.487	5
H11R-3664	130	135	5	0.298	5
H11R-3664	135	140	5	0.191	5
H11R-3664	140	145	5	0.32	5
H11R-3664	145	150	5	0.231	5
H11R-3664	150	155	5	0.155	5
H11R-3664	155	160	5	0.433	65
H11R-3664	160	165	5	0.307	30
H11R-3664	165	170	5	0.277	20
H11R-3664	170	175	5	0.205	33
H11R-3664	175	180	5	0.203	25
H11R-3664	180	185	5	0.238	48
H11R-3664	185	190	5	0.196	6
H11R-3664	190	195	5	0.249	5
H11R-3664	195	200	5	0.246	5
H11R-3664	200	205	5	0.215	50
H11R-3664	205	210	5	0.21	26
H11R-3664	210	215	5	0.223	27
H11R-3664	215	220	5	0.176	13
H11R-3664	220	225	5	0.195	9
H11R-3664	225	230	5	NS	NS
H11R-3664	230	235	5	0.21	5
H11R-3664	235	240	5	0.183	9
H11R-3664	240	245	5	0.129	8
H11R-3664	245	250	5	0.157	10
H11R-3664	250	255	5	0.171	11
H11R-3664	255	260	5	0.203	14

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H11R-3664	260	265	5	0.183	14
H11R-3664	265	270	5	0.182	12
H11R-3664	270	275	5	0.178	11
H11R-3664	275	280	5	0.21	11
H11R-3664	280	285	5	0.199	12
H11R-3664	285	290	5	0.421	11
H11R-3664	290	295	5	0.583	12
H11R-3664	295	300	5	0.329	14
H11R-3664	300	305	5	0.217	11
H11R-3664	305	310	5	0.514	12
H11R-3664	310	315	5	0.374	13
H11R-3664	315	320	5	0.266	14
H11R-3664	320	325	5	0.396	10
H11R-3664	325	330	5	0.435	14
H11R-3664	330	335	5	0.307	13
H11R-3664	335	340	5	0.317	14
H11R-3664	340	345	5	0.338	12
H11R-3664	345	350	5	0.33	15
H11R-3664	350	355	5	0.216	15
H11R-3664	355	360	5	0.134	17
H11R-3664	360	365	5	0.197	14
H11R-3664	365	370	5	0.121	13
H11R-3664	370	375	5	0.033	6
H11R-3664	375	380	5	0.011	5
H11R-3664	380	385	5	0.009	6
H11R-3664	385	390	5	0.015	7
H11R-3664	390	395	5	0.013	5
H11R-3664	395	400	5	0.009	7
H11R-3664	400	405	5	0.015	8
H11R-3664	405	410	5	0.01	6
H11R-3664	410	415	5	0.01	9
H11R-3664	415	420	5	0.008	10
H11R-3664	420	425	5	0.01	5
H11R-3664	425	430	5	0.025	6
H11R-3664	430	435	5	0.013	7
H11R-3664	435	440	5	0.015	7
H11R-3664	440	445	5	0.014	7
H11R-3664	445	450	5	0.014	6
H11R-3664	450	455	5	0.015	8
H11R-3664	455	460	5	0.012	11
H11R-3664	460	465	5	0.007	6
H11R-3664	465	470	5	0.011	6
H11R-3664	470	475	5	0.013	6
H11R-3664	475	480	5	0.006	5
H11R-3664	480	485	5	0.005	5

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H11R-3664	485	490	5	0.009	5
H11R-3664	490	495	5	0.01	7
H11R-3664	495	500	5	0.007	5
H11R-3664	500	505	5	0.01	8
H11R-3664	505	510	5	0.006	9
H11R-3664	510	515	5	0.005	17
H11R-3664	515	520	5	0.01	12
H11R-3664	520	525	5	0.009	6
H11R-3664	525	530	5	0.008	5
H11R-3664	530	535	5	0.006	6
H11R-3664	535	540	5	0.009	8
H11R-3664	540	545	5	0.007	12
H11R-3664	545	550	5	0.008	14
H11R-3666	0	5	5	0.156	7
H11R-3666	5	10	5	0.336	20
H11R-3666	10	15	5	0.295	11
H11R-3666	15	20	5	0.26	7
H11R-3666	20	25	5	1.74	16
H11R-3666	25	30	5	0.305	14
H11R-3666	30	35	5	0.089	6
H11R-3666	35	40	5	0.127	5
H11R-3666	40	45	5	0.145	10
H11R-3666	45	50	5	0.144	8
H11R-3666	50	55	5	0.147	7
H11R-3666	55	60	5	NS	NS
H11R-3666	60	65	5	NS	NS
H11R-3666	65	70	5	NS	NS
H11R-3666	70	75	5	NS	NS
H11R-3666	75	80	5	NS	NS
H11R-3666	80	85	5	0.048	5
H11R-3666	85	90	5	NS	NS
H11R-3666	90	95	5	NS	NS
H11R-3666	95	100	5	0.095	5
H11R-3666	100	105	5	0.06	6
H11R-3666	105	110	5	0.079	5
H11R-3666	110	115	5	0.044	5
H11R-3666	115	120	5	0.077	5
H11R-3666	120	125	5	0.026	5
H11R-3666	125	130	5	0.099	5
H11R-3666	130	135	5	0.035	5
H11R-3666	135	140	5	0.083	5
H11R-3666	140	145	5	0.235	5
H11R-3666	145	150	5	0.505	5
H11R-3666	150	155	5	0.29	5
H11R-3666	155	160	5	0.176	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3666	160	165	5	0.209	5
H11R-3666	165	170	5	0.107	5
H11R-3666	170	175	5	0.109	5
H11R-3666	175	180	5	0.113	5
H11R-3666	180	185	5	0.128	5
H11R-3666	185	190	5	0.263	5
H11R-3666	190	195	5	0.165	5
H11R-3666	195	200	5	0.139	5
H11R-3666	200	205	5	0.125	5
H11R-3666	205	210	5	0.165	5
H11R-3666	210	215	5	0.136	5
H11R-3666	215	220	5	0.238	5
H11R-3666	220	225	5	0.188	5
H11R-3666	225	230	5	0.341	7
H11R-3666	230	235	5	0.22	8
H11R-3666	235	240	5	0.228	5
H11R-3666	240	245	5	0.401	5
H11R-3666	245	250	5	0.282	5
H11R-3666	250	255	5	0.445	5
H11R-3666	255	260	5	0.371	5
H11R-3666	260	265	5	0.234	5
H11R-3666	265	270	5	0.385	130
H11R-3666	270	275	5	0.385	6
H11R-3666	275	280	5	0.431	5
H11R-3666	280	285	5	0.384	5
H11R-3666	285	290	5	0.397	5
H11R-3666	290	295	5	0.368	5
H11R-3666	295	300	5	0.326	5
H11R-3666	300	305	5	0.174	5
H11R-3666	305	310	5	0.062	5
H11R-3666	310	315	5	0.086	5
H11R-3666	315	320	5	0.224	5
H11R-3666	320	325	5	0.337	5
H11R-3666	325	330	5	0.261	5
H11R-3666	330	335	5	0.228	5
H11R-3666	335	340	5	0.118	5
H11R-3666	340	345	5	0.476	7
H11R-3666	345	350	5	0.128	5
H11R-3666	350	355	5	0.07	5
H11R-3666	355	360	5	0.033	5
H11R-3666	360	365	5	0.027	5
H11R-3666	365	370	5	0.023	5
H11R-3666	370	375	5	0.009	5
H11R-3666	375	380	5	0.009	5
H11R-3666	380	385	5	0.006	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3666	385	390	5	0.007	5
H11R-3666	390	395	5	0.006	5
H11R-3666	395	400	5	0.008	5
H11R-3666	400	405	5	0.013	5
H11R-3666	405	410	5	0.007	5
H11R-3666	410	415	5	0.01	5
H11R-3666	415	420	5	0.014	5
H11R-3666	420	425	5	0.009	5
H11R-3666	425	430	5	0.007	5
H11R-3666	430	435	5	0.007	5
H11R-3666	435	440	5	0.01	5
H11R-3666	440	445	5	0.014	5
H11R-3666	445	450	5	0.008	5
H11R-3666	450	455	5	0.023	5
H11R-3666	455	460	5	0.013	5
H11R-3666	460	465	5	0.009	5
H11R-3666	465	470	5	0.017	5
H11R-3666	470	475	5	0.013	5
H11R-3666	475	480	5	0.01	5
H11R-3666	480	485	5	0.011	5
H11R-3666	485	490	5	0.015	5
H11R-3666	490	495	5	0.013	5
H11R-3666	495	500	5	0.012	5
H11R-3666	500	505	5	0.015	5
H11R-3666	505	510	5	0.022	5
H11R-3666	510	515	5	0.013	5
H11R-3666	515	520	5	0.011	5
H11R-3666	520	525	5	0.006	5
H11R-3666	525	530	5	0.006	5
H11R-3666	530	535	5	0.01	5
H11R-3666	535	540	5	0.015	5
H11R-3666	540	545	5	0.015	5
H11R-3666	545	550	5	0.014	5
H11R-3689	0	5	5	0.016	5
H11R-3689	5	10	5	0.01	5
H11R-3689	10	15	5	0.015	5
H11R-3689	15	20	5	0.022	5
H11R-3689	20	25	5	0.016	5
H11R-3689	25	30	5	0.023	5
H11R-3689	30	35	5	0.013	5
H11R-3689	35	40	5	0.038	5
H11R-3689	40	45	5	0.117	5
H11R-3689	45	50	5	0.141	8
H11R-3689	50	55	5	0.08	5
H11R-3689	55	60	5	0.156	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11R-3689	60	65	5	0.119	5
H11R-3689	65	70	5	0.088	5
H11R-3689	70	75	5	0.091	5
H11R-3689	75	80	5	0.117	5
H11R-3689	80	85	5	0.078	5
H11R-3689	85	90	5	0.078	5
H11R-3689	90	95	5	NS	NS
H11R-3689	95	100	5	NS	NS
H11R-3689	100	105	5	0.031	5
H11R-3689	105	110	5	0.058	5
H11R-3689	110	115	5	0.029	5
H11R-3689	115	120	5	0.033	5
H11R-3689	120	125	5	0.03	5
H11R-3689	125	130	5	0.023	5
H11W-4071	20	25	5	0.005	5
H11W-4071	25	30	5	0.005	5
H11W-4071	30	35	5	0.005	5
H11W-4071	35	40	5	0.005	5
H11W-4071	40	45	5	0.005	5
H11W-4071	45	50	5	0.005	5
H11W-4071	50	55	5	0.005	5
H11W-4071	55	60	5	0.005	5
H11W-4071	60	65	5	0.005	5
H11W-4071	65	70	5	0.025	5
H11W-4071	70	75	5	0.015	5
H11W-4071	75	80	5	0.005	5
H11W-4071	80	85	5	0.005	5
H11W-4071	85	90	5	0.005	5
H11W-4071	90	95	5	0.005	5
H11W-4071	95	100	5	0.005	5
H11W-4071	100	105	5	0.005	5
H11W-4071	105	110	5	0.005	5
H11W-4071	110	115	5	0.005	5
H11W-4071	115	120	5	0.005	5
H11W-4071	120	125	5	0.005	5
H11W-4071	125	130	5	0.036	5
H11W-4071	130	135	5	0.008	5
H11W-4071	135	140	5	0.133	5
H11W-4071	140	145	5	0.136	5
H11W-4071	145	150	5	0.108	5
H11W-4071	150	155	5	0.067	5
H11W-4071	155	160	5	0.141	5
H11W-4071	160	165	5	0.113	5
H11W-4071	165	170	5	0.052	5
H11W-4071	170	175	5	0.078	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11W-4071	175	180	5	0.04	5
H11W-4071	180	185	5	0.02	5
H11W-4071	185	190	5	0.019	5
H11W-4071	190	195	5	0.015	5
H11W-4071	195	200	5	0.005	5
H11W-4071	200	205	5	0.005	5
H11W-4071	205	210	5	0.005	5
H11W-4071	210	215	5	0.005	5
H11W-4071	215	220	5	0.005	5
H11W-4071	220	225	5	0.005	5
H11W-4071	225	230	5	0.005	5
H11W-4071	230	235	5	0.005	5
H11W-4071	235	240	5	0.005	5
H11W-4071	240	245	5	0.005	5
H11W-4071	245	250	5	0.005	5
H11W-4071	250	255	5	0.005	5
H11W-4071	255	260	5	0.005	5
H11W-4071	260	265	5	0.019	5
H11W-4071	265	270	5	0.108	5
H11W-4071	270	275	5	0.159	5
H11W-4071	275	280	5	0.139	5
H11W-4071	280	285	5	0.145	5
H11W-4071	285	290	5	0.123	5
H11W-4071	290	295	5	0.075	5
H11W-4071	295	300	5	0.16	5
H11W-4071	300	305	5	0.077	5
H11W-4071	305	310	5	0.06	5
H11W-4071	310	315	5	0.063	5
H11W-4071	315	320	5	0.17	5
H11W-4071	320	325	5	0.1	5
H11W-4071	325	330	5	0.097	5
H11W-4071	330	335	5	0.061	5
H11W-4071	335	340	5	0.048	5
H11W-4071	340	345	5	0.024	5
H11W-4071	345	350	5	0.035	5
H11W-4071	350	355	5	0.005	5
H11W-4071	355	360	5	0.005	5
H11W-4071	360	365	5	0.005	5
H11W-4071	365	370	5	0.005	5
H11W-4071	370	375	5	0.015	5
H11W-4071	375	380	5	0.026	5
H11W-4071	380	385	5	0.019	5
H11W-4071	385	390	5	0.018	5
H11W-4071	390	395	5	0.005	5
H11W-4071	395	400	5	0.005	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11W-4071	400	405	5	0.005	5
H11W-4071	405	410	5	0.005	5
H11W-4071	410	415	5	0.005	5
H11W-4071	440	445	5	NS	5
H11W-4071	530	535	5	NS	5
H11W-4071	535	540	5	NS	5
H11W-4071	540	545	5	NS	5
H11W-4071	545	550	5	NS	5
H11W-4071	550	555	5	NS	5
H11W-4071	490	495	5	NS	NS
H11W-4071	420	425	5	NS	NS
H11W-4071	480	485	5	NS	NS
H11W-4071	465	470	5	NS	NS
H11W-4071	450	455	5	NS	NS
H11W-4071	495	500	5	NS	NS
H11W-4071	500	505	5	NS	NS
H11W-4071	5	10	5	NS	NS
H11W-4071	425	430	5	NS	NS
H11W-4071	15	20	5	NS	NS
H11W-4071	0	5	5	NS	NS
H11W-4071	460	465	5	NS	NS
H11W-4071	435	440	5	NS	NS
H11W-4071	505	510	5	NS	NS
H11W-4071	515	520	5	NS	NS
H11W-4071	520	525	5	NS	NS
H11W-4071	10	15	5	NS	NS
H11W-4071	430	435	5	NS	NS
H11W-4071	510	515	5	NS	NS
H11W-4071	455	460	5	NS	NS
H11W-4071	485	490	5	NS	NS
H11W-4071	415	420	5	NS	NS
H11W-4071	475	480	5	NS	NS
H11W-4071	470	475	5	NS	NS
H11W-4071	525	530	5	NS	NS
H11W-4071	445	450	5	NS	NS
H11W-4072	0	5	5	0.005	5
H11W-4072	5	10	5	0.005	5
H11W-4072	10	15	5	0.005	5
H11W-4072	15	20	5	0.005	5
H11W-4072	20	25	5	0.005	5
H11W-4072	25	30	5	0.032	5
H11W-4072	30	35	5	0.031	5
H11W-4072	35	40	5	0.005	5
H11W-4072	40	45	5	0.005	5
H11W-4072	45	50	5	0.005	5

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H11W-4072	50	55	5	0.005	5
H11W-4072	55	60	5	0.005	5
H11W-4072	60	65	5	0.005	5
H11W-4072	65	70	5	0.005	5
H11W-4072	70	75	5	0.005	5
H11W-4072	75	80	5	0.005	5
H11W-4072	80	85	5	0.005	5
H11W-4072	85	90	5	0.005	5
H11W-4072	90	95	5	0.005	5
H11W-4072	95	100	5	0.005	5
H11W-4072	100	105	5	0.005	5
H11W-4072	105	110	5	0.005	5
H11W-4072	110	115	5	0.005	5
H11W-4072	115	120	5	0.005	5
H11W-4072	120	125	5	0.005	5
H11W-4072	125	130	5	0.005	5
H11W-4072	130	135	5	0.008	5
H11W-4072	135	140	5	0.005	5
H11W-4072	140	145	5	0.005	5
H11W-4072	145	150	5	0.005	5
H11W-4072	150	155	5	0.005	5
H11W-4072	155	160	5	0.006	5
H11W-4072	160	165	5	0.005	5
H11W-4072	165	170	5	0.005	5
H11W-4072	170	175	5	0.005	5
H11W-4072	175	180	5	0.005	5
H11W-4072	180	185	5	0.005	5
H11W-4072	185	190	5	0.005	5
H11W-4072	190	195	5	0.005	5
H11W-4072	195	200	5	0.005	5
H11W-4072	200	205	5	0.005	5
H11W-4072	205	210	5	0.005	5
H11W-4072	210	215	5	0.005	5
H11W-4072	215	220	5	0.015	5
H11W-4072	220	225	5	0.005	5
H11W-4072	225	230	5	0.005	5
H11W-4072	230	235	5	0.005	5
H11W-4072	235	240	5	0.005	5
H11W-4072	240	245	5	0.005	5
H11W-4072	245	250	5	0.005	5
H11W-4072	250	255	5	0.005	5
H11W-4072	255	260	5	0.005	5
H11W-4072	260	265	5	0.005	5
H11W-4072	265	270	5	0.005	5
H11W-4072	270	275	5	0.005	5

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H11W-4072	275	280	5	0.005	5
H11W-4072	280	285	5	0.005	5
H11W-4072	285	290	5	0.005	5
H11W-4072	290	295	5	0.005	5
H11W-4072	295	300	5	0.005	5
H11W-4072	300	305	5	0.024	5
H11W-4072	305	310	5	0.005	5
H11W-4072	310	315	5	0.005	5
H11W-4072	315	320	5	0.005	5
H11W-4072	320	325	5	0.005	5
H11W-4072	325	330	5	0.005	5
H11W-4072	330	335	5	0.005	5
H11W-4072	335	340	5	0.005	5
H11W-4072	340	345	5	0.005	5
H11W-4072	345	350	5	0.005	5
H11W-4072	350	355	5	0.005	5
H11W-4072	355	360	5	0.005	5
H11W-4072	360	365	5	0.005	5
H11W-4072	365	370	5	0.005	5
H11W-4072	370	375	5	0.005	5
H11W-4072	375	380	5	0.005	5
H11W-4072	380	385	5	0.005	5
H11W-4072	385	390	5	0.005	5
H11W-4072	390	395	5	0.005	5
H11W-4072	395	400	5	0.005	5
H11W-4072	400	405	5	0.005	5
H11W-4072	405	410	5	0.005	5
H11W-4072	410	415	5	0.005	5
H11W-4072	415	420	5	0.005	5
H11W-4072	420	425	5	0.005	5
H11W-4072	425	430	5	0.005	5
H11W-4072	430	435	5	0.005	5
H11W-4072	435	440	5	0.005	5
H11W-4072	440	445	5	0.005	5
H11W-4072	445	450	5	0.005	5
H11W-4072	450	455	5	0.005	5
H11W-4072	455	460	5	0.005	5
H11W-4072	460	465	5	0.005	5
H11W-4072	465	470	5	0.005	5
H11W-4072	470	475	5	0.005	5
H11W-4072	475	480	5	0.005	5
H11W-4072	480	485	5	0.005	5
H11W-4072	485	490	5	0.005	5
H11W-4072	490	495	5	0.005	5
H11W-4072	495	500	5	0.005	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11W-4072	500	505	5	0.005	5
H11W-4072	505	510	5	0.005	5
H11W-4072	510	515	5	0.005	5
H11W-4072	515	520	5	0.005	5
H11W-4072	520	525	5	0.005	5
H11W-4072	525	530	5	0.005	5
H11W-4072	530	535	5	0.005	5
H11W-4072	535	540	5	0.005	5
H11W-4072	540	545	5	0.005	5
H11W-4072	545	550	5	0.005	5
H11W-4072	550	555	5	0.005	5
H11W-4072	555	560	5	0.005	5
H11W-4072	560	565	5	0.005	5
H11W-4072	565	570	5	0.005	5
H11W-4072	570	575	5	0.005	5
H11W-4072	575	580	5	0.005	5
H11W-4072	580	585	5	0.005	5
H11W-4072	585	590	5	0.005	5
H11W-4072	590	595	5	0.005	5
H11W-4072	595	600	5	0.005	5
H11W-4072	600	605	5	0.005	5
H11W-4072	605	610	5	0.005	5
H11W-4072	610	615	5	0.005	5
H11W-4072	615	620	5	0.005	5
H11W-4072	620	625	5	0.005	5
H11W-4072	625	630	5	0.005	5
H11W-4072	630	635	5	0.005	5
H11W-4072	635	640	5	0.005	5
H11W-4072	640	645	5	0.005	5
H11W-4072	645	650	5	0.005	5
H11W-4072	650	655	5	0.005	5
H11W-4072	655	660	5	0.005	5
H11W-4072	660	665	5	0.005	5
H11W-4072	665	670	5	0.005	5
H11W-4072	670	675	5	0.005	5
H11W-4072	675	680	5	0.005	5
H11W-4072	680	685	5	0.005	5
H11W-4072	685	690	5	0.005	5
H11W-4072	690	695	5	0.005	5
H11W-4072	695	700	5	0.005	5
H11W-4072	700	705	5	0.005	5
H11W-4072	705	710	5	0.005	5
H11W-4072	710	715	5	0.005	5
H11W-4072	715	720	5	0.005	5
H11W-4072	720	725	5	0.005	5

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H11W-4072	725	730	5	0.008	5
H11W-4072	730	735	5	0.01	5
H11W-4072	735	740	5	0.006	5
H11W-4072	740	745	5	0.005	5
H11W-4072	745	750	5	0.005	5
H11W-4072	750	755	5	0.005	5
H11W-4072	755	760	5	0.005	5
H11W-4072	760	765	5	0.005	5
H11W-4072	765	770	5	0.005	5
H11W-4072	770	775	5	0.005	5
H11W-4072	775	780	5	0.005	5
H11W-4072	780	785	5	0.005	5
H11W-4072	785	790	5	0.005	5
H11W-4072	790	795	5	0.005	5
H11W-4072	795	800	5	0.005	5
H11W-4072	800	805	5	0.005	5
H11W-4072	805	810	5	0.005	5
H11W-4072	810	815	5	0.009	5
H11W-4072	815	820	5	0.011	5
H11W-4072	820	825	5	0.018	5
H11W-4072	825	830	5	0.005	5
H11W-4072	830	835	5	0.013	5
H11W-4072	835	840	5	0.005	5
H11W-4072	840	845	5	0.006	5
H11W-4072	845	850	5	0.005	5
H11W-4072	850	855	5	0.005	5
H11W-4072	855	860	5	0.005	5
H11W-4072	860	865	5	0.005	5
H11W-4072	865	870	5	0.005	5
H11W-4072	870	875	5	0.013	5
H11W-4072	875	880	5	0.005	5
H11W-4072	880	885	5	0.005	5
H11W-4072	885	890	5	0.005	5
H11W-4072	890	895	5	0.005	5
H11W-4072	895	900	5	0.005	5
H11W-4072	900	905	5	0.005	5
H11W-4072	905	910	5	0.005	5
H11W-4072	910	915	5	0.005	5
H11W-4072	915	920	5	0.005	5
H11W-4072	920	925	5	0.005	5
H11W-4072	925	930	5	0.005	5
H11W-4072	930	935	5	0.005	5
H11W-4072	935	940	5	0.005	5
H11W-4072	940	945	5	0.005	5
H11W-4072	945	950	5	0.005	5

Hole Number	FROM	TO	INTERVAL	Au	Ag
	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>feet</i>	<i>ppm</i>	<i>ppm</i>
H11W-4072	950	955	5	NS	NS
H11W-4072	955	960	5	0.005	5
H11W-4072	960	965	5	0.005	5
H11W-4072	965	970	5	0.005	5
H11W-4072	970	975	5	0.005	5
H11W-4072	975	980	5	0.005	5
H11W-4072	980	985	5	0.005	5
H11W-4072	985	990	5	0.005	5
H11W-4072	990	995	5	0.005	5
H11W-4072	995	1000	5	0.005	5
H11W-4072	1000	1005	5	0.005	5
H11W-4072	1005	1010	5	0.005	5
H11W-4072	1010	1015	5	0.005	5
H11W-4072	1015	1020	5	0.005	5
H11W-4072	1020	1025	5	0.005	5
H11W-4072	1025	1030	5	0.005	5
H11W-4072	1030	1035	5	0.005	5
H11W-4072	1035	1040	5	0.005	5
H11W-4072	1040	1045	5	0.005	5
H11W-4072	1045	1050	5	0.013	5
H11W-4072	1050	1055	5	0.013	5
H11W-4072	1055	1060	5	0.02	5
H11W-4072	1060	1065	5	0.005	5
H11W-4072	1065	1070	5	0.005	5
H11W-4072	1070	1075	5	0.005	5
H11W-4072	1075	1080	5	0.005	5
H11W-4072	1080	1085	5	0.005	5
H11W-4072	1085	1090	5	0.005	5
H11W-4072	1090	1095	5	0.005	5
H11W-4072	1095	1100	5	0.005	5
H11W-4072	1100	1105	5	0.005	5
H11W-4072	1105	1110	5	0.005	5
H11W-4072	1110	1115	5	0.005	5
H11W-4072	1115	1120	5	0.005	5
H11W-4072	1120	1125	5	0.005	5
H11W-4072	1125	1130	5	0.005	5
H11W-4072	1130	1135	5	0.005	5
H11W-4072	1135	1140	5	0.005	5
H11W-4072	1140	1145	5	0.005	5
H11W-4072	1145	1150	5	0.005	5
H11W-4072	1150	1155	5	0.005	5
H11W-4072	1155	1160	5	0.005	5
H11W-4072	1160	1165	5	0.005	5
H11W-4072	1165	1170	5	0.005	5
H11W-4072	1170	1175	5	0.005	5

Hole Number	FROM <i>feet</i>	TO <i>feet</i>	INTERVAL <i>feet</i>	Au <i>ppm</i>	Ag <i>ppm</i>
H11W-4072	1175	1180	5	0.005	5
H11W-4072	1180	1185	5	0.046	5
H11W-4072	1185	1190	5	0.005	5
H11W-4072	1190	1195	5	0.03	5
H11W-4072	1195	1200	5	0.005	5
H11W-4072	1200	1205	5	0.006	5
H11W-4072	1205	1210	5	0.005	5
H11W-4072	1210	1215	5	0.005	5