

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH240	0	1	0.06	0.075
DDDH240	1	2	0.04	0.045
DDDH240	2	3	0.03	0.048
DDDH240	3	4	0.03	0.036
DDDH240	4	5	0.02	0.027
DDDH240	5	6	0.03	0.023
DDDH240	6	7	0.005	0.027
DDDH240	7	8	0.05	0.024
DDDH240	8	9	0.06	0.037
DDDH240	9	10	0.07	0.048
DDDH240	10	11	0.04	0.041
DDDH240	11	12	0.18	0.089
DDDH240	12	13	0.24	0.24
DDDH240	13	13.7	0.12	0.087
DDDH240	13.7	14.4	0.09	0.103
DDDH240	14.4	15.1	0.07	0.051
DDDH240	15.1	15.7	0.29	0.082
DDDH240	15.7	16.7	0.64	0.355
DDDH240	16.7	17.7	0.08	0.077
DDDH240	17.7	18.4	0.09	0.068
DDDH240	18.4	19	0.09	0.066
DDDH240	19	20	0.23	0.134
DDDH240	20	20.7	0.07	0.049
DDDH240	20.7	21.3	0.08	0.075
DDDH240	21.3	22.1	0.04	0.058
DDDH240	22.1	23.05	0.14	0.079
DDDH240	23.05	23.8	0.15	0.09
DDDH240	23.8	24.5	0.11	0.096
DDDH240	24.5	25.2	0.03	0.024
DDDH240	25.2	26	0.05	0.049
DDDH240	26	27	0.05	0.045
DDDH240	27	28	0.06	0.046
DDDH240	28	29	0.04	0.023
DDDH240	29	30	0.08	0.064
DDDH240	30	31	0.1	0.074
DDDH240	31	32	0.19	0.089
DDDH240	32	33	0.15	0.115
DDDH240	33	34	0.07	0.064
DDDH240	34	35	0.08	0.07
DDDH240	35	36	0.05	0.063
DDDH240	36	36.8	0.05	0.036
DDDH240	36.8	37.4	0.09	0.046
DDDH240	37.4	38	0.05	0.018
DDDH240	38	39	0.03	0.028
DDDH240	78	79	0.1	0.065
DDDH240	79	80	0.14	0.069
DDDH240	80	81	0.02	0.022
DDDH240	81	82	1.4	0.181
DDDH240	82	83	0.03	0.036

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH240	83	84	0.08	0.042
DDDH240	84	85	0.03	0.037
DDDH240	85	86	0.08	0.056
DDDH240	86	87	0.08	0.046
DDDH240	87	88	0.12	0.098
DDDH240	88	89	0.21	0.082
DDDH240	89	90	0.15	0.067
DDDH240	90	91	0.1	0.054
DDDH240	91	92	0.07	0.05
DDDH240	92	93	0.12	0.12
DDDH240	93	94	0.11	0.064
DDDH240	94	95	0.06	0.053
DDDH240	95	96	0.13	0.046
DDDH240	96	97	0.03	0.022
DDDH240	97	98	0.17	0.051
DDDH240	98	99	0.02	0.024
DDDH240	99	100	0.09	0.048
DDDH240	100	101	0.22	0.144
DDDH240	101	102	0.3	0.151
DDDH240	102	103	0.1	0.094
DDDH240	103	104	0.05	0.084
DDDH240	104	105	0.05	0.071
DDDH240	105	106	0.05	0.053
DDDH240	106	107	0.09	0.047
DDDH240	107	108	0.03	0.036
DDDH240	108	109	0.12	0.035
DDDH240	109	109.65	0.03	0.035
DDDH240	109.65	111	0.08	0.048
DDDH240	111	112	0.07	0.048
DDDH240	112	113	0.06	0.047
DDDH240	113	114	0.03	0.038
DDDH240	114	115.4	0.11	0.105
DDDH240	115.4	116	0.09	0.072
DDDH240	116	117	0.11	0.057
DDDH240	117	118	0.08	0.039
DDDH240	118	119	0.11	0.048
DDDH240	119	120	0.11	0.054
DDDH240	120	121	0.08	0.063
DDDH240	121	122	0.23	0.094
DDDH240	122	123	0.11	0.063
DDDH240	123	124	0.23	0.133
DDDH240	124	125	0.33	0.103
DDDH240	125	126	0.16	0.072
DDDH240	126	127	0.36	0.134
DDDH240	127	128	0.22	0.091
DDDH240	128	129	0.71	0.093
DDDH240	129	130	0.33	0.078
DDDH240	130	131	0.57	0.064
DDDH240	131	132	0.13	0.116

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH240	132	133	0.15	0.091
DDDH240	133	134	0.22	0.068
DDDH240	134	135	0.19	0.084
DDDH240	135	136	0.13	0.057
DDDH240	136	137	0.13	0.065
DDDH240	137	138	0.21	0.132
DDDH240	138	139	0.15	0.059
DDDH240	139	140	0.61	0.083
DDDH240	140	141	0.16	0.082
DDDH240	141	142	0.1	0.057
DDDH240	142	143	0.32	0.087
DDDH240	143	144	0.76	0.148
DDDH240	144	145	0.25	0.065
DDDH240	145	146	0.83	0.117
DDDH240	146	147	0.16	0.08
DDDH240	147	148	0.16	0.066
DDDH240	148	149	0.34	0.126
DDDH240	149	150	0.56	0.294
DDDH240	150	151	0.34	0.128
DDDH240	151	152	0.04	0.036
DDDH240	152	153	0.5	0.051
DDDH240	153	154	0.22	0.083
DDDH240	154	155	0.2	0.054
DDDH240	155	156	0.17	0.077
DDDH240	156	157	0.12	0.084
DDDH240	157	158	0.14	0.078
DDDH240	158	159	0.08	0.071
DDDH240	159	160	0.1	0.085
DDDH240	160	161	0.05	0.048
DDDH240	161	162	0.41	0.08
DDDH240	162	163	0.07	0.041
DDDH240	163	164	0.08	0.022
DDDH240	164	164.6	0.14	0.047
DDDH240	164.6	166	0.04	0.026
DDDH240	166	167	0.3	0.037
DDDH240	167	168	0.11	0.043
DDDH240	168	169	0.14	0.047
DDDH240	169	170	0.1	0.047
DDDH240	170	171	0.15	0.052
DDDH240	171	172	0.09	0.039
DDDH240	172	172.6	0.08	0.037
DDDH240	172.6	174	0.11	0.046
DDDH240	174	175	0.09	0.043
DDDH240	175	176	0.06	0.048
DDDH240	176	177	0.13	0.071
DDDH240	177	178	0.04	0.035
DDDH240	178	179	0.1	0.068
DDDH240	179	180	0.1	0.055
DDDH240	180	181	0.22	0.129

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH240	181	182	0.14	0.096
DDDH240	182	183	0.11	0.062
DDDH240	183	184	0.16	0.093
DDDH240	184	185	0.26	0.128
DDDH240	185	186	0.07	0.07
DDDH240	186	187	0.17	0.06
DDDH240	187	188	0.05	0.042
DDDH240	188	188.65	0.05	0.04
DDDH240	188.65	189.65	0.19	0.046
DDDH240	189.65	191	0.2	0.062
DDDH240	208.65	210	0.29	0.028
DDDH240	210	211	0.07	0.02
DDDH240	211	212	0.005	0.017
DDDH240	212	213	1.24	0.053
DDDH240	213	213.8	0.13	0.024
DDDH240	213.8	215	0.04	0.012
DDDH240	215	216	0.05	0.014
DDDH240	216	217.2	0.06	0.017
DDDH240	217.2	218	0.02	0.018
DDDH240	218	219	0.06	0.038
DDDH240	219	220	0.07	0.036
DDDH240	220	221	0.02	0.027
DDDH240	221	222	0.01	0.022
DDDH240	222	222.9	0.02	0.012
DDDH240	222.9	223.65	0.18	0.099
DDDH240	223.65	224.65	0.85	0.204
DDDH240	224.65	226	0.05	0.02
DDDH240	226	227	0.02	0.017
DDDH240	227	227.9	0.36	0.026
DDDH240	227.9	228.6	0.11	0.03
DDDH240	228.6	230	0.02	0.02
DDDH240	230	231	0.03	0.02
DDDH240	231	231.8	0.1	0.018
DDDH240	231.8	232	0.03	0.032
DDDH240	232	232.9	0.12	0.03
DDDH240	232.9	233.95	0.06	0.005
DDDH240	233.95	234.95	0.11	0.047
DDDH240	234.95	236	0.05	0.02
DDDH240	236	237	0.02	0.017
DDDH240	237	238	0.02	0.03
DDDH240	238	239	0.04	0.022
DDDH240	239	240	0.03	0.027
DDDH240	240	241	0.1	0.028
DDDH240	241	242	0.1	0.043
DDDH240	242	243	0.1	0.032
DDDH240	243	244	0.06	0.029
DDDH240	244	245	0.22	0.03
DDDH240	245	246	0.02	0.014
DDDH240	246	247	0.02	0.015

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH240	247	248	0.06	0.021
DDDH240	248	249	0.13	0.033
DDDH240	249	250	0.03	0.021
DDDH240	250	251	0.3	0.048
DDDH240	251	252	0.52	0.014
DDDH240	252	253	0.06	0.018
DDDH240	253	254	0.33	0.02
DDDH240	254	255.9	1.31	0.016
DDDH240	255.9	257	0.04	0.016
DDDH240	257	258	0.02	0.02
DDDH240	258	258.6	0.04	0.014
DDDH240	258.6	259.6	0.17	0.022
DDDH240	259.6	260.3	0.04	0.018
DDDH240	260.3	261	0.01	0.022
DDDH240	261	262	0.04	0.032
DDDH240	262	263	0.05	0.026
DDDH240	263	264	0.04	0.022
DDDH240	264	265	0.02	0.022
DDDH240	265	266	0.19	0.14
DDDH240	266	267	0.1	0.028
DDDH240	267	268	0.03	0.019
DDDH240	268	269	0.01	0.022
DDDH240	269	270	0.02	0.023
DDDH240	270	271	0.04	0.029
DDDH240	271	272	0.09	0.036
DDDH240	272	273	0.33	0.169
DDDH240	273	274	0.09	0.059
DDDH240	274	275	0.16	0.084
DDDH240	275	275.85	0.24	0.137
DDDH240	275.85	276.55	0.03	0.011
DDDH240	276.55	277.5	0.04	0.048
DDDH240	277.5	278.3	0.09	0.033
DDDH240	278.3	279.8	0.7	0.272
DDDH240	279.8	281	0.26	0.135
DDDH240	281	282	0.03	0.026
DDDH240	282	283	0.09	0.023
DDDH240	283	284	0.04	0.042
DDDH240	284	285	0.34	0.054
DDDH240	285	286	0.53	0.149
DDDH240	286	287	0.04	0.022
DDDH240	287	288	0.005	0.005
DDDH240	288	289	0.02	0.022
DDDH240	289	290	0.26	0.065
DDDH240	290	291	0.33	0.066
DDDH240	291	292	0.26	0.078
DDDH240	292	293	0.03	0.023
DDDH240	293	294	0.05	0.052
DDDH240	294	295	0.04	0.023
DDDH240	295	296	0.08	0.032

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH240	296	297	0.06	0.043
DDDH240	297	298	0.04	0.023
DDDH240	298	299	0.005	0.013
DDDH240	299	300	0.05	0.024
DDDH240	300	301	0.14	0.118
DDDH240	301	302	0.38	0.066
DDDH240	302	303	0.07	0.055
DDDH240	303	304	0.2	0.057
DDDH240	304	305	0.04	0.054
DDDH240	305	306	0.29	0.034
DDDH240	306	307	0.03	0.052
DDDH240	307	308	0.05	0.059
DDDH240	308	309	0.04	0.037
DDDH240	309	310	0.05	0.036
DDDH240	310	311	0.1	0.094
DDDH240	311	312	0.06	0.033
DDDH240	312	313	0.03	0.023
DDDH240	313	314	0.02	0.014
DDDH240	314	315	0.03	0.012
DDDH240	315	316	0.04	0.015
DDDH240	316	316.9	0.05	0.062
DDDH240	316.9	318	0.08	0.073
DDDH240	318	318.9	0.11	0.068
DDDH240	318.9	319.9	0.18	0.069
DDDH240	319.9	321.3	0.2	0.04
DDDH240	321.3	322	0.02	0.017
DDDH240	322	323	0.05	0.017
DDDH240	323	324	0.06	0.026
DDDH240	324	325	0.03	0.023
DDDH240	325	326	0.06	0.042
DDDH240	326	327	0.15	0.039
DDDH240	327	328	0.07	0.043
DDDH240	328	329	0.005	0.005
DDDH240	329	330	0.1	0.046
DDDH240	330	331	0.15	0.064
DDDH240	331	332	0.03	0.019
DDDH240	332	333	0.02	0.025
DDDH240	333	334	0.01	0.016
DDDH240	334	335	0.02	0.025
DDDH240	335	336	0.03	0.022
DDDH240	336	337	0.03	0.012
DDDH240	337	338	0.03	0.019
DDDH240	338	339	0.05	0.011
DDDH240	339	340	0.04	0.02
DDDH240	340	341	0.1	0.03
DDDH240	341	342	0.16	0.108
DDDH240	342	343	0.07	0.039
DDDH240	343	344	0.24	0.082
DDDH240	344	345	0.08	0.034

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH240	345	346	0.12	0.054
DDDH240	346	347	0.07	0.021
DDDH240	347	348	0.17	0.021
DDDH240	348	349	0.06	0.026
DDDH240	349	350	0.06	0.024
DDDH240	350	351	0.06	0.022
DDDH240	351	352	0.93	0.146
DDDH240	352	353	0.01	0.005
DDDH240	353	354	0.05	0.035
DDDH240	354	355	0.005	0.014
DDDH240	355	356	0.005	0.027
DDDH240	356	357	0.005	0.025
DDDH240	357	358	0.005	0.019
DDDH240	358	359	0.005	0.015
DDDH240	359	360	0.005	0.017
DDDH240	360	361	0.04	0.02
DDDH240	361	362	0.07	0.03
DDDH240	362	363	0.04	0.026
DDDH240	363	364	0.02	0.017
DDDH240	364	365	0.005	0.012
DDDH240	365	366	0.02	0.016
DDDH240	366	367	0.005	0.018
DDDH240	367	368	0.005	0.014
DDDH240	368	369	0.005	0.016
DDDH240	369	370	0.01	0.028
DDDH240	370	371	0.01	0.005
DDDH240	371	372	0.02	0.03
DDDH240	372	373	0.005	0.016
DDDH240	373	374	0.02	0.039
DDDH240	374	375	0.03	0.035
DDDH240	375	376	0.01	0.01
DDDH240	376	377	0.005	0.011
DDDH240	377	378	0.11	0.075
DDDH240	378	379	0.16	0.038
DDDH240	379	380	0.005	0.017
DDDH240	380	381	0.03	0.015
DDDH240	381	382	0.03	0.028
DDDH240	382	383	0.01	0.015
DDDH240	383	384	0.02	0.017
DDDH240	384	384.4	0.005	0.02
DDDH240	384.4	385	0.01	0.013
DDDH240	385	386	0.01	0.016
DDDH240	386	387	0.05	0.034
DDDH240	387	388	0.05	0.024
DDDH240	388	389	0.22	0.065
DDDH240	389	390	0.11	0.037
DDDH240	390	391	0.06	0.022
DDDH240	391	392	0.07	0.063
DDDH240	392	393	0.34	0.084

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH240	393	394	0.2	0.059
DDDH240	394	395	0.52	0.211
DDDH240	395	396	0.07	0.011
DDDH240	396	397	0.04	0.005
DDDH240	397	398	0.01	0.005
DDDH240	398	399	0.06	0.03
DDDH240	399	400	0.09	0.017
DDDH240	400	401	0.02	0.01
DDDH240	401	402	0.02	0.014
DDDH240	402	403	0.02	0.005
DDDH240	403	404	0.16	0.036
DDDH240	404	405	0.01	0.011
DDDH240	405	405.7	0.01	0.005
DDDH240	405.7	406.34	0.02	0.019
DDDH240	406.34	407	0.01	0.005
DDDH240	407	408	0.005	0.014
DDDH240	408	409	0.19	0.16
DDDH240	409	410	0.01	0.015
DDDH240	410	411	0.02	0.027
DDDH240	411	412	0.005	0.017
DDDH240	412	412.9	0.01	0.014
DDDH240	412.9	413.5	0.02	0.02
DDDH240	413.5	414	0.005	0.019
DDDH240	414	415	0.11	0.058
DDDH240	415	416.22	0.03	0.026
DDDH240	416.22	416.87	1.37	0.359
DDDH240	416.87	418	0.005	0.02
DDDH240	418	419	0.05	0.014
DDDH240	419	420	0.05	0.035
DDDH240	420	421	0.25	0.052
DDDH240	421	422	0.04	0.029
DDDH240	422	423	0.05	0.032
DDDH240	423	424	0.36	0.03
DDDH240	424	425	0.05	0.018
DDDH240	425	426	0.02	0.02
DDDH240	426	427	0.03	0.023
DDDH240	427	428	0.02	0.02
DDDH240	428	429	0.02	0.033
DDDH240	429	430	0.02	0.026
DDDH240	430	430.75	0.12	0.065
DDDH240	430.75	432	0.03	0.045
DDDH240	432	433	0.04	0.025
DDDH240	433	433.55	0.19	0.079
DDDH240	433.55	434	0.05	0.052
DDDH240	434	434.6	0.005	0.035
DDDH240	434.6	436	0.01	0.019
DDDH240	436	437	0.005	0.036
DDDH240	437	438	0.005	0.019
DDDH240	438	439	0.02	0.024

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH240	439	440	0.02	0.027
DDDH240	440	441	0.02	0.066
DDDH240	441	442	0.17	0.053
DDDH240	442	442.62	0.06	0.054
DDDH240	442.62	444	0.14	0.084
DDDH240	444	445	0.06	0.046
DDDH240	445	446	0.04	0.032
DDDH240	446	447	0.04	0.068
DDDH240	447	448	0.13	0.074
DDDH240	448	449	0.44	0.328
DDDH240	449	450	0.04	0.042
DDDH240	450	451	0.08	0.033
DDDH240	451	452	0.06	0.02
DDDH240	452	453	0.04	0.031
DDDH240	453	454	0.06	0.03
DDDH240	454	455	0.03	0.029
DDDH240	455	456	0.14	0.031
DDDH240	456	457	0.04	0.03
DDDH240	457	458	0.27	0.042
DDDH240	458	459	0.04	0.034
DDDH240	459	460.4	0.04	0.031
DDDH240	460.4	461.35	0.03	0.016
DDDH240	461.35	462	0.04	0.027
DDDH240	462	463	0.005	0.014
DDDH240	463	463.9	0.02	0.028
DDDH240	463.9	465	0.02	0.014
DDDH240	465	466	0.02	0.017
DDDH240	466	467	0.03	0.025
DDDH240	467	468	0.03	0.02
DDDH240	468	469	0.01	0.017
DDDH240	469	470	0.02	0.013
DDDH240	470	471.3	0.02	0.016
DDDH240	471.3	472	0.07	0.034
DDDH240	472	473	0.08	0.025
DDDH240	473	474	0.08	0.061
DDDH240	474	474.7	0.06	0.121
DDDH240	474.7	476	0.02	0.028
DDDH240	476	477	0.05	0.039
DDDH240	477	478	0.97	0.445
DDDH240	478	479	0.11	0.135
DDDH240	479	480	0.4	0.186
DDDH240	480	481	1.23	0.403
DDDH240	481	482	0.07	0.082
DDDH240	482	483	0.05	0.025
DDDH240	483	484	0.05	0.035
DDDH240	484	485	0.02	0.046
DDDH240	485	486	0.02	0.019
DDDH240	486	487	0.02	0.033
DDDH240	487	488.4	0.19	0.074

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH240	488.4	489	0.14	0.059
DDDH240	489	490	0.15	0.061
DDDH240	490	491	0.04	0.033
DDDH240	491	491.9	0.14	0.071
DDDH240	491.9	493	0.49	0.145
DDDH240	493	494	0.54	0.119
DDDH240	494	495.3	0.35	0.101
DDDH240	495.3	496.5	0.6	0.294
DDDH240	496.5	497.5	0.02	0.057
DDDH240	497.5	498.9	0.03	0.027
DDDH240	498.9	500	0.11	0.128
DDDH240	500	501.1	0.06	0.037
DDDH240	501.1	502	0.01	0.026
DDDH240	502	503.15	0.01	0.022
DDDH240	503.15	504	0.01	0.013
DDDH240	504	505	0.01	0.013
DDDH240	505	505.7	0.21	0.036
DDDH240	505.7	506.75	0.09	0.026
DDDH240	506.75	508	0.13	0.072
DDDH240	508	509.4	0.03	0.018
DDDH240	509.4	510	0.03	0.019
DDDH240	510	511	0.01	0.014
DDDH240	511	512	0.02	0.016
DDDH240	512	513	0.07	0.022
DDDH240	513	514	0.04	0.019
DDDH240	514	515	0.12	0.023
DDDH240	515	516	0.07	0.035
DDDH240	516	517	0.03	0.015
DDDH240	517	518	0.02	0.015
DDDH240	518	519	0.12	0.026
DDDH240	519	520	0.02	0.016
DDDH240	520	521.2	0.03	0.028
DDDH240	521.2	522	0.04	0.023
DDDH240	522	523	0.05	0.023
DDDH240	523	524	0.05	0.036
DDDH240	524	525	0.07	0.053
DDDH240	525	526	0.07	0.044
DDDH240	526	527	0.05	0.025
DDDH240	527	528	0.03	0.014
DDDH240	528	529	0.09	0.028
DDDH240	529	530	0.03	0.031
DDDH240	530	531	0.03	0.055
DDDH240	531	532	0.04	0.022
DDDH240	532	533	0.02	0.02
DDDH240	533	534	0.08	0.024
DDDH240	534	535	0.06	0.041
DDDH240	535	536	0.05	0.029
DDDH240	536	537	0.02	0.023
DDDH240	537	538	0.05	0.027

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH240	538	539	0.03	0.023
DDDH240	539	540	0.06	0.024
DDDH240	540	541	0.05	0.028
DDDH240	541	542	0.12	0.064
DDDH240	542	543	0.29	0.106
DDDH240	543	544	0.1	0.061
DDDH240	544	544.4	0.09	0.039
DDDH240	544.4	545	0.09	0.036
DDDH240	545	546	0.1	0.069
DDDH240	546	547	0.08	0.033
DDDH240	547	548	0.14	0.04
DDDH240	548	549	0.13	0.033
DDDH240	549	550	0.08	0.047
DDDH240	550	551	0.07	0.027
DDDH240	551	552	0.08	0.03
DDDH240	552	553	0.07	0.028
DDDH240	553	554	0.12	0.03
DDDH240	554	555	0.04	0.024
DDDH240	555	556	0.09	0.05
DDDH240	556	557	0.19	0.07
DDDH240	557	558	0.13	0.044
DDDH240	558	559	0.06	0.02
DDDH240	559	560	0.11	0.028
DDDH240	560	561	0.32	0.17
DDDH240	561	562	0.15	0.057
DDDH240	562	563	0.21	0.056
DDDH240	563	564	0.13	0.056
DDDH240	564	565	0.11	0.052
DDDH240	565	566	0.07	0.09
DDDH240	566	567	0.07	0.039
DDDH240	567	568	0.07	0.026
DDDH240	568	569	0.08	0.029
DDDH240	569	570	0.17	0.033
DDDH240	570	571	0.17	0.037
DDDH240	571	572	0.21	0.044
DDDH240	572	573	0.26	0.034
DDDH240	573	574	0.43	0.042
DDDH240	574	575	0.22	0.037
DDDH240	575	576	0.4	0.127
DDDH240	576	577	0.22	0.058
DDDH240	577	578	0.36	0.323
DDDH240	578	579	0.23	0.053
DDDH240	579	580	0.54	0.341
DDDH240	580	581	0.13	0.082
DDDH240	581	582	0.12	0.065
DDDH240	582	583	0.17	0.061
DDDH240	583	584	0.24	0.175
DDDH240	584	584.75	0.7	0.275
DDDH240	584.75	585.4	0.09	0.062

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH240	585.4	586	0.07	0.1
DDDH240	586	587	0.68	0.235
DDDH240	587	588	0.17	0.117
DDDH240	588	589	0.13	0.15
DDDH240	589	590	0.33	0.172
DDDH240	590	591	0.09	0.12
DDDH240	591	592	0.32	0.187
DDDH240	592	593	0.75	0.483
DDDH240	593	594	0.24	0.149
DDDH240	594	595	0.15	0.085
DDDH240	595	595.6	0.24	0.203
DDDH240	595.6	596.17	0.7	0.315
DDDH240	596.17	596.9	0.49	0.226
DDDH240	596.9	597.5	0.08	0.062
DDDH240	597.5	598.15	0.11	0.125
DDDH240	598.15	598.88	0.1	0.126
DDDH240	598.88	599.2	0.07	0.107
DDDH240	599.2	599.6	0.33	0.103
DDDH240	599.6	600.2	0.11	0.111
DDDH240	600.2	601		
DDDH240	601	602	0.05	0.066
DDDH240	602	603	0.08	0.072
DDDH240	603	604	0.25	0.145
DDDH240	604	605	0.32	0.231
DDDH240	605	605.9	0.18	0.079
DDDH240	605.9	606.85	1.8	0.752
DDDH240	606.85	607.5	0.35	0.207
DDDH240	607.5	608	1.69	0.353
DDDH240	608	609	0.49	0.155
DDDH240	609	610	2.31	0.27
DDDH240	610	611	1.64	0.21
DDDH240	611	612	0.64	0.334
DDDH240	612	613	1.33	0.414
DDDH240	613	614	0.18	0.124
DDDH240	614	615	2.28	0.373
DDDH240	615	616	2.39	0.459
DDDH240	616	617	0.03	0.043
DDDH240	617	618	0.08	0.045
DDDH240	618	619	0.05	0.073
DDDH240	619	620	0.05	0.088
DDDH240	620	621	0.12	0.07
DDDH240	621	622	0.17	0.078
DDDH240	622	623	0.23	0.098
DDDH240	623	624	2.13	0.474
DDDH240	624	625	0.26	0.119
DDDH240	625	626	0.75	0.058
DDDH240	626	627	0.07	0.043
DDDH240	627	628.3	0.08	0.043
DDDH240	628.3	629	0.04	0.037

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH240	629	630	0.005	0.005
DDDH240	630	631	0.35	0.049
DDDH240	631	632	0.02	0.013
DDDH240	632	633	0.005	0.005
DDDH240	633	634	0.03	0.045
DDDH240	634	635	0.11	0.773
DDDH240	635	636	0.005	0.085
DDDH240	636	637	0.005	0.088
DDDH240	637	638	0.06	0.137
DDDH240	638	639	0.07	0.018
DDDH240	639	640	0.24	0.044
DDDH240	640	641	0.11	0.092
DDDH240	641	642	0.06	0.074
DDDH240	642	643	0.005	0.036
DDDH240	643	644	0.05	0.011
DDDH240	644	645	0.11	0.104
DDDH240	645	646	0.42	0.354
DDDH240	646	647	0.12	0.073
DDDH240	647	648	0.03	0.062
DDDH240	648	649	0.04	0.05
DDDH240	649	650	0.2	0.044
DDDH240	650	651	0.56	0.12
DDDH240	651	652	0.27	0.145
DDDH240	652	653	0.23	0.038
DDDH240	653	654	0.44	0.057
DDDH240	654	655	0.37	0.071
DDDH240	655	656	0.16	0.042
DDDH240	656	657	0.2	0.051
DDDH240	657	658	0.16	0.04
DDDH240	658	659	0.02	0.019
DDDH240	659	660	0.16	0.052
DDDH240	660	661	0.32	0.073
DDDH240	661	662	0.08	0.03
DDDH240	662	663	0.06	0.022
DDDH240	663	664	0.43	0.084
DDDH240	664	665	0.22	0.056
DDDH240	665	666	0.61	0.11
DDDH240	666	667	0.15	0.086
DDDH240	667	668	0.14	0.088
DDDH240	668	669	0.19	0.127
DDDH240	669	670	0.31	0.126
DDDH240	670	671	0.15	0.056
DDDH240	671	672	0.23	0.066
DDDH240	672	673	0.1	0.09
DDDH240	673	674	0.04	0.035
DDDH240	674	675	0.04	0.035
DDDH240	675	676	0.06	0.017
DDDH240	676	677	0.09	0.031
DDDH240	677	678	0.12	0.023

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH240	678	679	0.07	0.024
DDDH240	679	680	0.1	0.022
DDDH240	680	681	0.12	0.029
DDDH240	681	682	0.29	0.052
DDDH240	682	683	0.13	0.022
DDDH240	683	683.6	0.11	0.016
DDDH240	683.6	684	0.02	0.005
DDDH240	684	685	0.05	0.051
DDDH240	685	686	0.1	0.023
DDDH240	686	687	0.16	0.024
DDDH240	687.1	688.1	0.13	0.092
DDDH240	688.1	689	0.33	0.048
DDDH240	689	690	0.23	0.029
DDDH240	690	691	0.38	0.032
DDDH240	691	692	0.15	0.07
DDDH240	692	692.6	0.15	0.046
DDDH240	692.6	694	0.14	0.073
DDDH240	694	695.35	0.06	0.081
DDDH240	695.35	696	0.27	0.047
DDDH240	696	696.8	0.16	0.031
DDDH240	696.8	697.7	0.16	0.028
DDDH240	697.7	699	0.15	0.052
DDDH240	699	700	0.1	0.1
DDDH240	700	701	0.02	0.005
DDDH240	701	701.7	0.02	0.018
DDDH240	701.7	702.35	0.01	0.005
DDDH240	702.35	703	0.07	0.019
DDDH240	703	704	0.07	0.005
DDDH240	704	705	0.06	0.014
DDDH240	705	707	0.1	0.022
DDDH240	707	710	0.11	0.077
DDDH240	710	711	0.08	0.058
DDDH240	711	712	0.19	0.175
DDDH240	712	713	0.05	0.074
DDDH240	713	714	0.07	0.097
DDDH240	714	715	0.43	0.169
DDDH240	715	716	0.08	0.222
DDDH240	716	717	0.08	0.059
DDDH240	717	718	0.07	0.065
DDDH240	718	719	0.05	0.096
DDDH240	719	720	0.07	0.191
DDDH240	720	721.1	0.29	0.199
DDDH240	721.1	722	0.04	0.039
DDDH240	722	723	0.03	0.02
DDDH240	723	724	0.03	0.022
DDDH240	724	726	0.02	0.025
DDDH240	726	727	0.02	0.02
DDDH240	727	728	0.06	0.02
DDDH240	728	728.7	0.11	0.028

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH240	728.7	730	0.33	0.06
DDDH240	730	730.8	0.08	0.037
DDDH240	730.8	732	0.07	0.055
DDDH240	732	733.1	0.09	0.035
DDDH240	733.1	734	0.04	0.038
DDDH240	734	735	0.005	0.02
DDDH240	735	736	0.02	0.024
DDDH240	736	737	0.005	0.02
DDDH240	737	738		
DDDH240	738	739	0.005	0.072
DDDH240	739	740	0.34	0.039
DDDH240	740	741	0.05	0.017
DDDH240	741	742	0.005	0.018
DDDH240	742	743	0.02	0.012
DDDH240	743	744	0.01	0.019
DDDH240	744	745	0.03	0.044
DDDH240	745	746	0.07	0.049
DDDH240	746	747	0.1	0.031
DDDH240	747	748	0.02	0.01
DDDH240	748	749	0.05	0.013
DDDH240	749	750	0.03	0.021
DDDH240	750	751	0.07	0.03
DDDH240	751	752	0.08	0.023
DDDH240	752	753	0.06	0.029
DDDH240	753	754	0.08	0.026
DDDH240	754	755	0.11	0.041
DDDH240	755	756	0.1	0.026
DDDH240	756	757	0.15	0.045
DDDH240	757	758	0.04	0.01
DDDH240	758	759	0.02	0.005
DDDH240	759	760	0.03	0.013
DDDH240	760	761	0.04	0.015
DDDH240	761	762.1	0.06	0.017
DDDH242	395	396	0.18	0.073
DDDH242	396	397	0.02	0.032
DDDH242	397	398	0.005	0.024
DDDH242	398	399	0.02	0.03
DDDH242	399	400	0.04	0.029
DDDH242	400	401	0.05	0.049
DDDH242	401	402	0.02	0.096
DDDH242	402	403	0.005	0.037
DDDH242	403	404	0.04	0.088
DDDH242	404	405	0.07	0.044
DDDH242	405	406	0.04	0.044
DDDH242	406	407	0.27	0.049
DDDH242	407	408	0.1	0.063
DDDH242	408	409	0.005	0.014
DDDH242	409	410	0.03	0.025
DDDH242	410	411	0.06	0.036

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH242	411	412	0.06	0.051
DDDH242	412	413	0.06	0.027
DDDH242	413	414	0.13	0.081
DDDH242	414	415	0.12	0.088
DDDH242	415	416	0.07	0.038
DDDH242	416	417	0.03	0.025
DDDH242	417	418	0.06	0.023
DDDH242	418	419	0.11	0.104
DDDH242	419	420	0.1	0.063
DDDH242	420	421	0.33	0.082
DDDH242	421	422	0.04	0.034
DDDH242	422	423	0.04	0.023
DDDH242	423	424	0.02	0.026
DDDH242	424	425	0.35	0.268
DDDH242	425	426	0.05	0.047
DDDH242	426	427	0.09	0.044
DDDH242	427	428	0.08	0.044
DDDH242	428	429	0.09	0.044
DDDH242	429	430	0.15	0.074
DDDH242	430	431	0.26	0.079
DDDH242	431	431.7	0.17	0.074
DDDH242	431.7	433	0.64	0.179
DDDH242	433	433.9	0.69	0.298
DDDH242	433.9	434.78	0.47	0.08
DDDH242	434.78	435.9	0.13	0.063
DDDH242	435.9	437	0.13	0.064
DDDH242	437	438	0.07	0.041
DDDH242	438	439.1		
DDDH242	439.1	440	0.33	0.08
DDDH242	440	441	0.1	0.079
DDDH242	441	442	0.25	0.073
DDDH242	442	443	0.18	0.082
DDDH242	443	444	0.17	0.106
DDDH242	444	445	0.18	0.119
DDDH242	445	446	0.11	0.071
DDDH242	446	447	0.42	0.21
DDDH242	447	448	1.19	0.298
DDDH242	448	449	1.36	0.504
DDDH242	449	450	0.94	0.474
DDDH242	450	451	2.36	1.094
DDDH242	451	452	0.42	0.269
DDDH242	452	453	0.27	0.157
DDDH242	453	454	1.17	0.586
DDDH242	454	455	1.86	0.723
DDDH242	455	456	0.57	0.939
DDDH242	456	457	2.1	1.029
DDDH242	457	458	2.45	1.101
DDDH242	458	459.4	1.85	0.851
DDDH242	459.4	460	1.17	0.522

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH242	460	461	1.05	0.375
DDDH242	461	462	0.93	0.38
DDDH242	462	463	0.63	0.31
DDDH242	463	464	0.38	0.23
DDDH242	464	464.85	2.76	1.053
DDDH242	464.85	466	9.57	1.014
DDDH242	466	467	7.25	1.696
DDDH242	467	467.95	2.75	0.759
DDDH242	467.95	469	8.04	3.439
DDDH242	469	470	2.53	0.418
DDDH242	470	471.15	2.54	1.028
DDDH242	471.15	472	4.44	1.778
DDDH242	472	473	1.51	0.965
DDDH242	473	474	1.97	2.06
DDDH242	474	475	8.95	3.423
DDDH242	475	476	1.46	0.927
DDDH242	476	477	0.9	0.59
DDDH242	477	478	0.5	0.248
DDDH242	478	479.3	1.01	1.125
DDDH242	479.3	480	0.45	0.579
DDDH242	480	481.4	0.58	0.864
DDDH242	481.4	482	0.37	0.298
DDDH242	482	483	0.22	0.158
DDDH242	483	484	0.47	0.303
DDDH242	484	485	0.78	0.683
DDDH242	485	486	0.11	0.151
DDDH242	486	487	0.09	0.09
DDDH242	487	488	0.1	0.102
DDDH242	488	489	0.13	0.082
DDDH242	489	490	0.17	0.147
DDDH242	490	491	0.51	0.704
DDDH242	491	492	0.49	0.434
DDDH242	492	492.8	0.2	0.228
DDDH242	492.8	493.9	0.54	0.538
DDDH242	493.9	495	0.47	0.412
DDDH242	495	496	0.99	0.451
DDDH242	496	497	2.1	1.605
DDDH242	497	498	0.4	0.397
DDDH242	498	499.5	0.35	2.026
DDDH242	499.5	501	0.87	1.5
DDDH242	501	502	0.51	0.505
DDDH242	502	503	0.25	0.214
DDDH242	503	504	0.16	0.183
DDDH242	504	505	0.38	0.265
DDDH242	505	506	0.83	0.348
DDDH242	506	507	0.69	0.328
DDDH242	507	508	1	0.662
DDDH242	508	509.3	0.71	0.665
DDDH242	509.3	510	0.19	0.16

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH242	510	511	0.15	0.175
DDDH242	511	512	0.64	0.275
DDDH242	512	513	0.32	0.177
DDDH242	513	514	0.8	0.524
DDDH242	514	515	0.28	0.178
DDDH242	515	516	0.28	0.159
DDDH242	516	517	0.005	0.309
DDDH242	517	517.6	0.58	0.238
DDDH242	517.6	519	0.8	0.353
DDDH242	519	520	0.52	0.277
DDDH242	520	521	1.32	0.416
DDDH242	521	522	0.44	0.21
DDDH242	522	523	0.94	0.419
DDDH242	523	524	0.61	0.242
DDDH242	524	525	0.55	0.217
DDDH242	525	526	0.8	0.346
DDDH242	526	527	0.41	0.226
DDDH242	527	528	0.49	0.324
DDDH242	528	529	0.28	0.145
DDDH242	529	530	0.47	0.23
DDDH242	530	531	0.51	0.289
DDDH242	531	532	0.86	0.342
DDDH242	532	533	0.36	0.216
DDDH242	533	534	0.3	0.247
DDDH242	534	535	0.27	0.104
DDDH242	535	536	0.29	0.132
DDDH242	536	537	0.29	0.143
DDDH242	537	538	0.33	0.212
DDDH242	538	539	0.2	0.105
DDDH242	539	540	0.28	0.152
DDDH242	540	541	0.23	0.101
DDDH242	541	542	0.22	0.098
DDDH242	542	543	0.31	0.173
DDDH242	543	544	0.06	0.064
DDDH242	544	545	0.08	0.147
DDDH242	545	546	0.39	0.376
DDDH242	546	547	0.15	0.08
DDDH242	547	548	0.25	0.132
DDDH242	548	549	0.82	0.16
DDDH242	549	550	0.28	0.197
DDDH242	550	551	0.29	0.125
DDDH242	551	552	0.22	0.211
DDDH242	552	553	0.12	0.128
DDDH242	553	554	0.06	0.097
DDDH242	554	555	0.08	0.113
DDDH242	555	556	0.5	0.329
DDDH242	556	557	0.1	0.054
DDDH242	557	558	0.08	0.076
DDDH242	558	559	0.12	0.057

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH242	559	560	0.12	0.121
DDDH242	560	561	0.07	0.111
DDDH242	561	562	0.21	0.223
DDDH242	562	563	0.13	0.123
DDDH242	563	564	0.11	0.112
DDDH242	564	565	0.11	0.086
DDDH242	565	566	0.11	0.128
DDDH242	566	567	0.16	0.094
DDDH242	567	568	0.16	0.075
DDDH242	568	569	0.22	0.122
DDDH242	569	570	0.11	0.048
DDDH242	570	571	0.25	0.165
DDDH242	571	572	0.21	0.141
DDDH242	572	573	0.49	0.35
DDDH242	573	574	0.5	0.201
DDDH242	574	575	0.22	0.135
DDDH242	575	576	0.24	0.118
DDDH242	576	577	0.83	0.669
DDDH242	577	578	1.47	0.439
DDDH242	578	579	0.21	0.116
DDDH242	579	580	0.78	0.354
DDDH242	580	581	0.39	0.159
DDDH242	581	582	0.2	0.144
DDDH242	582	583	0.38	0.161
DDDH242	583	584	0.18	0.115
DDDH242	584	585	0.14	0.104
DDDH242	585	586	0.21	0.126
DDDH242	586	587	0.43	0.149
DDDH242	587	588	0.13	0.075
DDDH242	588	589	0.71	0.369
DDDH242	589	590	0.13	0.113
DDDH242	590	591	0.18	0.108
DDDH242	591	592	0.16	0.089
DDDH242	592	593	0.46	0.183
DDDH242	593	594	1.32	0.604
DDDH242	594	595	0.47	0.188
DDDH242	595	596	0.59	0.283
DDDH242	596	597	1.63	0.841
DDDH242	597	598	0.49	0.349
DDDH242	598	599	0.46	0.119
DDDH242	599	600	0.42	0.059
DDDH242	600	601	0.11	0.054
DDDH242	601	602	0.26	0.161
DDDH242	602	603	0.16	0.15
DDDH242	603	604	0.19	0.118
DDDH242	604	605	0.15	0.051
DDDH242	605	606	0.26	0.168
DDDH242	606	607	0.27	0.106
DDDH242	607	608	0.38	0.112

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH242	608	609	0.21	0.102
DDDH242	609	610	0.24	0.077
DDDH242	610	611	0.24	0.069
DDDH242	611	612	0.34	0.128
DDDH242	612	613	0.29	0.112
DDDH242	613	614	0.23	0.104
DDDH242	614	615	0.37	0.179
DDDH242	615	616	0.32	0.402
DDDH242	616	617	0.3	0.173
DDDH242	617	618	0.29	0.106
DDDH242	618	619	0.45	0.11
DDDH242	619	620	2.14	0.464
DDDH242	620	621	0.24	0.083
DDDH242	621	622	0.3	0.108
DDDH242	622	623	0.36	0.15
DDDH242	623	624	0.25	0.114
DDDH242	624	625	0.25	0.107
DDDH242	625	626	12.31	2.755
DDDH242	626	627	0.39	0.155
DDDH242	627	628	8.09	1.323
DDDH242	628	629	0.65	0.25
DDDH242	629	630	0.65	0.349
DDDH242	630	631	0.05	0.065
DDDH242	631	632	0.4	0.136
DDDH242	632	633	0.85	0.326
DDDH242	633	634	0.88	0.358
DDDH242	634	635	0.11	0.077
DDDH242	635	636	0.26	0.117
DDDH242	636	637	0.26	0.081
DDDH242	637	638	0.14	0.112
DDDH242	638	639	0.27	0.164
DDDH242	639	640	0.3	0.144
DDDH242	640	641	0.21	0.128
DDDH242	641	642	0.2	0.08
DDDH242	642	643	0.12	0.046
DDDH242	643	644	0.12	0.086
DDDH242	644	645	0.08	0.054
DDDH242	645	646	0.39	0.182
DDDH242	646	647	0.15	0.052
DDDH242	647	648	0.13	0.047
DDDH242	648	649	0.26	0.12
DDDH242	649	650	0.13	0.093
DDDH242	650	651	0.11	0.053
DDDH242	651	652	0.08	0.021
DDDH242	652	653	0.1	0.084
DDDH242	653	654	0.38	0.147
DDDH242	654	655	0.07	0.047
DDDH242	655	656	0.14	0.08
DDDH242	656	657	0.13	0.082

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH242	657	658	0.29	0.107
DDDH242	658	659	0.1	0.132
DDDH242	659	660	0.22	0.066
DDDH242	660	661	0.24	0.103
DDDH242	661	662	0.24	0.264
DDDH242	662	663	0.11	0.073
DDDH242	663	664	0.28	0.166
DDDH242	664	665	0.37	0.124
DDDH242	665	666	0.13	0.073
DDDH242	666	667	0.29	0.117
DDDH242	667	668	0.11	0.056
DDDH242	668	669	0.36	0.105
DDDH242	669	670	0.21	0.103
DDDH242	670	671	0.17	0.127
DDDH242	671	672	0.27	0.127
DDDH242	672	673	0.1	0.11
DDDH242	673	674	0.18	0.101
DDDH242	674	675	0.18	0.087
DDDH242	675	676	0.14	0.094
DDDH242	676	677	0.9	0.203
DDDH242	677	678	0.2	0.112
DDDH242	678	679	0.1	0.094
DDDH242	679	680	0.84	0.074
DDDH242	680	681	0.58	0.146
DDDH242	681	682	0.09	0.081
DDDH242	682	683	0.13	0.068
DDDH242	683	684	0.31	0.169
DDDH242	684	685	0.15	0.121
DDDH242	685	686	0.63	0.067
DDDH242	686	687	0.09	0.049
DDDH242	687	688	0.31	0.122
DDDH242	688	689	0.07	0.063
DDDH242	689	690	0.16	0.076
DDDH242	690	691	0.61	0.123
DDDH242	691	692	0.28	0.099
DDDH242	692	693	0.12	0.069
DDDH242	693	694	0.38	0.078
DDDH242	694	695	0.1	0.05
DDDH242	695	696	0.08	0.036
DDDH242	696	697	0.12	0.075
DDDH242	697	698	0.47	0.434
DDDH242	698	699	0.4	0.167
DDDH242	699	700	0.13	0.038
DDDH242	700	701	0.74	0.169
DDDH242	701	702	1.79	0.157
DDDH242	702	703	0.24	0.097
DDDH242	703	704	0.4	0.11
DDDH242	704	705	0.14	0.073
DDDH242	705	706	0.44	0.109

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH242	706	707	0.13	0.055
DDDH242	707	708	0.2	0.107
DDDH242	708	709	0.05	0.058
DDDH242	709	710	0.28	0.096
DDDH242	710	711	0.11	0.167
DDDH242	711	712	0.38	0.153
DDDH242	712	713	0.22	0.065
DDDH242	713	714	0.31	0.089
DDDH242	714	715	0.12	0.065
DDDH242	715	716	0.45	0.118
DDDH242	716	717	0.21	0.122
DDDH242	717	718	0.1	0.149
DDDH242	718	719	0.14	0.103
DDDH242	719	720	0.15	0.143
DDDH242	720	721	0.25	0.135
DDDH242	721	722	0.36	0.113
DDDH242	722	723	0.27	0.114
DDDH242	723	724	0.06	0.037
DDDH242	724	725	0.11	0.122
DDDH242	725	726	0.11	0.17
DDDH242	726	727	0.58	0.225
DDDH242	727	728	0.3	0.133
DDDH242	728	729	0.69	0.176
DDDH242	729	730	0.24	0.122
DDDH242	730	731	0.21	0.09
DDDH242	731	732	0.17	0.099
DDDH242	732	733	0.78	0.304
DDDH242	733	734	0.33	0.232
DDDH242	734	735	0.28	0.151
DDDH242	735	736	0.24	0.203
DDDH242	736	737	1.67	0.187
DDDH242	737	738	0.5	0.147
DDDH242	738	739	0.29	0.065
DDDH242	739	740	0.25	0.147
DDDH242	740	741	0.02	0.019
DDDH242	741	742	0.09	0.068
DDDH242	742	743	0.15	0.03
DDDH242	743	744	0.19	0.076
DDDH242	744	745	0.24	0.236
DDDH242	745	746	0.1	0.077
DDDH242	746	747	0.14	0.041
DDDH242	747	748	0.07	0.036
DDDH242	748	749	0.18	0.033
DDDH242	749	750	0.05	0.011
DDDH242	750	751	0.07	0.054
DDDH242	751	752	0.1	0.036
DDDH242	752	753	0.24	0.142
DDDH242	753	754	0.08	0.054
DDDH242	754	755	0.09	0.073

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH242	755	756	0.14	0.108
DDDH242	756	757	0.23	0.208
DDDH242	757	758	0.33	0.109
DDDH242	758	759	0.29	0.182
DDDH242	759	760	0.18	0.111
DDDH242	760	760.6	0.05	0.017
DDDH242	760.6	761.1	0.27	0.123
DDDH246	44	45	0.15	0.072
DDDH246	45	46	0.18	0.085
DDDH246	46	47	0.09	0.058
DDDH246	47	48	0.17	0.066
DDDH246	48	49	0.01	0.022
DDDH246	49	50	0.06	0.057
DDDH246	50	51	0.08	0.034
DDDH246	51	52	0.02	0.03
DDDH246	52	53	0.34	0.179
DDDH246	53	54	0.17	0.092
DDDH246	54	55	0.26	0.104
DDDH246	55	56	0.09	0.028
DDDH246	56	57	0.03	0.023
DDDH246	57	58	0.11	0.067
DDDH246	58	58.5	0.04	0.03
DDDH246	58.5	59.08	0.03	0.029
DDDH246	59.08	60	0.2	0.113
DDDH246	60	61	0.16	0.042
DDDH246	61	62	0.48	0.126
DDDH246	62	63	0.16	0.067
DDDH246	63	64	0.53	0.237
DDDH246	64	65	0.8	0.194
DDDH246	65	66	0.47	0.19
DDDH246	66	67	0.71	0.148
DDDH246	67	68	0.32	0.158
DDDH246	68	69	0.34	0.105
DDDH246	69	70	0.13	0.036
DDDH246	70	71	0.32	0.12
DDDH246	71	71.5	0.34	0.101
DDDH246	71.5	72	0.06	0.065
DDDH246	72	73	0.71	0.308
DDDH246	73	74	0.47	0.103
DDDH246	74	75	0.23	0.114
DDDH246	75	76	0.23	0.978
DDDH246	76	77	0.39	0.181
DDDH246	77	78	0.83	0.105
DDDH246	78	79	0.2	0.083
DDDH246	79	80	0.16	0.114
DDDH246	80	81	1.2	0.432
DDDH246	81	82	0.61	0.179
DDDH246	82	83	0.16	0.131
DDDH246	83	84	0.15	0.074

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH246	84	85	0.37	0.263
DDDH246	85	86	0.2	0.196
DDDH246	86	87	0.68	0.478
DDDH246	87	88	0.86	0.306
DDDH246	88	89	1.39	0.242
DDDH246	89	89.75	0.69	0.526
DDDH246	89.75	90.4	2.26	0.951
DDDH246	90.4	91	3.03	1.234
DDDH246	91	92	0.62	0.906
DDDH246	92	92.5	0.6	0.548
DDDH246	92.5	93	0.55	0.704
DDDH246	93	94	1.2	0.567
DDDH246	94	95	4.32	0.838
DDDH246	95	96	0.88	0.541
DDDH246	96	97	2	1.377
DDDH246	97	98	3.81	1.852
DDDH246	98	99	0.23	0.224
DDDH246	99	100	0.21	0.241
DDDH246	100	101	0.39	0.293
DDDH246	101	102	0.29	0.214
DDDH246	102	103	0.13	0.144
DDDH246	103	104	0.66	0.328
DDDH246	104	105	0.57	0.443
DDDH246	105	106	0.27	0.354
DDDH246	106	107	0.42	0.425
DDDH246	107	108	0.36	0.587
DDDH246	108	109	0.41	0.292
DDDH246	109	110	0.17	0.226
DDDH246	110	111	0.41	0.404
DDDH246	111	112	0.36	0.401
DDDH246	112	113	0.98	0.514
DDDH246	113	114	2.43	1.547
DDDH246	114	115	1.05	0.639
DDDH246	115	116	1.78	1.091
DDDH246	116	117	0.97	0.735
DDDH246	117	118	1.06	1.022
DDDH246	118	118.4	4.5	1.499
DDDH246	118.4	119	1.91	1.23
DDDH246	119	120	4.35	1.945
DDDH246	120	121	3.87	1.348
DDDH246	121	122	2.07	0.851
DDDH246	122	123	0.62	0.402
DDDH246	123	124	0.39	0.271
DDDH246	124	125	0.37	0.23
DDDH246	125	126	0.19	0.394
DDDH246	126	127	0.54	0.237
DDDH246	127	128	1.12	0.146
DDDH246	128	129	0.26	0.116
DDDH246	129	130	0.14	0.106

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH246	130	131	0.14	0.181
DDDH246	131	132	0.39	0.122
DDDH246	132	133	1.6	0.401
DDDH246	133	134	2.74	1.1
DDDH246	134	135	3.56	0.638
DDDH246	135	136	2.06	0.72
DDDH246	136	137	1.8	0.313
DDDH246	137	138	0.41	0.189
DDDH246	138	139	0.41	0.208
DDDH246	139	140	0.17	0.055
DDDH246	140	141	0.11	0.042
DDDH246	141	142	0.1	0.121
DDDH246	142	143	0.22	0.071
DDDH246	143	144	0.41	0.3
DDDH246	144	145	4.06	1.26
DDDH246	145	145.6	3.56	1.314
DDDH246	145.6	146	0.55	0.25
DDDH246	146	147	1.19	0.583
DDDH246	147	148	1.22	0.527
DDDH246	148	149	3.13	0.906
DDDH246	149	150	1.59	1.018
DDDH246	150	151	1	0.605
DDDH246	151	152	1.33	0.88
DDDH246	152	153	1.34	0.83
DDDH246	153	154	2.05	1.077
DDDH246	154	155	2.3	0.753
DDDH246	155	156	1.28	0.918
DDDH246	156	157	1.65	0.539
DDDH246	157	158	1.14	0.714
DDDH246	158	159	1.98	0.841
DDDH246	159	159.6	1.5	0.699
DDDH246	159.6	160	0.52	0.344
DDDH246	160	161	0.99	0.134
DDDH246	161	162	0.58	0.428
DDDH246	162	163	0.86	0.389
DDDH246	163	164	1.01	0.797
DDDH246	164	165	2.06	0.961
DDDH246	165	166	5.48	1.94
DDDH246	166	167	1.37	0.984
DDDH246	167	168	1.13	0.495
DDDH246	168	169	2.4	0.698
DDDH246	169	170	1.16	0.479
DDDH246	170	171	2.88	0.512
DDDH246	171	172	1.07	0.306
DDDH246	172	173	1.08	0.307
DDDH246	173	174	0.84	0.493
DDDH246	174	175	0.32	0.224
DDDH246	175	176	1.02	0.455
DDDH246	176	177	1.11	0.357

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH246	177	178	1.6	0.666
DDDH246	178	179	2.12	0.808
DDDH246	179	180	0.65	0.439
DDDH246	180	181	0.26	0.164
DDDH246	181	182	2.01	0.638
DDDH246	182	183	2.69	0.841
DDDH246	183	184	5.96	1.33
DDDH246	184	185	2.03	0.704
DDDH246	185	186	1.18	0.407
DDDH246	186	187	2.73	0.698
DDDH246	187	188	6.63	0.836
DDDH246	188	189	2.99	0.935
DDDH246	189	190	2.2	0.665
DDDH246	190	191	5.71	0.93
DDDH246	191	191.6	4.42	0.407
DDDH246	191.6	192.1	6.39	0.88
DDDH246	192.1	192.6	2.48	0.824
DDDH246	192.6	193	1.05	0.302
DDDH246	193	194	2.33	0.402
DDDH246	194	195	3.87	1.302
DDDH246	195	195.75	2.39	0.796
DDDH246	195.75	196.4	12.17	1.155
DDDH246	196.4	197	6.95	3.639
DDDH246	197	197.8	10.99	0.318
DDDH246	197.8	198.4	0.79	0.24
DDDH246	198.4	199	1.18	0.247
DDDH246	199	200	1	0.129
DDDH246	200	201	2.46	0.355
DDDH246	201	202	2.67	0.578
DDDH246	202	203	7.39	0.747
DDDH246	203	204	1	0.599
DDDH246	204	205	1.41	0.528
DDDH246	205	206	0.82	0.254
DDDH246	206	207	0.74	0.166
DDDH246	207	208	0.89	0.326
DDDH246	208	209	1.18	0.416
DDDH246	209	210	1.33	0.343
DDDH246	210	211	0.81	0.167
DDDH246	211	212	0.61	0.195
DDDH246	212	213	1.25	0.211
DDDH246	213	214	1.08	0.28
DDDH246	214	215	1.12	0.31
DDDH246	215	216	9.44	1.023
DDDH246	216	216.3	4.56	0.91
DDDH246	216.3	217	1.36	0.372
DDDH246	217	218	0.96	0.235
DDDH246	218	219	1.74	0.238
DDDH246	219	220	2.04	0.393
DDDH246	220	221	1.17	0.255

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH246	221	221.5	0.88	0.204
DDDH246	221.5	222	0.62	0.229
DDDH246	222	223	0.95	0.176
DDDH246	223	224	0.9	0.204
DDDH246	224	225	1.65	0.555
DDDH246	225	226	1.65	0.555
DDDH246	226	227	2.85	0.674
DDDH246	227	228	7.53	0.974
DDDH246	228	229	13.7	2.358
DDDH246	229	230	9.63	2.253
DDDH246	230	231	2.5	1.075
DDDH246	231	232	3.14	1.424
DDDH246	232	233	1.11	0.559
DDDH246	233	234	1.21	0.584
DDDH246	234	235	3.05	1.059
DDDH246	235	236	1.79	0.61
DDDH246	236	237	5.46	1.099
DDDH246	237	238	5.89	1.195
DDDH246	238	239	2.59	1.074
DDDH246	239	240	1.43	0.359
DDDH246	240	241	0.89	0.344
DDDH246	241	241.3	1.07	0.418
DDDH246	241.3	242	0.97	0.239
DDDH246	242	243	0.92	0.174
DDDH246	243	244	1.03	0.355
DDDH246	244	245	0.27	0.135
DDDH246	245	246	0.44	0.213
DDDH246	246	247	0.33	0.252
DDDH246	247	248	0.78	0.419
DDDH246	248	249	1.05	0.439
DDDH246	249	249.8	0.28	0.125
DDDH246	249.8	250.4	0.34	0.175
DDDH246	250.4	251	0.51	0.102
DDDH246	251	252	1.37	0.199
DDDH246	252	253	0.55	0.153
DDDH246	253	254	0.17	0.078
DDDH246	254	255	0.18	0.06
DDDH246	255	256	0.65	0.214
DDDH246	256	257	0.87	0.147
DDDH246	257	258	0.09	0.021
DDDH246	258	259	0.15	0.048
DDDH246	259	260	0.16	0.03
DDDH246	260	261	0.5	0.103
DDDH246	261	262	0.16	0.055
DDDH246	262	263	0.07	0.039
DDDH246	263	264	0.16	0.039
DDDH246	264	265	0.08	0.043
DDDH246	265	266	0.04	0.018
DDDH246	266	267	0.04	0.011

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH246	267	268	0.04	0.015
DDDH246	268	269	0.01	0.013
DDDH246	269	270	0.02	0.015
DDDH246	270	271	0.05	0.043
DDDH246	271	272	0.07	0.08
DDDH246	272	273	0.08	0.034
DDDH246	273	274	0.09	0.047
DDDH246	274	275	0.12	0.043
DDDH246	275	276	0.05	0.011
DDDH246	276	277	0.02	0.013
DDDH246	277	278	0.04	0.019
DDDH246	278	279	0.02	0.019
DDDH246	279	280	0.05	0.032
DDDH246	280	281	0.02	0.019
DDDH246	281	282	0.02	0.022
DDDH246	282	282.9	0.01	0.016
DDDH247	0	1	0.17	0.106
DDDH247	1	2	0.15	0.044
DDDH247	2	3	0.44	0.136
DDDH247	3	4	0.34	0.067
DDDH247	4	5	0.09	0.037
DDDH247	5	6	0.11	0.024
DDDH247	6	7	0.09	0.013
DDDH247	7	8	0.04	0.021
DDDH247	8	9	0.16	0.071
DDDH247	9	10	0.23	0.059
DDDH247	10	11	0.19	0.105
DDDH247	11	12	0.38	0.142
DDDH247	12	13	0.2	0.067
DDDH247	13	14	0.12	0.061
DDDH247	14	15	0.34	0.105
DDDH247	15	16	1.02	0.283
DDDH247	16	17	0.92	0.403
DDDH247	17	18	0.06	0.051
DDDH247	18	19	0.19	0.045
DDDH247	19	20	0.08	0.094
DDDH247	20	21	0.85	0.057
DDDH247	21	22	0.27	0.037
DDDH247	22	23	0.08	0.027
DDDH247	23	24	0.06	0.017
DDDH247	24	25	0.18	0.107
DDDH247	25	26	0.31	0.113
DDDH247	26	27	0.19	0.036
DDDH247	27	28	0.17	0.136
DDDH247	28	29	0.62	0.222
DDDH247	29	30	0.2	0.029
DDDH247	30	31	0.06	0.113
DDDH247	31	32	0.56	0.074
DDDH247	32	33	0.58	0.16

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH247	33	34	0.06	0.04
DDDH247	34	35	0.4	0.089
DDDH247	35	36	0.07	0.053
DDDH247	36	37	0.16	0.092
DDDH247	37	38	0.18	0.082
DDDH247	38	39	0.08	0.098
DDDH247	39	40	0.05	0.044
DDDH247	40	41	0.3	0.041
DDDH247	41	42	0.17	0.043
DDDH247	42	43	0.12	0.027
DDDH247	43	44	1.62	0.415
DDDH247	44	45	0.07	0.045
DDDH247	45	46	0.07	0.044
DDDH247	46	47	0.58	0.17
DDDH247	47	47.7	0.14	0.077
DDDH247	47.7	48.3	0.47	0.085
DDDH247	48.3	49	0.16	0.056
DDDH247	49	50	0.26	0.037
DDDH247	50	51	0.16	0.095
DDDH247	51	52	0.39	0.078
DDDH247	52	53	0.26	0.091
DDDH247	53	54	0.26	0.097
DDDH247	54	55	0.17	0.05
DDDH247	55	56	0.82	0.185
DDDH247	56	57	0.87	0.168
DDDH247	57	58	1.07	0.335
DDDH247	58	59	0.67	0.118
DDDH247	59	60	0.84	0.067
DDDH247	60	61	0.23	0.057
DDDH247	61	61.7	0.79	0.367
DDDH247	61.7	62.5	0.19	0.079
DDDH247	62.5	63	0.31	0.111
DDDH247	63	64	0.65	0.18
DDDH247	64	65	0.28	0.089
DDDH247	65	66	0.63	0.201
DDDH247	66	67	0.55	0.195
DDDH247	67	68	0.3	0.111
DDDH247	68	68.6	0.33	0.123
DDDH247	68.6	69.2	0.25	0.124
DDDH247	69.2	70.2	0.39	0.125
DDDH247	70.2	71	1.17	0.181
DDDH247	71	72	0.37	0.186
DDDH247	72	73	0.13	0.075
DDDH247	73	74	0.48	0.257
DDDH247	74	75	1.04	0.358
DDDH247	75	76	0.62	0.36
DDDH247	76	77	0.52	0.317
DDDH247	77	78	0.5	0.423
DDDH247	78	79	0.5	0.569

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH247	79	80	0.46	0.667
DDDH247	80	80.7	0.17	0.157
DDDH247	80.7	81.3	0.24	0.219
DDDH247	81.3	82	0.13	0.1
DDDH247	82	83	0.2	0.219
DDDH247	83	84	0.48	0.228
DDDH247	84	85	0.27	0.224
DDDH247	85	86	0.18	0.152
DDDH247	86	88	0.59	0.33
DDDH247	88	89	1.17	0.724
DDDH247	89	89.5	1.51	0.527
DDDH247	89.5	90	0.9	0.668
DDDH247	90	91	0.31	0.224
DDDH247	91	92	0.38	0.445
DDDH247	92	93	0.36	0.309
DDDH247	93	94	0.59	0.332
DDDH247	94	95	0.2	0.242
DDDH247	95	96	0.13	0.22
DDDH247	96	97	0.18	0.273
DDDH247	97	98	0.3	0.474
DDDH247	98	99	0.27	0.313
DDDH247	99	100	1.03	0.593
DDDH247	100	101	1.35	0.448
DDDH247	101	102	1.6	0.651
DDDH247	102	103	0.43	0.314
DDDH247	103	104	0.7	0.691
DDDH247	104	105	0.19	0.339
DDDH247	105	105.6	1.72	0.698
DDDH247	105.6	106	1.21	0.551
DDDH247	106	107	0.75	0.682
DDDH247	107	108	0.1	0.162
DDDH247	108	109	0.12	0.236
DDDH247	109	110	0.21	0.272
DDDH247	110	111	0.66	0.815
DDDH247	111	112	0.68	0.925
DDDH247	112	113	0.47	0.798
DDDH247	113	114	1.97	1.285
DDDH247	114	115	1.83	0.843
DDDH247	115	116	0.76	0.279
DDDH247	116	117	0.98	0.552
DDDH247	117	118	0.83	0.276
DDDH247	118	119	0.83	0.433
DDDH247	119	120	1.04	0.359
DDDH247	120	121	0.05	0.026
DDDH247	121	122	0.06	0.032
DDDH247	122	123	0.37	0.083
DDDH247	123	124	0.23	0.133
DDDH247	124	125	0.12	0.039
DDDH247	125	125.5	0.43	0.116

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH247	125.5	126	0.57	0.394
DDDH247	126	127	0.66	0.222
DDDH247	127	128	0.83	0.177
DDDH247	128	129	2.45	0.185
DDDH247	129	130	0.29	0.086
DDDH247	130	131	0.32	0.204
DDDH247	131	132	0.49	0.284
DDDH247	132	133	0.48	0.229
DDDH247	133	134	0.53	0.257
DDDH247	134	135	1.02	0.254
DDDH247	135	136	0.2	0.08
DDDH247	136	137	0.08	0.025
DDDH247	137	138	1.59	0.715
DDDH247	138	138.85	3.96	1.553
DDDH247	138.85	139	0.87	0.675
DDDH247	139	140	0.77	0.549
DDDH247	140	141	0.73	0.528
DDDH247	141	142	1.15	0.553
DDDH247	142	143	0.78	0.547
DDDH247	143	144	0.98	0.67
DDDH247	144	145	1.02	0.538
DDDH247	145	146	0.71	0.52
DDDH247	146	146.6	0.49	0.334
DDDH247	146.6	147	0.46	0.298
DDDH247	147	148	1.49	0.519
DDDH247	148	149	1.73	0.732
DDDH247	149	149.6	1.34	0.43
DDDH247	149.6	150	2.03	0.552
DDDH247	150	151	4.1	0.846
DDDH247	151	151.6	0.99	0.601
DDDH247	151.6	152.2	2.49	0.682
DDDH247	152.2	153	1.04	0.389
DDDH247	153	154	1.94	0.59
DDDH247	154	154.6	3.76	1.046
DDDH247	154.6	155.2	8.84	2.588
DDDH247	155.2	156	0.58	0.597
DDDH247	156	156.6	0.61	0.33
DDDH247	156.6	157.2	0.06	0.155
DDDH247	157.2	158	5.01	1.71
DDDH247	158	159	0.8	0.403
DDDH247	159	160	0.97	0.473
DDDH247	160	161	0.84	0.46
DDDH247	161	162	0.75	0.093
DDDH247	162	163	1.99	0.186
DDDH247	163	163.7	0.29	0.152
DDDH247	163.7	164.2	1.42	0.413
DDDH247	164.2	165	5.14	1.654
DDDH247	165	165.5	1.04	0.643
DDDH247	165.5	166	2.15	0.815

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH247	166	167	2.71	0.569
DDDH247	167	168	1.86	0.57
DDDH247	168	168.8	1.26	0.398
DDDH247	168.8	169.1	0.71	0.371
DDDH247	169.1	169.5	3.61	0.887
DDDH247	169.5	170.2	4.07	1.035
DDDH247	170.2	171	3.8	1.48
DDDH247	171	171.7	5.13	1.407
DDDH247	171.7	172.2	2.9	0.319
DDDH247	172.2	173	3.57	1.613
DDDH247	173	174	7.74	2.749
DDDH247	174	175	4.36	1.707
DDDH247	175	176	8.69	1.411
DDDH247	176	176.9	2.37	0.527
DDDH247	176.9	177.5	1.45	1.069
DDDH247	177.5	178	1.47	1.008
DDDH247	178	179	2.81	1.322
DDDH247	179	180	0.48	0.231
DDDH247	180	180.4	2.3	0.454
DDDH247	180.4	181.2	0.22	0.064
DDDH247	181.2	182	1.99	0.629
DDDH247	182	183	8.82	1.545
DDDH247	183	183.75	19.02	2.143
DDDH247	183.75	184.5	4.4	0.935
DDDH247	184.5	185	2.26	0.417
DDDH247	185	186	0.79	0.217
DDDH247	186	187	0.39	0.307
DDDH247	187	188	0.68	0.138
DDDH247	188	189	0.84	0.179
DDDH247	189	190	0.44	0.181
DDDH247	190	191	3.8	0.622
DDDH247	191	192	2.33	0.853
DDDH247	192	193	0.75	0.176
DDDH247	193	194	0.66	0.29
DDDH247	194	195	2.51	0.595
DDDH247	195	196	0.52	0.52
DDDH247	196	197	1.11	0.358
DDDH247	197	197.5	1.97	1.489
DDDH247	197.5	198	1.75	1.869
DDDH247	198	199	12.64	1.634
DDDH247	199	200	10.59	1.367
DDDH247	200	201	3.95	2.061
DDDH247	201	202	1.7	0.685
DDDH247	202	203	2.2	1.687
DDDH247	203	204	3.06	1.872
DDDH247	204	205	2.43	0.919
DDDH247	205	206	4.37	0.342
DDDH247	206	207	11.05	1.112
DDDH247	207	208	1.04	0.44

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH247	208	209	0.99	0.304
DDDH247	209	210	0.98	0.271
DDDH247	210	211	0.45	0.303
DDDH247	211	212	0.63	0.297
DDDH247	212	213	0.69	0.255
DDDH247	213	214	0.75	0.277
DDDH247	214	215	0.92	0.167
DDDH247	215	216	0.85	0.257
DDDH247	216	217	0.61	0.185
DDDH247	217	218	0.38	0.216
DDDH247	218	219	0.47	0.218
DDDH247	219	220	0.38	0.252
DDDH247	220	221	0.49	0.111
DDDH247	221	222	0.26	0.141
DDDH247	222	223	0.13	0.058
DDDH247	223	224	0.07	0.052
DDDH247	224	225	0.05	0.025
DDDH247	225	226	0.07	0.039
DDDH247	226	227	0.29	0.077
DDDH247	227	228	0.38	0.134
DDDH247	228	229	0.02	0.023
DDDH247	229	230	0.19	0.175
DDDH247	230	231	0.1	0.046
DDDH247	231	232	0.19	0.05
DDDH247	232	232.7	0.17	0.063
DDDH247	232.7	233.5	0.12	0.061
DDDH247	233.5	234	0.06	0.005
DDDH247	234	235	0.04	0.021
DDDH247	235	236	0.11	0.031
DDDH247	236	237	0.15	0.034
DDDH247	237	238	0.02	0.005
DDDH247	238	239	0.02	0.028
DDDH247	239	240	0.06	0.03
DDDH247	240	241	0.08	0.015
DDDH247	241	242	0.03	0.028
DDDH247	242	243	0.02	0.046
DDDH247	243	244	0.04	0.017
DDDH247	244	245	0.04	0.026
DDDH247	245	246	0.05	0.02
DDDH247	246	247	0.23	0.097
DDDH247	247	248	0.03	0.023
DDDH247	248	249	0.06	0.032
DDDH247	249	249.7	0.08	0.036
DDDH247	249.7	250.4	0.15	0.038
DDDH247	250.4	251	0.25	0.106
DDDH247	251	252	0.23	0.15
DDDH247	252	253	0.23	0.048
DDDH247	253	254	0.18	0.055
DDDH247	254	255	0.07	0.019

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH247	255	256	0.24	0.108
DDDH247	256	257	0.17	0.069
DDDH247	257	258	0.11	0.039
DDDH247	258	259	0.02	0.015
DDDH247	259	260	0.03	0.015
DDDH247	260	261	0.02	0.018
DDDH247	261	262	0.01	0.016
DDDH247	262	263	0.03	0.014
DDDH247	263	264	0.03	0.025
DDDH247	264	265	0.14	0.026
DDDH247	265	266	0.39	0.167
DDDH247	266	267	0.27	0.052
DDDH247	267	268	0.1	0.047
DDDH247	268	269	0.14	0.09
DDDH247	269	270	0.06	0.026
DDDH247	270	270.6	0.03	0.015
DDDH249	0	1	0.06	0.065
DDDH249	1	2	0.05	0.049
DDDH249	2	3.13	0.13	0.069
DDDH249	3.13	4	0.01	0.021
DDDH249	4	5	0.37	0.175
DDDH249	5	6	0.1	0.05
DDDH249	6	7	0.12	0.051
DDDH249	7	8	0.48	0.195
DDDH249	8	9	1	0.318
DDDH249	9	10.55	0.16	0.13
DDDH249	10.55	12	0.19	0.113
DDDH249	12	13	0.26	0.037
DDDH249	13	14	0.2	0.088
DDDH249	14	15	0.005	0.045
DDDH249	15	16	0.16	0.064
DDDH249	16	17	0.25	0.126
DDDH249	17	18	0.16	0.099
DDDH249	18	19	0.11	0.103
DDDH249	19	20	0.99	0.247
DDDH249	20	21	0.1	0.034
DDDH249	21	22	0.09	0.037
DDDH249	22	23	0.19	0.069
DDDH249	23	24	0.08	0.028
DDDH249	24	25	0.16	0.132
DDDH249	25	26	0.13	0.106
DDDH249	26	27	0.24	0.164
DDDH249	27	28	0.19	0.054
DDDH249	28	29	0.24	0.045
DDDH249	29	30	0.09	0.03
DDDH249	30	31	0.02	0.028
DDDH249	31	32	0.06	0.042
DDDH249	32	33	0.09	0.039
DDDH249	33	34	0.34	0.097

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH249	34	35	0.3	0.085
DDDH249	35	36	0.31	0.14
DDDH249	36	37	0.82	0.174
DDDH249	37	38	0.12	0.085
DDDH249	38	39	0.16	0.04
DDDH249	39	40	0.12	0.037
DDDH249	40	41	0.06	0.022
DDDH249	41	42	0.05	0.03
DDDH249	42	43	0.13	0.037
DDDH249	43	44	0.93	0.132
DDDH249	44	45	0.15	0.116
DDDH249	45	46	0.06	0.029
DDDH249	46	47	0.04	0.031
DDDH249	47	48	0.14	0.059
DDDH249	48	49	0.03	0.04
DDDH249	49	50	0.42	0.078
DDDH249	50	51	0.12	0.06
DDDH249	51	52	0.005	0.026
DDDH249	52	53	0.26	0.062
DDDH249	53	53.8	0.15	0.035
DDDH249	53.8	55	0.22	0.053
DDDH249	55	56	0.03	0.018
DDDH249	56	57	0.1	0.037
DDDH249	57	58	0.15	0.032
DDDH249	58	59	0.33	0.119
DDDH249	59	60	0.14	0.037
DDDH249	60	61	0.33	0.048
DDDH249	61	62	0.18	0.181
DDDH249	62	63	0.29	0.162
DDDH249	63	64	0.4	0.273
DDDH249	64	65	0.17	0.126
DDDH249	65	66	1.6	0.535
DDDH249	66	67	0.49	0.201
DDDH249	67	68	0.28	0.16
DDDH249	68	69	0.15	0.107
DDDH249	69	70	0.57	0.089
DDDH249	70	71	0.29	0.217
DDDH249	71	72	8.8	1.315
DDDH249	72	73	4.07	0.865
DDDH249	73	74	0.49	0.298
DDDH249	74	75	1.45	0.769
DDDH249	75	76	0.15	0.061
DDDH249	76	77	0.94	0.218
DDDH249	77	78	0.38	0.089
DDDH249	78	79	0.5	0.14
DDDH249	79	80	0.31	0.098
DDDH249	80	81	0.32	0.18
DDDH249	81	82	0.38	0.182
DDDH249	82	83	0.27	0.193

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH249	83	84	0.2	0.129
DDDH249	84	85	0.38	0.168
DDDH249	85	86	1.1	0.255
DDDH249	86	87	0.88	0.288
DDDH249	87	88	1.74	0.5
DDDH249	88	89	0.55	0.265
DDDH249	89	90	0.75	0.301
DDDH249	90	91	2	0.684
DDDH249	91	92	1.41	0.637
DDDH249	92	93	0.54	0.192
DDDH249	93	94	1.46	0.308
DDDH249	94	95.4	0.3	0.193
DDDH249	95.4	96	0.65	0.089
DDDH249	96	97	0.37	0.218
DDDH249	97	98	0.6	0.264
DDDH249	98	99	1.17	0.582
DDDH249	99	100	0.21	0.197
DDDH249	100	101	1.52	0.297
DDDH249	101	102	2.43	0.58
DDDH249	102	103	1.3	0.458
DDDH249	103	104	0.96	0.277
DDDH249	104	105	7.64	2.361
DDDH249	105	106	5.29	3.282
DDDH249	106	107	3.27	2.291
DDDH249	107	108	1.66	1.067
DDDH249	108	109	0.82	0.738
DDDH249	109	110	1.16	0.672
DDDH249	110	110.67	0.76	0.511
DDDH249	110.67	112	0.97	0.388
DDDH249	112	113	0.23	0.142
DDDH249	113	114	0.78	0.35
DDDH249	114	115	1.08	0.438
DDDH249	115	116	1.25	0.432
DDDH249	116	117	1.41	0.625
DDDH249	117	118	0.47	0.306
DDDH249	118	119	0.43	0.355
DDDH249	119	120	1.53	0.529
DDDH249	120	121	0.26	0.282
DDDH249	121	122	0.25	0.433
DDDH249	122	123	0.19	0.205
DDDH249	123	124	0.13	0.232
DDDH249	124	125	0.13	0.253
DDDH249	125	126	0.47	0.385
DDDH249	126	127	0.58	0.5
DDDH249	127	128	1.59	0.881
DDDH249	128	129	0.7	0.607
DDDH249	129	130	1.11	0.57
DDDH249	130	131.2	1.93	0.806
DDDH249	131.2	132	2.38	1.141

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH249	132	133	2.02	1.202
DDDH249	133	134	2.07	1.092
DDDH249	134	135	1.67	1.09
DDDH249	135	136	1.3	0.652
DDDH249	136	137	0.25	0.082
DDDH249	137	138	0.13	0.07
DDDH249	138	139	0.15	0.104
DDDH249	139	140	0.34	0.128
DDDH249	140	141	0.33	0.128
DDDH249	141	142.1	0.31	0.119
DDDH249	142.1	143	0.96	0.798
DDDH249	143	144	1.61	0.47
DDDH249	144	145	0.73	0.488
DDDH249	145	146.1	1.43	0.557
DDDH249	146.1	147	0.33	0.157
DDDH249	147	148	0.67	0.191
DDDH249	148	149.1	1.15	0.206
DDDH249	149.1	150	0.33	0.081
DDDH249	150	151	0.21	0.118
DDDH249	151	152	0.12	0.063
DDDH249	152	153	1.43	0.498
DDDH249	153	154	0.92	0.328
DDDH249	154	155	0.08	0.021
DDDH249	155	156	0.06	0.017
DDDH249	156	157	0.15	0.075
DDDH249	157	158	0.7	0.144
DDDH249	158	159	0.25	0.185
DDDH249	159	160	0.53	0.117
DDDH249	160	161	0.42	0.131
DDDH249	161	162	0.98	0.21
DDDH249	162	163	0.85	0.17
DDDH249	163	164.4	1.7	0.247
DDDH249	164.4	165.1	0.98	0.25
DDDH249	165.1	166	1.29	0.236
DDDH249	166	167	0.5	0.298
DDDH249	167	168	1.49	0.711
DDDH249	168	169	1.59	0.301
DDDH249	169	170	0.81	0.182
DDDH249	170	171	0.29	0.987
DDDH249	171	172	0.26	0.815
DDDH249	172	173	2.25	0.436
DDDH249	173	173.7	2.63	0.637
DDDH249	173.7	175	1.72	0.684
DDDH249	175	176	1.36	0.728
DDDH249	176	177	2.26	0.794
DDDH249	177	178	4.31	1.302
DDDH249	178	179	2.21	0.827
DDDH249	179	180	0.95	0.55
DDDH249	180	181	1.84	0.536

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH249	181	182	3.01	1.007
DDDH249	182	183	3.12	0.879
DDDH249	183	184	2.56	0.689
DDDH249	184	184.8	1.12	0.449
DDDH249	184.8	186	1.76	0.793
DDDH249	186	187	2.27	0.602
DDDH249	187	187.8	1.52	0.486
DDDH249	187.8	189.1	1.15	0.528
DDDH249	189.1	190	2.2	0.687
DDDH249	190	191	1.12	0.464
DDDH249	191	192	2.4	0.568
DDDH249	192	193	1.79	0.462
DDDH249	193	194	3.06	0.798
DDDH249	194	195	1.65	0.55
DDDH249	195	196	1.12	0.53
DDDH249	196	197	2.45	0.543
DDDH249	197	198	2.26	0.637
DDDH249	198	199	3.61	0.753
DDDH249	199	200	4.09	1.013
DDDH249	200	200.5	3.96	0.614
DDDH249	200.5	201	3.93	0.643
DDDH249	201	202	6.75	0.781
DDDH249	202	203	1.89	0.377
DDDH249	203	204	0.8	0.209
DDDH249	204	205	3.01	0.25
DDDH249	205	206	0.62	0.218
DDDH249	206	207	2.95	0.238
DDDH249	207	208	1.37	0.174
DDDH249	208	209	0.92	0.176
DDDH249	209	210	0.57	0.136
DDDH249	210	211	0.45	0.145
DDDH249	211	212	0.51	0.188
DDDH249	212	213	0.63	0.161
DDDH249	213	214	0.82	0.167
DDDH249	214	215	0.85	0.154
DDDH249	215	216	0.8	0.17
DDDH249	216	217	0.5	0.155
DDDH249	217	218	0.7	0.178
DDDH249	218	219	0.81	0.231
DDDH249	219	220	1.06	0.236
DDDH249	220	221	0.7	0.253
DDDH249	221	222	0.57	0.17
DDDH249	222	223	1.7	0.151
DDDH249	223	224	0.54	0.131
DDDH249	224	225	0.63	0.162
DDDH249	225	226	0.64	0.18
DDDH249	226	227	1.83	0.533
DDDH249	227	228	0.79	0.184
DDDH249	228	229	0.66	0.178

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH249	229	230	1.16	0.295
DDDH249	230	231	1.12	0.18
DDDH249	231	232	0.58	0.175
DDDH249	232	233	0.72	0.213
DDDH249	233	234	0.61	0.202
DDDH249	234	235	0.67	0.417
DDDH249	235	236	0.71	0.287
DDDH249	236	237	0.85	0.17
DDDH249	237	238	1.06	0.244
DDDH249	238	239	0.48	0.216
DDDH249	239	240	0.53	0.214
DDDH249	240	240.5	0.75	0.232
DDDH249	240.5	241	1.04	0.299
DDDH249	241	242	2.54	0.382
DDDH249	242	243	4.1	0.716
DDDH249	243	244	7.19	0.885
DDDH249	244	245	4.59	0.455
DDDH249	245	246	1.67	0.633
DDDH249	246	247	1.17	0.339
DDDH249	247	248	1.46	0.318
DDDH249	248	249	1.05	0.309
DDDH249	249	250	0.95	0.281
DDDH249	250	251	0.69	0.235
DDDH249	251	252	0.98	0.195
DDDH249	252	253	1	0.351
DDDH249	253	254	0.91	0.147
DDDH249	254	255	0.51	0.174
DDDH250	0	1	0.05	0.044
DDDH250	1	2	0.03	0.046
DDDH250	2	2.4	0.06	0.04
DDDH250	2.4	3	0.05	0.015
DDDH250	3	3.56	0.07	0.036
DDDH250	3.56	4	0.09	0.094
DDDH250	4	5	1.12	0.39
DDDH250	5	6	0.21	0.1
DDDH250	6	7	0.78	0.246
DDDH250	7	8	0.34	0.131
DDDH250	8	9	0.04	0.023
DDDH250	9	9.7	0.11	0.039
DDDH250	9.7	10.3	0.07	0.035
DDDH250	10.3	11	0.24	0.069
DDDH250	11	12	0.5	0.116
DDDH250	12	13	0.03	0.028
DDDH250	13	14	0.02	0.022
DDDH250	14	14.4	0.04	0.015
DDDH250	14.4	15	0.22	0.038
DDDH250	15	16	0.17	0.099
DDDH250	16	17	0.04	0.034
DDDH250	17	18	0.71	0.16

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH250	18	19	0.25	0.068
DDDH250	19	20	0.31	0.119
DDDH250	20	21	1.48	0.288
DDDH250	21	22	0.62	0.159
DDDH250	22	23	0.18	0.079
DDDH250	23	24	0.26	0.13
DDDH250	24	25	0.1	0.041
DDDH250	25	26	0.15	0.092
DDDH250	26	27	0.06	0.039
DDDH250	27	28	0.33	0.131
DDDH250	28	29	0.56	0.161
DDDH250	29	30	0.1	0.049
DDDH250	30	31	0.04	0.028
DDDH250	31	32	0.11	0.056
DDDH250	32	33	0.64	0.113
DDDH250	33	34	0.12	0.034
DDDH250	34	35	0.73	0.035
DDDH250	35	36	0.04	0.036
DDDH250	36	37	0.2	0.059
DDDH250	37	38	0.06	0.06
DDDH250	38	39	0.03	0.021
DDDH250	39	40	0.6	0.095
DDDH250	40	41	0.28	0.066
DDDH250	41	42	0.06	0.031
DDDH250	42	43	0.19	0.026
DDDH250	43	44	0.14	0.046
DDDH250	44	45	0.06	0.02
DDDH250	45	46	0.22	0.028
DDDH250	46	47	0.39	0.057
DDDH250	47	48	0.09	0.058
DDDH250	48	49	0.17	0.073
DDDH250	49	50	0.15	0.05
DDDH250	50	51	0.87	0.111
DDDH250	51	52	2.38	0.372
DDDH250	52	53	1.01	0.243
DDDH250	53	54	0.37	0.213
DDDH250	54	55	0.19	0.082
DDDH250	55	56	0.13	0.042
DDDH250	56	57	0.12	0.041
DDDH250	57	58	0.4	0.081
DDDH250	58	59	0.32	0.069
DDDH250	59	60	0.96	0.051
DDDH250	60	61	0.43	0.146
DDDH250	61	62	0.73	0.068
DDDH250	62	63	1	0.094
DDDH250	63	64	0.18	0.094
DDDH250	64	65	0.1	0.056
DDDH250	65	66	0.15	0.119
DDDH250	66	67	0.12	0.053

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH250	67	68	0.11	0.074
DDDH250	68	69	0.15	0.101
DDDH250	69	70	0.33	0.104
DDDH250	70	71	1.77	0.442
DDDH250	71	72	0.57	0.222
DDDH250	72	73	0.81	0.155
DDDH250	73	74	0.17	0.058
DDDH250	74	75	0.24	0.118
DDDH250	75	76	0.19	0.099
DDDH250	76	77	0.36	0.114
DDDH250	77	78	2.56	0.682
DDDH250	78	79	0.79	0.29
DDDH250	79	80	0.98	0.478
DDDH250	80	81	0.54	0.321
DDDH250	81	82	0.56	0.413
DDDH250	82	83	0.86	0.482
DDDH250	83	84	5.51	0.99
DDDH250	84	85	1.23	0.481
DDDH250	85	86	1.02	0.413
DDDH250	86	87	0.09	0.081
DDDH250	87	88	1.9	0.395
DDDH250	88	89	1.11	0.278
DDDH250	89	90	0.11	0.06
DDDH250	90	91	0.1	0.113
DDDH250	91	92	0.07	0.098
DDDH250	92	93	0.09	0.12
DDDH250	93	94	0.1	0.117
DDDH250	94	95	0.17	0.155
DDDH250	95	96	0.21	0.164
DDDH250	96	97	0.52	0.408
DDDH250	97	98	0.44	0.368
DDDH250	98	99	1.24	0.56
DDDH250	99	100	0.63	0.443
DDDH250	100	101	0.4	0.263
DDDH250	101	102	0.2	0.233
DDDH250	102	103	0.66	0.451
DDDH250	103	104	1.32	0.638
DDDH250	104	105	0.3	0.296
DDDH250	105	106	1.14	0.596
DDDH250	106	107	0.37	0.342
DDDH250	107	108	0.68	0.512
DDDH250	108	109	0.73	0.557
DDDH250	109	110	0.42	0.332
DDDH250	110	111	0.06	0.087
DDDH250	111	111.5	0.28	0.182
DDDH250	111.5	112.2	0.89	0.256
DDDH250	112.2	113	0.25	0.518
DDDH250	113	114.1	0.31	1.281
DDDH250	114.1	115	0.85	0.395

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH250	115	116	0.44	0.418
DDDH250	116	117	0.6	0.584
DDDH250	117	118	0.74	0.693
DDDH250	118	119	2.74	1.231
DDDH250	119	120	7.23	2.619
DDDH250	120	120.4	0.8	0.417
DDDH250	120.4	121	3.94	1.859
DDDH250	121	122	1.81	1.337
DDDH250	122	122.8	1.09	0.615
DDDH250	122.8	124	0.94	0.847
DDDH250	124	125	1.23	0.718
DDDH250	125	126	1.37	1.103
DDDH250	126	127	0.53	0.732
DDDH250	127	128	0.6	0.508
DDDH250	128	129	0.23	0.1
DDDH250	129	130	0.15	0.091
DDDH250	130	131	0.4	0.165
DDDH250	131	132	0.54	0.312
DDDH250	132	133	0.8	0.272
DDDH250	133	134	0.1	0.06
DDDH250	134	135	0.34	0.142
DDDH250	135	136	0.28	0.201
DDDH250	136	137	0.36	0.262
DDDH250	137	138	0.89	0.355
DDDH250	138	139	1.05	0.605
DDDH250	139	140	0.33	0.287
DDDH250	140	141	0.35	0.241
DDDH250	141	142	0.42	0.31
DDDH250	142	143	0.53	0.26
DDDH250	143	144	1.82	0.369
DDDH250	144	145	1.6	0.293
DDDH250	145	146	1.32	0.583
DDDH250	146	146.4	0.56	0.285
DDDH250	146.4	147	1.28	0.717
DDDH250	147	148	4.57	0.872
DDDH250	148	148.5	1.28	0.412
DDDH250	148.5	149	0.38	0.534
DDDH250	149	149.7	1.46	0.676
DDDH250	149.7	150	0.66	0.477
DDDH250	150	151	1	0.538
DDDH250	151	152	0.49	0.502
DDDH250	152	153	0.37	0.379
DDDH250	153	154	0.32	0.318
DDDH250	154	155	0.54	0.879
DDDH250	155	156	0.27	0.403
DDDH250	156	156.3	0.9	0.505
DDDH250	156.3	160	0.37	0.33
DDDH250	160	161	0.32	0.295
DDDH250	161	162	0.87	0.417

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH250	162	163	0.14	0.13
DDDH250	163	164	0.17	0.153
DDDH250	164	164.5	0.25	0.172
DDDH250	164.5	165	0.75	0.494
DDDH250	165	166	0.69	0.452
DDDH250	166	167	1.43	0.677
DDDH250	167	168	1.12	0.528
DDDH250	168	169	0.67	0.274
DDDH250	169	170	2.22	0.81
DDDH250	170	171	4.69	0.447
DDDH250	171	172	1.03	0.343
DDDH250	172	173	1.4	0.407
DDDH250	173	173.5	2.1	0.303
DDDH250	173.5	174	1.9	0.23
DDDH250	174	175	5.17	0.489
DDDH250	175	176	3.16	0.165
DDDH250	176	176.5	3.39	0.135
DDDH250	176.5	177	55.95	1.364
DDDH250	177	178	52.61	2.296
DDDH250	178	178.8	3.92	4.042
DDDH250	178.8	180	3.69	0.834
DDDH250	180	181	1.71	0.452
DDDH250	181	182	22.2	0.776
DDDH250	182	183	0.39	0.971
DDDH250	183	183.5	0.63	0.707
DDDH250	183.5	184	3.1	2.397
DDDH250	184	185	2.99	2.29
DDDH250	185	186	3.36	1.778
DDDH250	186	186.4	6.72	0.524
DDDH250	186.4	187	0.87	0.263
DDDH250	187	188	2.47	0.946
DDDH250	188	189	2.35	0.659
DDDH250	189	191	1.26	0.452
DDDH250	191	192	1.21	0.23
DDDH250	192	193	1.23	0.416
DDDH250	193	194	0.81	0.203
DDDH250	194	195	0.78	0.318
DDDH250	195	196.1	3.12	0.734
DDDH250	196.1	197	11.6	1.48
DDDH250	197	198	2.36	1.023
DDDH250	198	199	3.23	0.869
DDDH250	199	200	8.34	0.5
DDDH250	200	201	2.21	0.541
DDDH250	201	202.1	5.31	1.15
DDDH250	202.1	203	2.96	0.472
DDDH250	203	204	1.83	0.229
DDDH250	204	205	1.04	0.217
DDDH250	205	206	1.22	0.256
DDDH250	206	207	0.96	0.274

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH250	207	208	1.1	0.306
DDDH250	208	209.2	2.02	0.464
DDDH250	209.2	209.6	4.35	1.103
DDDH250	209.6	210	2.49	0.631
DDDH250	210	210.5	1.84	0.655
DDDH250	210.5	211	0.43	0.214
DDDH250	211	212	3.07	1.277
DDDH250	212	213	0.51	0.188
DDDH250	213	214	1.04	0.403
DDDH250	214	215	1.64	0.591
DDDH250	215	216	0.53	0.33
DDDH250	216	217	0.41	0.22
DDDH250	217	218	0.23	0.178
DDDH250	218	219	0.41	0.187
DDDH250	219	220	0.79	0.265
DDDH250	220	221	0.88	0.202
DDDH250	221	222	2.17	0.664
DDDH250	222	223	1.06	0.317
DDDH250	223	224	3.68	0.461
DDDH250	224	225	0.38	0.199
DDDH250	225	226	0.96	0.212
DDDH250	226	227	0.53	0.298
DDDH250	227	228	0.15	0.082
DDDH250	228	229	0.11	0.049
DDDH250	229	230	0.19	0.082
DDDH250	230	231	0.34	0.153
DDDH250	231	232	0.37	0.12
DDDH250	232	233	0.24	0.111
DDDH250	233	234	0.05	0.039
DDDH250	234	235	0.01	0.043
DDDH250	235	236	0.08	0.031
DDDH250	236	237	0.74	0.087
DDDH250	237	238	0.14	0.081
DDDH250	238	239	0.19	0.049
DDDH250	239	240	0.15	0.07
DDDH250	240	240.5	0.11	0.041
DDDH250	240.5	241	0.02	0.026
DDDH250	241	242	0.08	0.044
DDDH250	242	243	0.16	0.091
DDDH250	243	244	0.32	0.138
DDDH250	244	245	0.12	0.024
DDDH250	245	246	0.6	0.141
DDDH250	246	247	0.32	0.136
DDDH250	247	247.5	0.11	0.055
DDDH250	247.5	248	0.2	0.019
DDDH250	248	249	0.07	0.036
DDDH250	249	250	0.03	0.011
DDDH250	250	251	0.09	0.054
DDDH250	251	252	0.06	0.05

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH250	252	253	0.02	0.025
DDDH250	253	254	0.02	0.028
DDDH250	254	255	0.02	0.016
DDDH250	255	256	0.11	0.08
DDDH250	256	257	0.04	0.031
DDDH250	257	258	0.08	0.043
DDDH250	258	259	0.03	0.017
DDDH250	259	260	0.11	0.03
DDDH251	0	1	0.05	0.04
DDDH251	1	2	0.06	0.033
DDDH251	2	3	0.07	0.055
DDDH251	3	4	0.005	0.015
DDDH251	4	5	0.04	0.045
DDDH251	5	6	0.04	0.038
DDDH251	6	7	0.05	0.037
DDDH251	7	8	0.24	0.059
DDDH251	8	9	0.05	0.043
DDDH251	9	10	0.13	0.115
DDDH251	10	11	0.37	0.085
DDDH251	11	12	0.07	0.042
DDDH251	12	13	0.14	0.034
DDDH251	13	14	0.19	0.083
DDDH251	14	15	0.05	0.042
DDDH251	15	16	0.98	0.298
DDDH251	16	17	0.23	0.156
DDDH251	17	18	0.11	0.048
DDDH251	18	19	0.21	0.112
DDDH251	19	20	0.08	0.058
DDDH251	20	21	0.03	0.024
DDDH251	21	22	0.02	0.037
DDDH251	22	23	0.08	0.046
DDDH251	23	24	0.16	0.088
DDDH251	24	25	0.13	0.049
DDDH251	25	26	0.17	0.128
DDDH251	26	27	0.14	0.05
DDDH251	27	28	0.3	0.065
DDDH251	28	29	0.02	0.026
DDDH251	29	30	0.26	0.07
DDDH251	30	31	0.33	0.046
DDDH251	31	32	0.33	0.152
DDDH251	32	33	0.25	0.082
DDDH251	33	34.4	0.19	0.043
DDDH251	34.4	35.3	0.12	0.046
DDDH251	35.3	36	0.48	0.045
DDDH251	36	37	0.5	0.071
DDDH251	37	38	0.13	0.085
DDDH251	38	39	0.21	0.166
DDDH251	39	40	0.77	0.233
DDDH251	40	41	0.52	0.061

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH251	41	42	0.51	0.157
DDDH251	42	43	0.17	0.036
DDDH251	43	44.1	0.08	0.09
DDDH251	44.1	45	1.9	0.117
DDDH251	45	46	1.39	0.103
DDDH251	46	47	0.15	0.035
DDDH251	47	48	0.54	0.072
DDDH251	48	49	0.43	0.137
DDDH251	49	50	1.91	0.085
DDDH251	50	51	0.26	0.058
DDDH251	51	51.9	0.58	0.194
DDDH251	51.9	53	0.23	0.072
DDDH251	53	54	0.24	0.064
DDDH251	54	55	0.66	0.075
DDDH251	55	56	0.25	0.091
DDDH251	56	57	0.85	0.099
DDDH251	57	58	0.2	0.086
DDDH251	58	59	0.67	0.141
DDDH251	59	60	0.24	0.108
DDDH251	60	61	0.33	0.085
DDDH251	61	62	1.47	0.262
DDDH251	62	63	2.03	0.248
DDDH251	63	64	2.1	0.688
DDDH251	64	65	1.78	0.596
DDDH251	65	66.3	2.76	0.661
DDDH251	66.3	67.1	2.02	0.772
DDDH251	67.1	68	0.94	0.345
DDDH251	68	69	1.13	0.516
DDDH251	69	70	1.35	0.588
DDDH251	70	71	2.42	0.525
DDDH251	71	72	0.52	0.249
DDDH251	72	73	0.8	0.109
DDDH251	73	74	0.37	0.132
DDDH251	74	75	0.15	0.135
DDDH251	75	76	0.17	0.092
DDDH251	76	77	0.61	0.344
DDDH251	77	78	0.12	0.144
DDDH251	78	79	1.01	0.394
DDDH251	79	80	0.42	0.192
DDDH251	80	81	0.13	0.145
DDDH251	81	82	0.13	0.111
DDDH251	82	83.25	0.19	0.1
DDDH251	83.25	84.2	0.83	0.455
DDDH251	84.2	85	1.85	0.585
DDDH251	85	86	0.81	0.321
DDDH251	86	87	0.84	0.278
DDDH251	87	88	1.14	0.766
DDDH251	88	89	0.2	0.112
DDDH251	89	90	0.52	0.166

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH251	90	91	0.36	0.293
DDDH251	91	91.6	0.39	0.221
DDDH251	91.6	92	0.42	0.274
DDDH251	92	93	0.67	0.268
DDDH251	93	94	0.22	0.151
DDDH251	94	95	0.68	0.583
DDDH251	95	96	1.27	0.693
DDDH251	96	97	0.88	0.588
DDDH251	97	98	0.71	0.436
DDDH251	98	99	0.59	0.432
DDDH251	99	100	0.88	0.616
DDDH251	100	101	1.05	0.866
DDDH251	101	101.7	1.37	0.99
DDDH251	101.7	103	1.68	0.693
DDDH251	103	104	1.31	0.851
DDDH251	104	105	3.18	1.379
DDDH251	105	106	2.8	0.901
DDDH251	106	107	2.69	1.214
DDDH251	107	108	4.18	1.489
DDDH251	108	108.8	1.44	1.537
DDDH251	108.8	110	2.1	0.903
DDDH251	110	111	1.33	0.873
DDDH251	111	112	1.93	0.947
DDDH251	112	113	0.71	0.295
DDDH251	113	114	0.54	0.436
DDDH251	114	115	0.66	0.163
DDDH251	115	116	0.2	0.115
DDDH251	116	117	0.08	0.045
DDDH251	117	118	0.19	0.069
DDDH251	118	119	0.1	0.099
DDDH251	119	120	0.15	0.095
DDDH251	120	121	0.38	0.217
DDDH251	121	122	0.56	0.53
DDDH251	122	123	0.92	0.531
DDDH251	123	124	1.7	0.903
DDDH251	124	125	2.4	0.893
DDDH251	125	126	1.58	1.435
DDDH251	126	127	0.58	0.848
DDDH251	127	128	1.32	1.314
DDDH251	128	129	3.24	1.969
DDDH251	129	130	0.96	0.842
DDDH251	130	131	0.77	0.535
DDDH251	131	131.8	0.62	0.416
DDDH251	131.8	132.8	2.32	0.921
DDDH251	132.8	133.8	0.45	0.248
DDDH251	133.8	135	0.52	0.391
DDDH251	135	136	0.83	0.321
DDDH251	136	137	0.57	0.494
DDDH251	137	138	0.65	0.419

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH251	138	139	0.55	0.609
DDDH251	139	140	14.51	3.858
DDDH251	140	141	2.94	0.99
DDDH251	141	142	2.06	0.686
DDDH251	142	143	1.16	0.424
DDDH251	143	144	3.9	0.334
DDDH251	144	144.85	1.36	0.522
DDDH251	144.85	146	1.03	0.506
DDDH251	146	147.15	1.95	0.567
DDDH251	147.15	148	2	0.45
DDDH251	148	149	1.27	0.325
DDDH251	149	150	0.72	0.181
DDDH251	150	151	1.58	0.438
DDDH251	151	152	0.77	0.458
DDDH251	152	153	0.27	0.161
DDDH251	153	154	0.72	0.271
DDDH251	154	155	0.79	0.477
DDDH251	155	156	0.44	0.421
DDDH251	156	157	1.03	0.541
DDDH251	157	158.2	1.97	0.645
DDDH251	158.2	158.8	1.16	0.768
DDDH251	158.8	159.8	0.24	0.17
DDDH251	159.8	161	0.75	0.279
DDDH251	161	162	0.52	0.414
DDDH251	162	163	0.78	0.302
DDDH251	163	164	0.51	0.29
DDDH251	164	165	0.65	0.414
DDDH251	165	166	2.1	0.796
DDDH251	166	167	1.55	0.692
DDDH251	167	168	4.15	0.995
DDDH251	168	169	2.52	1.119
DDDH251	169	170	10.03	1.445
DDDH251	170	171	3.57	1.079
DDDH251	171	172	4.48	0.702
DDDH251	172	173	2.14	0.76
DDDH251	173	173.7	2.22	0.603
DDDH251	173.7	174.7	3.74	1.213
DDDH251	174.7	176	1.98	0.505
DDDH251	176	177	1.18	0.33
DDDH251	177	178	1.43	0.484
DDDH251	178	179	0.59	0.232
DDDH251	179	180	0.87	0.163
DDDH251	180	181	1.49	0.533
DDDH251	181	182	0.73	0.227
DDDH251	182	183	0.85	0.326
DDDH251	183	185	2.13	3.105
DDDH251	185	186.5	6.98	1.348
DDDH251	186.5	187	2	1.109
DDDH251	187	188	1.53	0.51

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH251	188	189	1.4	0.335
DDDH251	189	190	0.35	0.204
DDDH251	190	190.6	0.29	0.217
DDDH251	190.6	192	0.08	0.081
DDDH251	192	193	0.07	0.076
DDDH251	193	194	0.16	0.109
DDDH251	194	195	0.16	0.08
DDDH251	195	196	0.23	0.131
DDDH251	196	197	0.24	0.119
DDDH251	197	198	0.02	0.029
DDDH251	198	199.5	0.03	0.049
DDDH251	199.5	200.28	0.14	0.117
DDDH251	200.3	201.3	0.14	0.046
DDDH251	201.3	202	0.02	0.027
DDDH251	202	203	0.03	0.036
DDDH251	203	204	0.08	0.068
DDDH251	204	205	0.04	0.044
DDDH251	205	206	0.08	0.088
DDDH251	206	207	0.03	0.046
DDDH251	207	208	0.01	0.021
DDDH251	208	209	0.03	0.039
DDDH251	209	210	0.005	0.021
DDDH251	210	211	0.01	0.046
DDDH251	211	212	0.05	0.045
DDDH251	212	213	0.05	0.049
DDDH251	213	214	0.04	0.071
DDDH251	214	215	0.05	0.036
DDDH251	215	216	0.03	0.027
DDDH251	216	217	0.04	0.029
DDDH251	217	218	0.04	0.065
DDDH251	218	219	0.02	0.02
DDDH251	219	220	0.04	0.025
DDDH251	220	221	0.03	0.037
DDDH251	221	222	0.16	0.495
DDDH251	222	223	0.06	0.033
DDDH251	223	224	0.02	0.025
DDDH251	224	225	0.07	0.058
DDDH251	225	226	0.05	0.075
DDDH251	226	227	0.04	0.035
DDDH251	227	228	0.005	0.021
DDDH251	228	229	0.04	0.033
DDDH251	229	230	0.02	0.024
DDDH251	230	231	0.04	0.03
DDDH251	231	232	0.02	0.259
DDDH251	232	233	0.04	0.041
DDDH251	233	234	0.03	0.024
DDDH251	234	235	0.07	0.066
DDDH251	235	236	0.17	0.03
DDDH251	236	237	0.01	0.017

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH251	237	238	0.08	0.023
DDDH251	238	239	0.1	0.03
DDDH251	239	240	0.03	0.035
DDDH251	240	241	0.11	0.022
DDDH251	241	242.1	0.07	0.04
DDDH252	0	1	0.02	0.005
DDDH252	1	2	0.04	0.005
DDDH252	2	3	0.14	0.012
DDDH252	3	4	0.4	0.051
DDDH252	4	5	1.6	0.269
DDDH252	5	6	0.27	0.048
DDDH252	6	7	0.25	0.079
DDDH252	7	8	0.26	0.088
DDDH252	8	9	0.36	0.146
DDDH252	9	10	0.17	0.082
DDDH252	10	11	0.43	0.121
DDDH252	11	12	0.45	0.088
DDDH252	12	13	0.36	0.071
DDDH252	13	14	0.18	0.069
DDDH252	14	15	0.29	0.06
DDDH252	15	16	0.4	0.11
DDDH252	16	17	0.15	0.026
DDDH252	17	18	0.18	0.058
DDDH252	18	19	0.76	0.199
DDDH252	19	20	0.36	0.134
DDDH252	20	21.5	0.15	0.032
DDDH252	21.5	23	0.37	0.067
DDDH252	23	24.4	0.7	0.103
DDDH252	24.4	25	1.78	0.163
DDDH252	25	26	1.06	0.131
DDDH252	26	27	0.54	0.116
DDDH252	27	28	0.47	0.148
DDDH252	28	29	0.29	0.078
DDDH252	29	30	0.4	0.111
DDDH252	30	31	0.95	0.247
DDDH252	31	32.1	0.78	0.183
DDDH252	32.1	33	0.68	0.124
DDDH252	33	34	0.26	0.048
DDDH252	34	35	1.29	0.243
DDDH252	35	36	0.76	0.14
DDDH252	36	37	0.33	0.059
DDDH252	37	38	0.53	0.096
DDDH252	38	39	1.56	0.285
DDDH252	39	40	0.74	0.21
DDDH252	40	41	1.12	0.198
DDDH252	41	42	0.77	0.159
DDDH252	42	43	0.89	0.291
DDDH252	43	44	0.75	0.234
DDDH252	44	45	0.76	0.179

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH252	45	46	0.83	0.171
DDDH252	46	47	0.96	0.48
DDDH252	47	48	0.38	0.398
DDDH252	48	49	1.43	0.583
DDDH252	49	50	0.5	0.102
DDDH252	50	51	0.57	0.131
DDDH252	51	52	0.44	0.12
DDDH252	52	53	0.24	0.062
DDDH252	53	54	0.18	0.079
DDDH252	54	57	0.99	0.398
DDDH252	57	58	0.76	0.177
DDDH252	58	59	0.7	0.18
DDDH252	59	60	0.18	0.071
DDDH252	60	61	0.39	0.125
DDDH252	61	62	0.14	0.057
DDDH252	62	63	0.28	0.17
DDDH252	63	64	0.42	0.127
DDDH252	64	65	0.27	0.164
DDDH252	65	66	0.86	0.165
DDDH252	66	67	0.44	0.125
DDDH252	67	68	0.48	0.098
DDDH252	68	69	0.56	0.058
DDDH252	69	70	0.44	0.103
DDDH252	70	71	0.64	0.133
DDDH252	71	72	2.41	0.53
DDDH252	72	73	0.47	0.204
DDDH252	73	74	1.89	0.266
DDDH252	74	75	9.23	0.745
DDDH252	75	76	1.46	0.457
DDDH252	76	77	1.48	0.235
DDDH252	77	78	1.06	0.305
DDDH252	78	79	0.99	0.156
DDDH252	79	80	0.56	0.133
DDDH252	80	81	0.74	0.172
DDDH252	81	82	0.82	0.154
DDDH252	82	83	0.75	0.151
DDDH252	83	84	2.07	0.247
DDDH252	84	85	1.34	0.361
DDDH252	85	86	0.6	0.163
DDDH252	86	87	0.82	0.224
DDDH252	87	88	1	0.315
DDDH252	88	89	0.69	0.22
DDDH252	89	90	0.71	0.22
DDDH252	90	91	0.95	0.17
DDDH252	91	92	1.47	0.209
DDDH252	92	93	0.44	0.146
DDDH252	93	94	0.5	0.263
DDDH252	94	95	0.57	0.207
DDDH252	95	95.9	3.86	0.348

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH252	95.9	97	13.65	0.734
DDDH252	97	98	58.2	1.526
DDDH252	98	99	12.01	0.957
DDDH252	99	100	8.48	0.77
DDDH252	100	101	13	0.907
DDDH252	101	101.8	9.86	0.725
DDDH252	101.8	103	2.74	1.057
DDDH252	103	104	7.33	0.906
DDDH252	104	105	2.25	0.372
DDDH252	105	108	4.35	0.883
DDDH252	108	109	11.46	1.327
DDDH252	109	110	6.01	0.665
DDDH252	110	111	10.81	1.301
DDDH252	111	112	5.4	0.965
DDDH252	112	113	4.53	0.513
DDDH252	113	114	4.43	0.769
DDDH252	114	115	6.18	1.188
DDDH252	115	116	2.32	0.652
DDDH252	116	118	6.68	1.049
DDDH252	118	119	3.86	0.646
DDDH252	119	120	2.59	0.551
DDDH252	120	121	5.16	0.752
DDDH252	121	122	3.92	0.683
DDDH252	122	122.74	4.03	0.692
DDDH252	122.74	124	2.49	0.514
DDDH252	124	125	0.74	0.173
DDDH252	125	126	1.27	0.41
DDDH252	126	127	2.39	0.305
DDDH252	127	128	2.75	0.651
DDDH252	128	128.6	1.53	0.473
DDDH252	128.6	129.5	2.61	0.823
DDDH252	129.5	130.3	2.42	0.572
DDDH252	130.3	131	2.71	0.929
DDDH252	131	132	5.69	1.462
DDDH252	132	133	1.67	0.504
DDDH252	133	134	1.24	0.359
DDDH252	134	135	1.66	0.344
DDDH252	135	136	0.88	0.24
DDDH252	136	137	1.41	0.681
DDDH252	137	138	0.39	0.213
DDDH252	138	139	1.59	0.408
DDDH252	139	140	1.05	0.305
DDDH252	140	141	0.48	0.191
DDDH252	141	143	0.94	0.136
DDDH252	143	144	0.59	0.915
DDDH252	144	145	0.45	0.054
DDDH252	145	146	0.46	0.12
DDDH252	146	147	0.63	0.102
DDDH252	147	148	0.89	0.168

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH252	148	149	0.96	0.649
DDDH252	149	150	0.86	0.398
DDDH252	150	151	1.88	0.578
DDDH252	151	152	0.82	0.231
DDDH252	152	153	1.05	0.3
DDDH252	153	154	0.35	0.127
DDDH252	154	155	0.4	0.092
DDDH252	155	156	0.33	0.09
DDDH252	156	157	0.27	0.118
DDDH252	157	158	0.2	0.146
DDDH252	158	159	0.42	0.158
DDDH252	159	160	0.28	0.143
DDDH252	160	161	0.12	0.07
DDDH252	161	162	0.3	0.133
DDDH252	162	163	0.2	0.12
DDDH252	163	164	0.53	0.255
DDDH252	164	165	0.57	0.163
DDDH252	165	166	0.17	0.193
DDDH252	166	167	0.51	0.137
DDDH252	167	168	0.41	0.095
DDDH252	168	169	0.88	0.238
DDDH252	169	170	0.33	0.184
DDDH252	170	171	0.12	0.089
DDDH252	171	172	0.22	0.077
DDDH252	172	173	0.14	0.059
DDDH252	173	174	0.48	0.182
DDDH252	174	175	0.24	0.087
DDDH252	175	176	0.42	0.109
DDDH252	176	177	0.26	0.126
DDDH252	177	178.15	0.2	0.103
DDDH252	178.15	179	0.14	0.073
DDDH252	179	180	0.17	0.063
DDDH252	180	181	0.19	0.122
DDDH252	181	182	1.66	0.307
DDDH252	182	183	0.11	0.075
DDDH252	183	184	0.22	0.114
DDDH252	184	185	0.46	0.094
DDDH252	185	186	0.19	0.092
DDDH252	186	186.6	0.15	0.058
DDDH252	186.6	187	0.17	0.066
DDDH252	187	188	0.27	0.115
DDDH252	188	189	0.19	0.049
DDDH252	189	190	0.22	0.079
DDDH252	190	191	0.78	0.412
DDDH252	191	192	0.55	0.18
DDDH252	192	193	0.34	0.075
DDDH252	193	194	0.15	0.049
DDDH252	194	195	0.47	0.052
DDDH252	195	196	0.18	0.082

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH252	196	197	0.38	0.247
DDDH252	197	198	0.19	0.045
DDDH252	198	199	0.18	0.051
DDDH252	199	199.6	0.35	0.118
DDDH252	199.6	200	0.07	0.022
DDDH252	200	201	0.3	0.253
DDDH252	201	202	0.07	0.057
DDDH252	202	203	0.17	0.062
DDDH252	203	204.2	0.13	0.062
DDDH253	0	1	0.03	0.005
DDDH253	1	2	0.34	0.081
DDDH253	2	3	0.03	0.005
DDDH253	3	4	0.21	0.066
DDDH253	4	5	0.19	0.052
DDDH253	5	6	0.21	0.043
DDDH253	6	7	0.43	0.026
DDDH253	7	8	0.1	0.026
DDDH253	8	9	0.77	0.133
DDDH253	9	10	2.12	0.222
DDDH253	10	11	0.27	0.068
DDDH253	11	12	0.31	0.171
DDDH253	12	13	0.07	0.032
DDDH253	13	14	0.1	0.037
DDDH253	14	15	0.17	0.06
DDDH253	15	16	1.35	0.089
DDDH253	16	17	0.77	0.139
DDDH253	17	18	3.24	0.463
DDDH253	18	19	1.26	0.508
DDDH253	19	20	0.36	0.085
DDDH253	20	21	0.94	0.156
DDDH253	21	22	0.57	0.096
DDDH253	22	23	0.3	0.047
DDDH253	23	24	0.64	0.141
DDDH253	24	25	0.16	0.063
DDDH253	25	26	0.69	0.103
DDDH253	26	27	0.47	0.14
DDDH253	27	28	3.1	0.285
DDDH253	28	29	3.04	0.345
DDDH253	29	30	1	0.319
DDDH253	30	31	1.05	0.16
DDDH253	31	32	0.86	0.065
DDDH253	32	33	1.31	0.193
DDDH253	33	34	1.7	0.283
DDDH253	34	35	0.44	0.135
DDDH253	35	36	0.73	0.122
DDDH253	36	37	1.57	0.263
DDDH253	37	38	0.56	0.21
DDDH253	38	39	0.44	0.17
DDDH253	39	40	0.71	0.148

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH253	40	41	0.93	0.151
DDDH253	41	42	0.66	0.149
DDDH253	42	43	1.06	0.503
DDDH253	43	44	0.79	0.103
DDDH253	44	45	0.92	0.179
DDDH253	45	46	0.69	0.128
DDDH253	46	47	0.33	0.109
DDDH253	47	48	5.16	0.645
DDDH253	48	49	1.27	0.323
DDDH253	49	50	0.59	0.125
DDDH253	50	51	0.38	0.118
DDDH253	51	52	0.51	0.142
DDDH253	52	53	0.46	0.094
DDDH253	53	54	0.59	0.134
DDDH253	54	55	3.97	0.196
DDDH253	55	56	0.45	0.112
DDDH253	56	57	0.85	0.275
DDDH253	57	58	0.94	0.322
DDDH253	58	59	0.24	0.114
DDDH253	59	60	0.44	0.088
DDDH253	60	62	0.39	0.056
DDDH253	62	63	0.43	0.114
DDDH253	63	64	0.48	0.096
DDDH253	64	65	1.02	0.114
DDDH253	65	66	1.02	0.104
DDDH253	66	67	0.79	0.106
DDDH253	67	68	0.74	0.097
DDDH253	68	69	0.5	0.126
DDDH253	69	70	0.24	0.093
DDDH253	70	71	0.71	0.055
DDDH253	71	72	0.51	0.104
DDDH253	72	73	0.34	0.072
DDDH253	73	74.5	1.13	0.153
DDDH253	74.5	76	1.35	0.283
DDDH253	76	77	0.91	0.259
DDDH253	77	78.2	12.02	0.947
DDDH253	78.2	79	4.03	0.519
DDDH253	79	80	2.35	0.49
DDDH253	80	81.5	1.87	0.156
DDDH253	81.5	83	0.74	0.093
DDDH253	83	84	0.33	0.076
DDDH253	84	85	0.8	0.149
DDDH253	85	86	0.49	0.12
DDDH253	86	87	0.19	0.125
DDDH253	87	88	0.57	0.155
DDDH253	88	89	0.3	0.178
DDDH253	89	90	0.25	0.153
DDDH253	90	91	0.27	0.179
DDDH253	91	92	5.96	0.677

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH253	92	93	1.59	0.291
DDDH253	93	94	1.14	0.219
DDDH253	94	95.2	1.41	0.381
DDDH253	95.2	96	9.83	0.648
DDDH253	96	97	2.46	0.461
DDDH253	97	98	1.45	0.244
DDDH253	98	99	2.24	0.188
DDDH253	99	100	2.68	0.379
DDDH253	100	101	1.91	0.37
DDDH253	101	101.8	1.42	0.478
DDDH253	101.8	103	1.8	0.25
DDDH253	103	104	1.97	0.397
DDDH253	104	105	4.45	0.951
DDDH253	105	106	2.53	0.527
DDDH253	106	107	7.81	1.05
DDDH253	107	108	3.99	1.282
DDDH253	108	109	4.62	0.753
DDDH253	109	110	9.36	0.617
DDDH253	110	111	7.94	1.15
DDDH253	111	112	5.45	0.792
DDDH253	112	113	1.19	0.294
DDDH253	113	114	2.29	0.51
DDDH253	114	115	0.32	0.078
DDDH253	115	116	1.75	0.156
DDDH253	116	117	2.5	0.174
DDDH253	117	118	2.28	0.261
DDDH253	118	119	1.47	0.167
DDDH253	119	120	0.96	0.209
DDDH253	120	121	1.39	0.483
DDDH253	121	122	2.2	0.147
DDDH253	122	123	0.63	0.145
DDDH253	123	124	0.59	0.385
DDDH253	124	125	1.04	0.254
DDDH253	125	128	0.6	0.142
DDDH253	128	129	0.82	0.228
DDDH253	129	130	1.37	0.216
DDDH253	130	131	0.54	0.199
DDDH253	131	132	3.61	0.889
DDDH253	132	133	1.59	0.74
DDDH253	133	134	3.12	0.805
DDDH253	134	134.7	0.7	0.363
DDDH253	134.7	136	2.37	0.868
DDDH253	136	137	24.91	2.227
DDDH253	137	138	2.1	1.11
DDDH253	138	139	1.04	0.74
DDDH253	139	140	1.65	0.297
DDDH253	140	141	0.87	0.188
DDDH253	141	142	0.14	0.083
DDDH253	142	143	0.03	0.028

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH253	143	144	0.08	0.083
DDDH253	144	145	0.1	0.045
DDDH253	145	146	0.19	0.119
DDDH253	146	147	0.27	0.195
DDDH253	147	148	0.77	0.274
DDDH253	148	149	0.07	0.049
DDDH253	149	150	0.19	0.102
DDDH253	150	151	0.73	0.051
DDDH253	151	152	0.05	0.056
DDDH253	152	153	1.18	0.271
DDDH253	153	154	0.36	0.154
DDDH253	154	155	1.08	0.229
DDDH253	155	156	0.16	0.072
DDDH253	156	157	0.5	0.168
DDDH253	157	158	0.61	0.108
DDDH253	158	159	0.78	0.198
DDDH253	159	160	0.73	0.244
DDDH253	160	161	1.45	0.621
DDDH253	161	162	0.59	0.203
DDDH253	162	163	0.15	0.13
DDDH253	163	164	0.78	0.122
DDDH253	164	165	0.55	0.099
DDDH253	165	166	0.92	0.145
DDDH253	166	167	0.97	0.17
DDDH253	167	168.14	0.67	0.196
DDDH253	168.14	169	0.15	0.082
DDDH253	169	170	0.15	0.05
DDDH253	170	171	0.07	0.029
DDDH253	171	172	0.12	0.057
DDDH253	172	173	0.32	0.116
DDDH253	173	174	0.21	0.037
DDDH253	174	175	0.36	0.067
DDDH253	175	176	0.34	0.1
DDDH253	176	177	0.22	0.167
DDDH253	177	178	0.23	0.112
DDDH253	178	179	0.61	0.192
DDDH253	179	179.6	0.12	0.049
DDDH253	179.6	181	0.56	0.242
DDDH253	181	182	0.08	0.034
DDDH253	182	183	0.88	0.359
DDDH253	183	184	0.41	0.082
DDDH253	184	184.2	0.09	0.023
DDDH253	184.2	185	0.23	0.118
DDDH253	185	186	0.04	0.016
DDDH253	186	187	0.25	0.04
DDDH253	187	188	0.15	0.048
DDDH253	188	189	0.17	0.078
DDDH253	189	190	0.27	0.084
DDDH253	190	191	0.04	0.014

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH253	191	192.4	0.14	0.1
DDDH253	192.4	193	0.16	0.066
DDDH253	193	194	0.14	0.047
DDDH253	194	195	0.02	0.005
DDDH253	195	196	0.04	0.026
DDDH253	196	197	0.13	0.049
DDDH253	197	198	0.07	0.035
DDDH253	198	199	0.09	0.026
DDDH253	199	200	0.02	0.017
DDDH253	200	201	0.04	0.005
DDDH253	201	202	0.03	0.005
DDDH253	202	203	0.02	0.005
DDDH253	203	204	0.06	0.033
DDDH253	204	205	0.02	0.019
DDDH253	205	206	0.17	0.138
DDDH253	206	207	0.06	0.033
DDDH253	207	208.4	0.19	0.086
DDDH253	208.4	209	0.25	0.13
DDDH253	209	210	0.41	0.118
DDDH255	0	1	0.08	0.041
DDDH255	1	2	0.05	0.043
DDDH255	2	3	0.01	0.021
DDDH255	3	4	0.09	0.045
DDDH255	4	5	0.07	0.067
DDDH255	5	6	0.7	0.208
DDDH255	6	7	0.71	0.105
DDDH255	7	8	0.15	0.054
DDDH255	8	9	0.76	0.35
DDDH255	9	10	0.29	0.041
DDDH255	10	11	1.81	0.423
DDDH255	11	12	0.71	0.48
DDDH255	12	13	0.27	0.087
DDDH255	13	14	0.13	0.021
DDDH255	14	15.5	0.45	0.082
DDDH255	15.5	17	0.97	0.212
DDDH255	17	18	10.82	0.579
DDDH255	18	19	0.34	0.114
DDDH255	19	20	1.64	0.115
DDDH255	20	21	1.19	0.383
DDDH255	21	21.8	6.76	0.828
DDDH255	21.8	23	0.32	0.071
DDDH255	23	24	0.22	0.069
DDDH255	24	25	0.23	0.063
DDDH255	25	26	0.39	0.076
DDDH255	26	27	0.4	0.121
DDDH255	27	28	0.46	0.144
DDDH255	28	29	0.84	0.084
DDDH255	29	30	0.34	0.321
DDDH255	30	31	0.57	0.055

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH255	31	32	0.92	0.098
DDDH255	32	33	1.18	0.117
DDDH255	33	34	0.55	0.188
DDDH255	34	35	2.93	0.889
DDDH255	35	36	0.9	0.213
DDDH255	36	37	0.27	0.079
DDDH255	37	38	1.63	0.65
DDDH255	38	39.5	0.67	0.189
DDDH255	39.5	41	0.65	0.082
DDDH255	41	42	1.28	0.083
DDDH255	42	43	1.26	0.15
DDDH255	43	44	1.67	0.147
DDDH255	44	45	1.18	0.3
DDDH255	45	46	0.66	0.076
DDDH255	46	47	0.89	0.285
DDDH255	47	48	1.07	0.129
DDDH255	48	49	0.66	0.118
DDDH255	49	50	0.58	0.167
DDDH255	50	51	0.65	0.102
DDDH255	51	52	0.74	0.175
DDDH255	52	53	0.71	0.114
DDDH255	53	54	0.94	0.177
DDDH255	54	55	0.54	0.177
DDDH255	55	56	0.7	0.27
DDDH255	56	57	0.57	0.148
DDDH255	57	58	1.16	0.3
DDDH255	58	59	1.71	0.437
DDDH255	59	60	2.55	0.494
DDDH255	60	61	0.92	0.194
DDDH255	61	62	0.94	0.172
DDDH255	62	63	1.1	0.079
DDDH255	63	64.2	0.81	0.227
DDDH255	64.2	65.2	2.22	0.185
DDDH255	65.2	66	0.72	0.15
DDDH255	66	67	1.02	0.129
DDDH255	67	68	0.98	0.111
DDDH255	68	69	0.58	0.109
DDDH255	69	70	0.47	0.131
DDDH255	70	71	1.03	0.198
DDDH255	71	72	0.84	0.139
DDDH255	72	72.9	0.95	0.302
DDDH255	72.9	73.9	0.25	0.136
DDDH255	73.9	74.5	0.9	0.391
DDDH255	74.5	76	0.8	0.254
DDDH255	76	77	7.09	0.423
DDDH255	77	78	9.31	0.948
DDDH255	78	79	10.81	0.199
DDDH255	79	80.4	23.59	0.146
DDDH255	80.4	81.2	10.21	0.768

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH255	81.2	82	1.67	0.348
DDDH255	82	83	0.84	1.85
DDDH255	83	84	1.85	0.245
DDDH255	84	85	1.39	3.852
DDDH255	85	86	1.14	0.266
DDDH255	86	87	1.32	0.271
DDDH255	87	88	2.24	0.279
DDDH255	88	89	0.82	0.207
DDDH255	89	90	6.82	0.974
DDDH255	90	91	2.42	1.225
DDDH255	91	92	1.1	0.345
DDDH255	92	93	2.01	0.438
DDDH255	93	94	2.14	0.336
DDDH255	94	95	2.49	0.271
DDDH255	95	96	1.37	0.236
DDDH255	96	97	1.97	0.427
DDDH255	97	98	4.24	0.602
DDDH255	98	99	1.58	0.381
DDDH255	99	100	1.81	0.266
DDDH255	100	101	0.78	0.198
DDDH255	101	101.9	2.5	0.205
DDDH255	101.9	103	1.88	0.446
DDDH255	103	104	0.81	0.399
DDDH255	104	105	0.57	0.281
DDDH255	105	106.4	3.6	0.661
DDDH255	106.4	107	19.68	1.817
DDDH255	107	108	6.3	0.772
DDDH255	108	108.6	2.32	0.527
DDDH255	108.6	110	2.34	0.977
DDDH255	110	111	2.48	0.918
DDDH255	111	112	5.97	1.636
DDDH255	112	112.9	2.78	0.456
DDDH255	112.9	114	1.07	0.19
DDDH255	114	115	0.93	0.164
DDDH255	115	116	0.84	0.264
DDDH255	116	117	0.76	0.214
DDDH255	117	118	0.62	0.193
DDDH255	118	119	0.4	0.096
DDDH255	119	120	0.67	0.111
DDDH255	120	121	0.48	0.098
DDDH255	121	122	0.48	0.096
DDDH255	122	123	0.33	0.075
DDDH255	123	124	0.85	0.097
DDDH255	124	125	0.6	0.212
DDDH255	125	126.5	1.13	0.211
DDDH255	126.5	128	1.51	0.373
DDDH255	128	129	1.26	0.271
DDDH255	129	130	2.19	0.525
DDDH255	130	131	0.92	0.225

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH255	131	132	1.04	0.43
DDDH255	132	133	0.8	0.188
DDDH255	133	134	1.33	0.579
DDDH255	134	135	0.86	0.342
DDDH255	135	136	0.61	0.296
DDDH255	136	137	1.98	0.625
DDDH255	137	137.5	0.78	0.129
DDDH255	137.5	139	0.32	0.12
DDDH255	139	140	0.16	0.077
DDDH255	140	141	0.46	0.161
DDDH255	141	142	0.15	0.103
DDDH255	142	143	0.34	0.07
DDDH255	143	144	1.01	0.38
DDDH255	144	145	0.54	0.231
DDDH255	145	146	0.56	0.139
DDDH255	146	147	0.7	0.39
DDDH255	147	147.9	0.47	0.119
DDDH255	147.9	149	0.33	0.131
DDDH255	149	150	0.32	0.051
DDDH255	150	151	0.24	0.051
DDDH255	151	152	0.24	0.107
DDDH255	152	153	0.38	0.098
DDDH255	153	154	0.08	0.036
DDDH255	154	155	0.21	0.061
DDDH255	155	156	0.07	0.065
DDDH255	156	157	0.43	0.154
DDDH255	157	158	0.43	0.005
DDDH255	158	159	0.25	0.124
DDDH255	159	160	0.43	0.063
DDDH255	160	161	0.31	0.084
DDDH255	161	162	0.26	0.055
DDDH255	162	163	0.96	0.297
DDDH255	163	164	0.31	0.103
DDDH255	164	165	0.25	0.058
DDDH255	165	166	0.36	0.136
DDDH255	166	167	0.08	0.045
DDDH255	167	168	0.15	0.044
DDDH255	168	169	0.66	0.04
DDDH255	169	170	0.31	0.071
DDDH255	170	171	0.61	0.107
DDDH255	171	172	1.7	0.655
DDDH255	172	173	0.14	0.093
DDDH255	173	174	0.2	0.047
DDDH255	174	175	0.45	0.099
DDDH255	175	176	0.88	0.216
DDDH255	176	177	0.31	0.258
DDDH255	177	177.6	0.52	0.193
DDDH255	177.6	179	1.02	0.285
DDDH255	179	180	0.47	0.238

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
DDDH255	180	181	0.41	0.137
DDDH255	181	182	0.59	0.262
DDDH255	182	183	0.33	0.2
DDDH255	183	184	0.49	0.173
DDDH255	184	185	0.61	0.283
DDDH255	185	186	0.56	0.214
DDDH255	186	187	0.27	0.058
DDDH255	187	188	0.19	0.081
DDDH255	188	189	0.16	0.041
DDDH255	189	190	0.07	0.04
DDDH255	190	191	0.04	0.023
DDDH255	191	192	0.13	0.123
DDDH255	192	193	0.1	0.034
DDDH255	193	194	0.06	0.041
DDDH255	194	195	0.09	0.042
DDDH255	195	196	0.06	0.055
DDDH255	196	197	0.18	0.07
DDDH255	197	198	0.09	0.041
DDDH255	198	198.7	0.06	0.063
DDDH255	198.7	200	0.26	0.109
DDDH255	200	201	0.1	0.086
DDDH255	201	202	0.05	0.033
DDDH255	202	203	0.03	0.033
RDUG005	0	1	0.47	0.208
RDUG005	1	2	0.13	0.041
RDUG005	2	3	0.8	0.196
RDUG005	3	4	1.17	0.259
RDUG005	4	5	0.92	0.15
RDUG005	5	6	0.25	0.111
RDUG005	6	7	0.44	0.11
RDUG005	7	8	0.39	0.132
RDUG005	8	9	0.14	0.056
RDUG005	9	10	0.17	0.029
RDUG005	10	11	0.18	0.079
RDUG005	11	12	1.32	0.394
RDUG005	12	13	0.67	0.055
RDUG005	13	14	1.1	0.199
RDUG005	14	15	1.29	0.244
RDUG005	15	16	3.86	0.679
RDUG005	16	16.7	0.78	0.236
RDUG005	16.7	17	2.56	0.446
RDUG005	17	18	1.32	0.139
RDUG005	18	19	0.26	0.093
RDUG005	19	20	0.74	0.168
RDUG005	20	21	0.21	0.155
RDUG005	21	22	0.33	0.115
RDUG005	22	23	0.57	0.084
RDUG005	23	24	0.54	0.387
RDUG005	24	25	4.61	1.133

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
RDUG005	25	26	3.06	0.8
RDUG005	26	27	5.45	1.484
RDUG005	27	28	1.29	0.41
RDUG005	28	28.6	0.39	0.214
RDUG005	28.6	29	0.88	0.286
RDUG005	29	30	0.54	0.302
RDUG005	30	31	1.85	0.377
RDUG005	31	32	0.31	0.143
RDUG005	32	33	2.12	0.596
RDUG005	33	34	3.8	0.309
RDUG005	34	35	2.92	0.482
RDUG005	35	36	0.73	0.137
RDUG005	36	37	1.27	0.248
RDUG005	37	38	1.58	0.235
RDUG005	38	39	0.67	0.142
RDUG005	39	40	0.85	0.333
RDUG005	40	41	1.71	0.423
RDUG005	41	42	1.08	0.272
RDUG005	42	43	1.28	0.177
RDUG005	43	44	0.88	0.181
RDUG005	44	45	1.77	0.162
RDUG005	45	46	1.68	0.247
RDUG005	46	47	2.84	0.136
RDUG005	47	47.8	0.57	0.174
RDUG005	47.8	48.5	4.55	0.778
RDUG005	48.5	49.4	1.01	0.234
RDUG005	49.4	50	1.12	0.148
RDUG005	50	51	3.6	0.43
RDUG005	51	52	1.45	0.354
RDUG005	52	53	1.28	0.188
RDUG005	53	54	0.56	0.169
RDUG005	54	55	1.06	0.158
RDUG005	55	56	0.79	0.14
RDUG005	56	57	0.87	0.176
RDUG005	57	57.7	4.56	0.544
RDUG005	57.7	58	4.72	0.887
RDUG005	58	59	3.89	1.016
RDUG005	59	60	3.55	1.086
RDUG005	60	61	2.88	0.864
RDUG005	61	62	5.5	1.027
RDUG005	62	63	1.18	0.113
RDUG005	63	64	1.45	0.323
RDUG005	64	65	2.56	0.28
RDUG005	65	65.6	0.49	0.21
RDUG005	65.6	66	2.1	0.477
RDUG005	66	67	1.14	0.469
RDUG005	67	68	0.64	0.171
RDUG005	68	69	0.6	0.165
RDUG005	69	70	0.87	0.269

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
RDUG005	70	71	0.68	0.162
RDUG005	71	72	0.37	0.157
RDUG005	72	73	1.21	0.239
RDUG005	73	73.4	1.21	0.245
RDUG005	73.4	74	0.63	0.245
RDUG005	74	75	0.39	0.144
RDUG005	75	76	0.49	0.208
RDUG005	76	77	1.03	0.509
RDUG005	77	78	9.2	0.727
RDUG005	78	79	4.52	0.855
RDUG005	79	80	2.27	0.279
RDUG005	80	80.3	0.26	0.127
RDUG005	80.3	81.3	0.22	0.107
RDUG005	81.3	82	3.55	0.497
RDUG005	82	83	2.62	0.671
RDUG005	83	84	3.79	1.281
RDUG005	84	85	2.51	1.15
RDUG005	85	86	1.83	1.562
RDUG005	86	86.4	1.65	0.727
RDUG005	86.4	87	2.05	0.567
RDUG005	87	88	0.78	0.39
RDUG005	88	89	1.05	0.658
RDUG005	89	90	0.23	0.232
RDUG005	90	91	10.81	1.351
RDUG005	91	92	11.62	1.046
RDUG005	92	93	8.34	1.16
RDUG005	93	94.2	10.73	1.685
RDUG005	94.2	95	3.92	0.466
RDUG005	95	96	4.08	0.593
RDUG005	96	96.4	9.45	0.822
RDUG005	96.4	97	5.13	0.774
RDUG005	97	98	3.18	0.573
RDUG005	98	99	3.72	0.909
RDUG005	99	99.8	5.16	1.242
RDUG005	99.8	101	4.79	0.807
RDUG005	101	102	7.07	0.815
RDUG005	102	103	8.52	1.283
RDUG005	103	104	4.78	1.119
RDUG005	104	105	1.29	0.449
RDUG005	105	106	7.84	0.578
RDUG005	106	107	0.86	0.302
RDUG005	107	108	1.51	0.311
RDUG005	108	109	2.07	0.326
RDUG005	109	110	3.1	0.579
RDUG005	110	111	1.55	0.379
RDUG005	111	112	2	0.389
RDUG005	112	113	2.14	0.362
RDUG005	113	114	2.33	0.333
RDUG005	114	115	0.65	0.157

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
RDUG005	115	116	4.76	0.944
RDUG005	116	117	1.37	0.354
RDUG005	117	118	1.04	0.37
RDUG005	118	118.6	0.94	0.252
RDUG005	118.6	119	0.51	0.111
RDUG005	119	120	2.77	0.333
RDUG005	120	121	0.48	0.119
RDUG005	121	122	0.64	0.164
RDUG005	122	123	1.03	0.45
RDUG005	123	124	1.53	0.345
RDUG005	124	125	0.52	0.263
RDUG005	125	126	1.5	0.27
RDUG005	126	127	0.38	0.122
RDUG005	127	128	0.4	0.179
RDUG005	128	129	0.7	0.138
RDUG005	129	130	0.3	0.19
RDUG005	130	131	0.39	0.156
RDUG005	131	132	0.19	0.087
RDUG005	132	133	0.36	0.097
RDUG005	133	134	0.61	0.108
RDUG005	134	135	0.21	0.098
RDUG005	135	135.7	0.38	0.17
RDUG005	135.7	136	0.62	0.194
RDUG005	136	137	0.89	0.326
RDUG005	137	138	1.49	0.463
RDUG005	138	139	1.23	0.427
RDUG005	139	140	0.81	0.275
RDUG005	140	141	0.75	0.237
RDUG005	141	141.35	0.13	0.06
RDUG005	141.35	142	0.19	0.084
RDUG005	142	143	0.07	0.036
RDUG005	143	144	0.15	0.023
RDUG005	144	145	1.45	0.215
RDUG005	145	146	0.85	0.232
RDUG005	146	147	1.76	0.37
RDUG005	147	148	0.55	0.093
RDUG005	148	148.3	0.2	0.128
RDUG005	148.3	149	0.14	0.062
RDUG005	149	150	0.04	0.039
RDUG005	150	151	0.28	0.165
RDUG005	151	152	0.67	0.216
RDUG005	152	153	0.79	0.294
RDUG005	153	154	0.11	0.049
RDUG005	154	155	0.15	0.054
RDUG005	155	156	0.11	0.04
RDUG005	156	157	0.24	0.068
RDUG005	157	158	0.2	0.08
RDUG005	158	159	0.07	0.048
RDUG005	159	160	0.19	0.089

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
RDUG005	160	160.5	0.1	0.079
RDUG005	160.5	161	0.56	0.081
RDUG005	161	162	0.23	0.151
RDUG005	162	163	0.21	0.086
RDUG005	163	164	0.3	0.109
RDUG005	164	165	0.14	0.034
RDUG005	165	166	0.81	0.063
RDUG005	166	167	0.14	0.013
RDUG005	167	168	0.12	0.067
RDUG005	168	169	0.14	0.059
RDUG005	169	170	0.82	0.319
RDUG005	170	171	0.29	0.109
RDUG005	171	172	0.1	0.045
RDUG005	172	173	0.05	0.05
RDUG005	173	174	0.17	0.054
RDUG005	174	175	0.77	0.109
RDUG005	175	176	0.05	0.034
RDUG005	176	177	0.03	0.047
RDUG005	177	178	0.03	0.027
RDUG005	178	179	0.03	0.035
RDUG005	179	180	0.94	0.211
RDUG005	180	180.9	0.15	0.046
RDUG005	180.9	182	0.1	0.054
RDUG005	182	183	0.07	0.044
RDUG005	183	184	0.47	0.197
RDUG005	184	185	0.15	0.105
RDUG005	185	186	0.02	0.019
RDUG005	186	187	0.02	0.024
RDUG005	187	188	0.23	0.044
RDUG005	188	189	0.31	0.075
RDUG005	189	190	0.02	0.025
RDUG005	190	191	0.07	0.042
RDUG005	191	192	0.1	0.065
RDUG005	192	193	0.07	0.042
RDUG005	193	194	0.04	0.034
RDUG005	194	194.9	0.03	0.03
RDUG006	0	1	0.66	0.226
RDUG006	1	2	0.69	0.278
RDUG006	2	3	7.1	0.847
RDUG006	3	4	1.15	0.178
RDUG006	4	5	2.8	0.502
RDUG006	5	6	0.25	0.158
RDUG006	6	7	1.46	0.498
RDUG006	7	8	2.44	0.493
RDUG006	8	9	2.43	0.706
RDUG006	9	10	2.13	0.426
RDUG006	10	11	2.54	0.323
RDUG006	11	12	0.91	0.301
RDUG006	12	13	2.4	0.422

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
RDUG006	13	14	1.34	0.233
RDUG006	14	15	0.24	0.028
RDUG006	15	15.8	0.24	0.111
RDUG006	15.8	17	0.46	0.237
RDUG006	17	18	1.17	0.168
RDUG006	18	19	1.38	0.262
RDUG006	19	20	1.23	0.324
RDUG006	20	21	1.93	0.482
RDUG006	21	22	0.93	0.157
RDUG006	22	23	0.84	0.724
RDUG006	23	24	0.93	0.25
RDUG006	24	25	0.54	0.187
RDUG006	25	26	3.08	0.463
RDUG006	26	27	5.33	0.862
RDUG006	27	27.6	3.88	1.064
RDUG006	27.6	28	9.41	1.867
RDUG006	28	29	1.15	0.449
RDUG006	29	30	1.58	0.157
RDUG006	30	31	0.73	0.252
RDUG006	31	32	1.21	0.433
RDUG006	32	33	4.59	0.648
RDUG006	33	34	3.49	0.551
RDUG006	34	35	1.49	0.507
RDUG006	35	36	4.04	0.838
RDUG006	36	37	4.73	0.771
RDUG006	37	38	1.53	0.504
RDUG006	38	39	0.24	0.054
RDUG006	39	40	0.36	0.149
RDUG006	40	41	0.64	0.34
RDUG006	41	42	6.01	0.659
RDUG006	42	43	0.69	0.247
RDUG006	43	44	0.44	0.15
RDUG006	44	45	1.39	0.331
RDUG006	45	46	1.58	0.302
RDUG006	46	47	0.51	0.163
RDUG006	47	48	0.81	0.236
RDUG006	48	48.85	0.68	0.196
RDUG006	48.85	50	0.38	0.071
RDUG006	50	51	0.44	0.141
RDUG006	51	52	0.43	0.116
RDUG006	52	53	0.99	0.165
RDUG006	53	54	1.35	0.282
RDUG006	54	55	1.25	0.256
RDUG006	55	56	1.1	0.226
RDUG006	56	57	4.96	0.537
RDUG006	57	58	0.6	0.172
RDUG006	58	59	0.55	0.11
RDUG006	59	60	0.14	0.064
RDUG006	60	61	1.04	0.134

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
RDUG006	61	62	0.63	0.158
RDUG006	62	63	1.26	0.393
RDUG006	63	64	0.93	0.266
RDUG006	64	65	2.17	0.28
RDUG006	65	66	0.36	0.099
RDUG006	66	67	0.36	0.078
RDUG006	67	68	0.9	0.275
RDUG006	68	69	0.64	0.107
RDUG006	69	70	0.44	0.19
RDUG006	70	71	1.28	0.18
RDUG006	71	72	0.5	0.182
RDUG006	72	73	0.96	0.163
RDUG006	73	74	1.26	0.151
RDUG006	74	75	1.18	0.211
RDUG006	75	76	1.16	0.617
RDUG006	76	77	1.38	0.338
RDUG006	77	78.2	2.81	0.389
RDUG006	78.2	79	0.41	0.117
RDUG006	79	80	0.1	0.095
RDUG006	80	81	0.82	0.169
RDUG006	81	82	0.44	0.327
RDUG006	82	83	0.64	0.201
RDUG006	83	84	0.75	0.344
RDUG006	84	85	4.88	0.539
RDUG006	85	86	0.65	0.337
RDUG006	86	87	0.55	0.248
RDUG006	87	88	0.22	0.169
RDUG006	88	89	0.15	0.126
RDUG006	89	89.8	0.52	0.86
RDUG006	89.8	91	1.25	0.55
RDUG006	91	92	1.85	0.311
RDUG006	92	93	4.81	1.923
RDUG006	93	94	5.22	2.297
RDUG006	94	95	0.89	0.765
RDUG006	95	96	11.44	1.621
RDUG006	96	97	3.43	1.617
RDUG006	97	98	11.38	0.896
RDUG006	98	99	7.52	0.673
RDUG006	99	100	9.39	0.894
RDUG006	100	101	4.2	0.491
RDUG006	101	102	4.11	0.504
RDUG006	102	103	4.15	0.61
RDUG006	103	104	8.51	0.446
RDUG006	104	105	27.22	0.62
RDUG006	105	105.3	3.66	0.422
RDUG006	105.3	106	0.56	0.226
RDUG006	106	107	9.23	1.093
RDUG006	107	108	10.75	0.527
RDUG006	108	108.7	8.64	0.497

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
RDUG006	108.7	109	4.93	0.68
RDUG006	109	110	10.99	0.979
RDUG006	110	110.6	10.58	1.197
RDUG006	110.6	111	2.42	0.415
RDUG006	111	112	1.45	0.388
RDUG006	112	113	4.91	1.057
RDUG006	113	114	5.53	0.698
RDUG006	114	115	5.55	1.297
RDUG006	115	116	1.3	0.434
RDUG006	116	117	1.81	0.422
RDUG006	117	118	1.44	0.247
RDUG006	118	119	1.48	0.319
RDUG006	119	120	0.96	0.132
RDUG006	120	121	2.39	0.164
RDUG006	121	122.2	3.16	0.428
RDUG006	122.2	123	3.87	0.598
RDUG006	123	124	1.53	0.463
RDUG006	124	125	1.57	0.401
RDUG006	125	126	6.21	0.709
RDUG006	126	127	2.48	0.462
RDUG006	127	128	0.5	0.309
RDUG006	128	129	1.34	0.217
RDUG006	129	130	0.56	0.156
RDUG006	130	131	1.01	0.168
RDUG006	131	132	0.54	0.155
RDUG006	132	133	0.63	0.179
RDUG006	133	134	1.67	0.376
RDUG006	134	134.7	0.95	0.18
RDUG006	134.7	135	2.16	0.66
RDUG006	135	136	0.52	0.168
RDUG006	136	138	0.77	0.122
RDUG006	138	139	0.28	0.14
RDUG006	139	140	0.29	0.087
RDUG006	140	141	0.38	0.072
RDUG006	141	142	0.22	0.066
RDUG006	142	143	0.5	0.198
RDUG006	143	144	0.3	0.227
RDUG006	144	145	0.03	0.051
RDUG006	145	146	0.48	0.113
RDUG006	146	147	0.51	0.186
RDUG006	147	148	0.15	0.086
RDUG006	148	149	0.46	0.157
RDUG006	149	150	0.43	0.108
RDUG006	150	151	0.6	0.092
RDUG006	151	152	0.46	0.199
RDUG006	152	153	1.35	0.443
RDUG006	153	154	0.59	0.201
RDUG006	154	155	0.52	0.11
RDUG006	155	156	0.32	0.095

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
RDUG006	156	157	0.25	0.171
RDUG006	157	158	1.23	0.411
RDUG006	158	159	0.58	0.108
RDUG006	159	160	0.35	0.133
RDUG006	160	161	0.23	0.064
RDUG006	161	162	0.12	0.03
RDUG006	162	163	0.27	0.057
RDUG006	163	164	0.29	0.081
RDUG006	164	165	0.25	0.077
RDUG006	165	166	0.76	0.104
RDUG006	166	167	1.51	0.303
RDUG006	167	168	0.99	0.208
RDUG006	168	169	0.35	0.126
RDUG006	169	170	0.23	0.072
RDUG006	170	171.15	0.17	0.064
RDUG006	171.15	172	0.3	0.109
RDUG006	172	173	0.53	0.097
RDUG006	173	174	0.56	0.075
RDUG006	174	175	0.2	0.083
RDUG006	175	176	0.21	0.073
RDUG006	176	177	0.14	0.078
RDUG006	177	178	0.13	0.048
RDUG006	178	179	0.06	0.041
RDUG006	179	180	0.06	0.02
RDUG006	180	181	0.14	0.119
RDUG006	181	182	0.54	0.037
RDUG006	182	183	0.05	0.027
RDUG006	183	184	0.12	0.044
RDUG006	184	185	0.2	0.044
RDUG006	185	186	0.02	0.018
RDUG006	186	187	0.09	0.05
RDUG006	187	188	0.09	0.03
RDUG006	188	189	0.05	0.027
RDUG006	189	190	0.11	0.061
RDUG006	190	191	1.03	0.183
RDUG006	191	192	0.07	0.043
RDUG006	192	193	0.17	0.027
RDUG006	193	194	0.13	0.028
RDUG006	194	195	0.17	0.095
RDUG006	195	196	0.14	0.055
RDUG006	196	197	0.06	0.022
RDUG006	197	198	0.11	0.05
RDUG006	198	199	0.38	0.162
RDUG006	199	200	0.03	0.005
RDUG006	200	201	0.07	0.023
RDUG006	201	202	0.15	0.078
RDUG006	202	202.3	0.2	0.048
RDUG006	202.3	203	0.56	0.203
RDUG006	203	203.8	0.54	0.207

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Cu (%)
RDUG006	203.8	205	0.07	0.027
RDUG006	205	206	0.07	0.028
RDUG006	206	207	0.13	0.045
RDUG006	207	208	0.31	0.057
RDUG006	208	209	0.55	0.098
RDUG006	209	210	0.5	0.067
RDUG006	210	211	0.13	0.066
RDUG006	211	212	0.27	0.09
RDUG006	212	213	0.16	0.114
RDUG006	213	214	0.07	0.053
RDUG006	214	215	0.32	0.277
RDUG006	215	216	0.15	0.081