

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW498A	125.7	126.7	0.03	2.9
UW498A	126.7	127.7	0.03	2.6
UW498A	127.7	128.7	0.02	3.3
UW498A	128.7	129.7	0.23	2.6
UW498A	129.7	130.7	0.02	0.4
UW498A	134.7	135.7	0.04	1.7
UW498A	135.7	136.7	0.04	1.2
UW498A	137.7	138.2	0.03	0.8
UW498A	138.2	139	0.03	0.9
UW498A	142	143	0.04	0.7
UW498A	144	145	0.04	1.4
UW498A	145	146.1	0.03	1.5
UW498A	146.1	147.2	0.07	0.9
UW498A	147.2	147.6	0.02	0.9
UW498A	150.5	150.9	0.02	1.7
UW498A	152	153.15	0.04	3.4
UW498A	153.15	154.35	0.09	1.2
UW498A	154.35	155.4	0.03	5.5
UW498A	155.4	156.4	0.03	2.5
UW498A	156.4	157	0.03	3.8
UW498A	157	158	0.05	3.4
UW498A	158	158.6	0.06	5.1
UW498A	159.1	159.5	0.26	5.6
UW498A	159.5	160.5	0.03	3.3
UW498A	160.5	161.5	0.02	2.3
UW498A	163.5	164.5	0.03	1.7
UW498A	164.5	165.5	0.02	1.5
UW498A	165.5	166	0.04	0.9
UW498A	166	166.4	0.02	0.7
UW498A	166.4	167.4	0.02	0.6
UW498A	170.4	170.8	0.11	1.2
UW498A	176.5	177.5	0.02	0.3
UW498A	177.5	178.5	0.03	0.3
UW498A	178.5	179.5	0.02	0.5
UW498A	179.5	180.5	0.03	1.3
UW498A	184.5	185.5	0.01	1.0
UW498A	185.5	186.5	0.03	0.8
UW498A	192.5	193.5	0.05	0.4
UW498A	196.5	197.5	0.02	0.4
UW498A	197.5	198.5	0.02	0.3
UW498A	198.5	199.5	0.02	0.4
UW498A	199.5	200	0.02	0.3
UW498A	201.5	202.5	0.01	0.3
UW498A	202.5	203	0.02	1.4
UW498A	204	205	0.02	0.8
UW498A	205	206	0.02	1.1
UW498A	206	207	0.01	1.8
UW498A	207	208	0.04	4.4
UW498A	208	209	0.01	0.8

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW498A	210	211	0.03	0.9
UW498A	217	218	0.02	0.7
UW498A	219	220	0.01	0.4
UW498A	221	222	0.01	0.5
UW498A	226	227	0.02	0.5
UW498A	229	230	0.06	9.5
UW498A	230	231	0.04	3.3
UW498A	231	232	0.03	1.8
UW498A	232	233	0.02	1.4
UW498A	233	234	0.07	2.0
UW498A	234	235	0.02	2.9
UW498A	235	236	0.01	2.3
UW498A	238	239	0.05	4.4
UW498A	240	241	0.03	2.2
UW498A	241	242	0.01	2.3
UW498A	242	243.1	0.01	2.2
UW498A	243.1	244.2	0.01	2.2
UW498A	244.2	245.3	0.01	1.8
UW498A	247	247.6	0.03	1.7
UW498A	247.6	248	0.01	0.9
UW498A	249.95	251	0.01	0.8
UW498A	251	252	0.02	1.0
UW498A	252	253	0.01	1.0
UW498A	253	254	0.01	1.8
UW498A	254	255	0.02	1.0
UW498A	255	255.5	0.02	1.3
UW498A	255.5	256.1	0.04	3.1
UW498A	256.1	256.7	12.2	13.1
UW498A	256.7	257.75	10.3	594.0
UW498A	257.75	258.35	0.08	55.6
UW498A	258.35	259.1	0.01	1.1
UW498A	259.1	260.1	0.04	13.0
UW498A	260.4	261.2	0.04	3.4
UW498A	261.2	262	0.01	1.4
UW498A	262	263	0.01	1.6
UW498A	263	264	0.01	1.7
UW498A	267	268	0.01	1.5
UW498A	271	272	<0.01	0.9
UW498A	272	273	<0.01	1.0
UW498A	277	278	<0.01	0.5
UW498A	279	280	0.01	0.5
UW498A	280	281	0.03	0.7
UW498A	282	283	0.03	0.2
UW498A	283	284.1	0.05	0.3
UW519	18	19	0.02	0.4
UW519	19	20	0.03	0.6
UW519	20	21	0.02	0.4
UW519	21	22	0.02	0.3
UW519	22	22.6	0.01	0.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW519	25.2	26.3	0.02	0.1
UW519	34.3	37.5	0.01	0.2
UW519	46	47	0.01	0.4
UW519	47	48	0.01	0.3
UW519	48	48.6	0.01	0.5
UW519	54	54.8	0.01	0.5
UW519	54.8	55.5	0.02	0.3
UW519	55.5	56.5	0.01	0.2
UW519	56.5	57.2	0.01	0.4
UW519	57.2	58.3	0.01	0.3
UW519	58.3	58.8	0.02	0.4
UW519	58.8	60	0.02	0.4
UW519	60	61.1	0.03	0.8
UW519	61.1	62	0.02	0.5
UW519	62	63	0.02	0.6
UW519	63	64	0.02	2.3
UW519	64	65	0.01	1.0
UW519	65	66	0.02	0.6
UW519	66	66.6	0.03	0.6
UW519	66.6	67.6	0.01	1.6
UW519	67.6	68.6	0.02	2.2
UW519	68.6	69.6	0.02	1.4
UW519	69.6	70.2	0.09	5.2
UW519	70.2	71.2	0.02	1.3
UW519	71.2	72	0.03	2.0
UW519	72	72.6	0.08	4.2
UW519	72.6	73.1	0.06	0.5
UW519	73.1	74.1	0.2	0.8
UW519	74.1	74.8	0.04	1.2
UW519	74.8	75.5	0.01	0.8
UW519	77.4	78.5	0.03	2.2
UW519	78.5	79.5	0.03	1.3
UW519	79.5	79.9	0.03	1.4
UW519	79.9	81	0.01	0.7
UW519	83.4	84.4	0.01	0.6
UW519	84.4	85.5	0.03	0.5
UW519	85.5	86.1	0.02	0.5
UW519	86.1	87.1	0.01	0.9
UW519	89	89.5	0.08	1.7
UW519	94	95.1	0.02	0.8
UW519	95.1	96.3	0.02	0.7
UW519	96.3	97	0.01	0.5
UW519	99	100	<0.01	0.6
UW519	101.2	102	<0.01	0.6
UW519	102	103.1	<0.01	0.8
UW519	110.5	111.6	0.01	1.5
UW519	114.1	115.1	<0.01	1.7
UW519	115.1	116.2	0.03	3.0
UW519	117.4	118.6	0.02	1.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW519	118.6	119.5	0.02	2.0
UW519	119.5	120.1	0.02	1.0
UW519	120.1	121	0.04	3.5
UW519	121	122	0.03	1.0
UW519	129.5	130	0.02	1.2
UW519	132	133	0.01	0.5
UW519	133	133.7	0.01	0.6
UW519	133.7	134.5	<0.01	0.4
UW519	153.7	154.6	<0.01	0.3
UW519	154.6	155.5	<0.01	0.2
UW519	155.5	156.6	<0.01	0.3
UW519	156.6	157.8	<0.01	0.2
UW519	165.4	166.4	<0.01	0.4
UW519	166.4	167.5	<0.01	0.8
UW519	174	175	0.02	0.5
UW519	175	176	0.01	0.4
UW519	176	177	0.01	0.5
UW519	177	178	0.02	0.4
UW519	178	179	<0.01	0.5
UW519	179	180	<0.01	0.4
UW519	180	181	0.02	0.4
UW519	181	182	0.01	0.2
UW519	182	183	0.01	0.1
UW519	191	192	0.01	0.2
UW519	197	197.7	0.02	<0.1
UW519	197.7	198.9	<0.01	0.1
UW519	201.5	202.7	<0.01	<0.1
UW519	202.7	203.7	<0.01	<0.1
UW519	203.7	204.4	<0.01	<0.1
UW519	204.4	205.5	<0.01	0.2
UW519	205.5	206.3	<0.01	<0.1
UW519	206.3	207.4	<0.01	<0.1
UW519	207.4	208	<0.01	<0.1
UW519	208	209	<0.01	<0.1
UW519	209	210	<0.01	<0.1
UW519	212.5	213.5	<0.01	<0.1
UW519	219.2	220	<0.01	<0.1
UW519	220	221.1	<0.01	<0.1
UW519	221.1	222.2	<0.01	<0.1
UW519	222.2	223.2	<0.01	<0.1
UW519	228	229	0.01	<0.1
UW519	229	230	<0.01	<0.1
UW519	237	238	<0.01	<0.1
UW519	238	239	<0.01	<0.1
UW519	239	239.6	<0.01	<0.1
UW519	239.6	240.8	<0.01	<0.1
UW519	240.8	242	<0.01	<0.1
UW519	242	243	<0.01	<0.1
UW519	243	244	<0.01	<0.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW519	244	245	<0.01	<0.1
UW519	245	245.6	0.01	<0.1
UW519	252	253	<0.01	<0.1
UW519	253	254.1	<0.01	<0.1
UW519	254.1	255	<0.01	<0.1
UW519	260.5	261.5	<0.01	<0.1
UW519	261.5	262.4	<0.01	<0.1
UW519	262.4	263.5	<0.01	<0.1
UW519	263.5	264.5	<0.01	<0.1
UW519	264.5	265.5	0.01	<0.1
UW519	265.5	266.5	0.01	<0.1
UW519	266.5	267.5	<0.01	<0.1
UW519	267.5	268.3	<0.01	<0.1
UW519	268.3	269.1	0.01	<0.1
UW519	269.1	269.5	0.01	<0.1
UW519	269.5	270.2	0.01	<0.1
UW519	270.2	271	0.02	<0.1
UW519	271	271.7	0.02	<0.1
UW519	271.7	272.5	<0.01	<0.1
UW519	272.5	273.5	0.01	<0.1
UW519	273.5	274.5	0.01	<0.1
UW519	274.5	275.5	0.01	<0.1
UW519	277.6	278.3	0.01	<0.1
UW519	284.8	286	<0.01	<0.1
UW519	286	287	<0.01	<0.1
UW519	287	288	0.01	<0.1
UW519	295	296	0.02	<0.1
UW519	304.7	305.5	0.01	<0.1
UW519	305.5	306.5	0.01	<0.1
UW519	306.5	307.7	0.01	<0.1
UW519	307.7	308.5	<0.01	<0.1
UW519	308.5	309.7	<0.01	<0.1
UW519	320	321	0.01	<0.1
UW519	326	327	<0.01	0.1
UW519	327	328	<0.01	<0.1
UW519	340	341	<0.01	0.1
UW519	351.9	352.4	<0.01	<0.1
UW519	363.7	364.5	<0.01	<0.1
UW519	364.5	365.7	<0.01	<0.1
UW519	365.7	366.4	<0.01	<0.1
UW519	370.5	371.5	<0.01	<0.1
UW519	371.5	372.2	<0.01	<0.1
UW519	375.4	376.4	<0.01	<0.1
UW519	383.5	384	<0.01	<0.1
UW519	393.7	394.1	<0.01	0.2
UW519	394.1	395	<0.01	0.2
UW519	404.2	405.3	<0.01	0.1
UW519	413.7	414.7	<0.01	0.1
UW519	414.7	416	<0.01	<0.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW519	416	417.6	<0.01	0.2
UW519	417.6	418.4	0.01	0.1
UW519	418.4	419.7	0.01	0.3
UW519	419.7	421	0.01	<0.1
UW519	421	422	<0.01	<0.1
UW519	426.4	427.2	<0.01	0.2
UW519	427.2	428	<0.01	0.1
UW519	428	428.7	<0.01	<0.1
UW519	428.7	430	0.01	<0.1
UW519	430	431	0.01	<0.1
UW519	447.5	448	<0.01	0.2
UW519	449.9	450.4	0.01	0.1
UW519	462	463	<0.01	<0.1
UW519	463	464.2	0.01	<0.1
UW519	464.2	465	<0.01	<0.1
UW519	465	466	0.01	<0.1
UW519	466	467	<0.01	<0.1
UW519	467	468	<0.01	0.1
UW519	468	468.7	0.01	0.2
UW519	468.7	469.8	<0.01	0.2
UW519	469.8	470.8	<0.01	0.3
UW519	470.8	471.3	0.01	0.6
UW519	471.3	472.3	0.01	0.6
UW519	472.3	473	<0.01	0.3
UW519	473	474	0.01	0.4
UW519	474	474.7	0.02	0.2
UW519	474.7	475.7	0.03	0.3
UW519	475.7	476.7	0.02	0.7
UW519	476.7	477.8	<0.01	0.4
UW519	477.8	479	<0.01	0.2
UW519	479	479.9	<0.01	0.2
UW519	479.9	480.6	0.03	0.6
UW519	480.6	482	0.02	0.4
UW519	482	483	<0.01	0.3
UW519	483	484	0.02	0.2
UW519	484	485	0.06	0.7
UW519	485	485.7	0.04	0.4
UW519	485.7	486.4	0.03	0.3
UW519	486.4	487.7	0.02	1.1
UW519	487.7	488.7	0.05	3.1
UW519	489.7	490.7	0.13	18.0
UW519	490.7	491.3	0.08	4.0
UW519	491.3	492.3	0.03	1.2
UW519	492.3	493.2	0.02	0.6
UW519	493.2	494.4	0.02	0.7
UW519	494.4	495.4	0.02	0.3
UW519	495.4	496.3	<0.01	0.2
UW519	496.3	496.7	0.03	1.7
UW519	496.7	497.7	0.02	0.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW519	497.7	498.6	0.04	0.9
UW519	498.6	499.6	0.16	8.2
UW519	499.6	500.5	0.07	1.0
UW519	500.5	501.2	0.04	0.4
UW519	501.2	501.8	0.09	0.7
UW519	501.8	502.2	0.1	1.3
UW519	502.2	503	0.03	1.8
UW519	503	504	0.06	1.0
UW519	504	505	0.06	1.1
UW519	505	506	0.07	1.1
UW519	506	507	0.05	0.6
UW519	507	508	0.02	0.5
UW519	508	509	0.04	0.6
UW519	509	510	0.01	0.4
UW519	510	511	0.02	0.5
UW519	511	512.1	0.01	0.3
UW519	512.1	513.3	0.01	4.0
UW519	513.3	514.2	<0.01	2.8
UW519	514.2	515	0.06	19.8
UW519	515	515.7	0.06	10.9
UW519	515.7	516.2	0.02	3.9
UW519	516.2	517.2	0.02	16.6
UW519	517.2	518	0.05	0.9
UW519	518	518.8	0.02	0.7
UW519	518.8	519.1	0.02	1.6
UW519	519.1	520	0.02	0.4
UW519	520	521.1	0.02	0.4
UW519	521.1	522.1	0.05	0.4
UW519	522.1	523	0.01	0.2
UW519	523	523.6	0.2	2.5
UW519	523.6	524.8	0.07	0.8
UW519	524.8	526	0.02	0.4
UW519	526	527	0.02	0.6
UW519	527	527.7	0.04	0.4
UW519	527.7	528.4	0.01	0.4
UW519	528.4	529.3	0.03	0.8
UW519	529.3	530	0.05	2.3
UW519	530	531	0.02	0.4
UW519	531	531.8	0.02	0.7
UW519	531.8	532.1	0.02	0.5
UW519	532.1	533.1	0.09	1.3
UW519	533.1	533.9	0.09	4.0
UW519	533.9	535.1	0.04	1.3
UW519	535.1	536	0.03	1.2
UW519	536	537	<0.01	0.2
UW519	537	538.2	0.21	2.1
UW519	538.2	539	0.04	0.5
UW519	539	540	0.05	0.8
UW519	540	540.8	0.14	2.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW519	540.8	541.7	0.13	3.3
UW519	541.7	542.7	0.18	1.1
UW519	542.7	544.2	0.11	1.5
UW519	544.2	545	0.01	0.3
UW519	545	545.8	<0.01	0.2
UW519	545.8	547	0.01	0.2
UW519	547	548	0.01	0.3
UW519	548	549	0.02	0.5
UW519	549	550	0.03	0.3
UW519	550	550.7	0.06	1.0
UW519	550.7	551.7	0.07	1.1
UW519	551.7	552.3	<0.01	0.4
UW519	552.3	553	0.06	1.4
UW519	553	554.1	0.01	0.5
UW519	554.1	555.3	0.01	0.6
UW519	555.3	556.2	0.03	1.0
UW519	556.2	557.2	0.02	0.3
UW519	557.2	558.2	0.02	0.2
UW519	558.2	559.4	0.02	0.4
UW519	559.4	560.6	0.01	0.3
UW519	560.6	561.8	0.01	0.4
UW519	561.8	563	0.01	0.4
UW519	563	564	<0.01	0.2
UW519	564	565	<0.01	0.1
UW519	565	566	<0.01	0.2
UW519	566	567	<0.01	0.2
UW519	580	580.7	0.02	0.2
UW519	580.7	581.9	0.02	0.2
UW519	581.9	583	<0.01	0.2
UW519	583	584	0.01	0.1
UW519	584	585	<0.01	<0.1
UW519	585	586	0.01	0.2
UW519	586	587	0.02	0.1
UW519	587	587.7	0.02	0.2
UW519	587.7	588.2	0.02	0.7
UW519	588.2	589	0.02	0.2
UW519	589	589.7	0.02	0.2
UW519	589.7	590.9	0.02	0.1
UW519	593.7	594.9	0.01	0.2
UW519	594.9	596	0.02	0.3
UW519	596	597.2	0.03	0.4
UW519	597.2	598.4	0.02	0.4
UW519	601	601.5	0.02	0.3
UW519	603.5	604.7	0.01	0.3
UW519	604.7	605.9	<0.01	0.4
UW519	608.1	608.7	0.01	0.4
UW519	608.7	609.7	<0.01	0.4
UW519	609.7	610.9	<0.01	0.5
UW519	615.3	616	0.04	0.8

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW519	617.6	617.9	0.02	0.4
UW519	627.3	627.7	0.01	0.3
UW519	630.5	631.5	0.03	0.3
UW519	631.5	632.5	0.01	0.3
UW519	632.5	633	0.02	0.3
UW519	638.5	639.7	0.02	0.3
UW519	642	642.7	<0.01	0.4
UW519	642.7	643.7	0.01	3.3
UW519	643.7	645	0.01	0.5
UW519	654.2	654.7	0.01	0.6
UW519	659.4	660.6	0.01	0.3
UW519	660.6	661.8	<0.01	0.4
UW519	661.8	662.3	0.03	0.5
UW519	662.3	663	0.01	0.6
UW519	663	664	0.02	0.3
UW519	664	665	<0.01	0.9
UW519	665	666	<0.01	0.5
UW519	666	667	0.01	0.4
UW519	667	668	0.08	0.6
UW519	668	669.1	0.02	0.4
UW519	669.1	670.3	0.03	0.5
UW519	670.3	671	0.01	0.5
UW519	671	672	0.03	0.8
UW519	672	673.1	0.01	0.6
UW519	673.1	674	0.04	0.5
UW519	674	675	0.03	0.6
UW519	675	676	0.04	0.8
UW519	676	677	0.04	0.6
UW519	677	678.1	0.04	0.7
UW519	678.1	678.6	0.09	1.1
UW519	678.6	679.4	0.04	3.6
UW519	679.4	679.8	0.05	20.0
UW519	679.8	680.4	0.05	1.4
UW519	680.4	681.6	0.09	0.6
UW519	681.6	682.8	0.05	0.5
UW519	682.8	684	0.07	0.4
UW519	684	685	0.07	0.3
UW519	685	686	0.13	0.4
UW519	686	687	0.06	0.4
UW519	687	688	0.05	0.4
UW519	688	689.2	0.07	0.4
UW519	689.2	690	0.1	0.5
UW519	690	691	0.06	0.6
UW519	691	692	0.03	0.5
UW519	692	693	0.03	0.5
UW519	693	694	0.05	1.1
UW519	694	694.85	0.07	0.8
UW519	694.85	695.8	0.04	0.7
UW519	697.6	698.3	0.02	0.6

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW519	701.4	702.2	0.05	0.6
UW519	702.2	703.1	0.09	1.1
UW519	703.1	704.2	0.09	2.9
UW519	704.2	705.7	0.06	1.2
UW519	705.7	706.1	0.04	0.6
UW519	713.1	714.2	0.03	6.8
UW519	718	719.2	<0.01	1.6
UW519	727	727.8	0.09	0.8
UW519	727.8	729.2	0.08	0.7
UW519	729.2	730.4	0.17	1.0
UW519	730.4	731.4	0.15	0.9
UW519	731.4	732.6	0.51	1.7
UW519	735.9	737	0.04	0.8
UW519	737	738	0.02	0.5
UW519	738	738.7	0.03	0.4
UW519	755	756	0.02	0.3
UW519	760.3	761.5	0.05	0.5
UW519	761.5	762.5	0.04	0.4
UW519	762.5	763.5	0.03	0.2
UW519	763.5	764.5	0.06	0.3
UW519	764.5	765.5	0.05	0.3
UW519	765.5	766	0.06	0.9
UW519	777.2	778.4	0.05	0.4
UW519	778.4	779.4	0.05	0.3
UW520	19.4	20	<0.01	0.2
UW520	20	21	<0.01	<0.1
UW520	21	22	<0.01	<0.1
UW520	22	23	<0.01	<0.1
UW520	23	24	<0.01	<0.1
UW520	24	25	<0.01	<0.1
UW520	25	26	<0.01	<0.1
UW520	26	27	<0.01	<0.1
UW520	27	28	<0.01	<0.1
UW520	28	28.7	<0.01	0.5
UW520	28.7	30	<0.01	0.5
UW520	43.1	44.3	0.08	5.5
UW520	44.3	45.5	0.1	4.6
UW520	45.5	46.7	0.08	1.4
UW520	46.7	48.6	0.07	0.9
UW520	48.6	49.8	0.05	2.7
UW520	49.8	51.6	0.04	2.1
UW520	51.6	52.9	0.08	32.0
UW520	52.9	54.7	5.22	288.0
UW520	54.7	56.7	0.04	1.3
UW520	56.7	58.6	0.03	0.9
UW520	58.6	62.6	0.02	0.8
UW520	62.6	64.2	0.04	0.7
UW520	64.2	65.4	0.03	0.7
UW520	65.4	66.6	0.02	0.4

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW520	66.6	67.8	0.05	0.3
UW520	67.8	69	0.02	0.7
UW520	69	70.2	0.02	0.6
UW520	70.2	71.4	0.01	0.5
UW520	71.4	72.6	0.01	0.5
UW520	72.6	74.5	<0.01	0.5
UW520	74.5	76.6	<0.01	0.4
UW520	76.6	77.8	<0.01	1.7
UW520	77.8	79.3	<0.01	1.5
UW520	79.3	80.6	0.03	0.3
UW520	80.6	82.7	0.02	0.4
UW520	82.7	83.9	0.02	1.4
UW520	83.9	85	0.01	1.1
UW520	85	85.3	<0.01	8.9
UW520	85.3	86.5	0.02	1.7
UW520	86.5	88	0.02	0.7
UW520	88	90.2	0.02	0.8
UW520	90.2	91.4	0.03	0.8
UW520	91.4	92.6	0.02	0.9
UW520	92.6	93.3	0.05	2.0
UW520	93.3	93.8	0.03	1.0
UW520	93.8	95	0.08	0.7
UW520	95	100	0.06	0.8
UW520	100	101.2	0.03	0.5
UW520	101.2	102.7	0.04	1.6
UW520	102.7	103.9	0.05	0.9
UW520	103.9	105.1	0.03	0.8
UW520	105.1	106.3	0.02	0.7
UW520	106.3	107.5	0.04	2.4
UW520	107.5	108.7	0.04	1.4
UW520	108.7	109.9	0.04	84.2
UW520	109.9	111.1	0.05	2.8
UW520	111.1	112.3	0.03	2.4
UW520	112.3	112.8	0.05	5.0
UW520	112.8	113.8	2.06	20.9
UW520	113.8	115.9	0.08	13.9
UW520	115.9	116.5	0.04	8.7
UW520	116.5	117.1	0.06	12.9
UW520	117.1	118.3	0.05	8.8
UW520	118.3	119.5	0.03	3.1
UW520	119.5	120.7	0.03	3.4
UW520	120.7	121.9	0.43	26.7
UW520	121.9	123.1	0.16	17.2
UW520	123.1	124.4	0.36	25.2
UW520	124.4	127	0.03	4.9
UW520	127	128.2	0.02	1.7
UW520	128.2	129.1	0.02	0.6
UW520	129.1	129.6	0.03	1.8
UW520	129.6	130.5	0.02	2.0

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW520	130.5	131.6	0.04	5.3
UW520	131.6	132.8	0.03	1.5
UW520	132.8	134	0.02	0.2
UW520	134	135.2	0.02	0.1
UW520	135.2	136.4	0.02	<0.1
UW520	136.4	137.6	0.01	<0.1
UW520	137.6	138.8	<0.01	0.2
UW520	138.8	140	0.02	3.2
UW520	140	141.2	0.02	1.4
UW520	141.2	142.4	<0.01	0.3
UW520	142.4	143.6	0.02	1.8
UW520	143.6	144.8	0.02	1.1
UW520	144.8	146	0.02	1.4
UW520	146	147.2	0.02	1.1
UW520	147.2	148.4	0.02	0.6
UW520	148.4	149.6	0.04	2.2
UW520	149.6	150.8	0.02	1.4
UW520	150.8	152	0.04	1.3
UW520	152	153.2	0.01	0.8
UW520	153.2	154.4	0.01	0.3
UW520	154.4	155.6	<0.01	0.2
UW520	155.6	156.8	0.01	2.8
UW520	156.8	157.4	0.02	4.6
UW520	157.4	158.6	0.01	3.8
UW520	158.6	159.8	<0.01	1.5
UW520	159.8	161	0.01	0.8
UW520	161	162.2	0.01	0.6
UW520	162.2	163.4	0.03	0.3
UW520	163.4	164.6	0.02	1.2
UW520	164.6	165.8	0.04	1.4
UW520	165.8	167	0.03	1.0
UW520	167	168.2	0.02	1.6
UW520	168.2	169.4	0.02	1.4
UW520	169.4	170.6	0.03	1.8
UW520	170.6	171.8	0.02	1.6
UW520	171.8	173	0.02	1.7
UW520	173	174.2	0.01	1.1
UW520	174.2	175.4	0.01	1.6
UW520	175.4	176.4	0.02	2.7
UW520	176.4	177.6	0.02	3.1
UW520	177.6	178.2	0.02	3.6
UW520	178.2	179.4	0.01	0.7
UW520	179.4	180.6	0.02	0.9
UW520	180.6	181.8	0.02	0.9
UW520	181.8	183	0.02	0.1
UW520	183	184.2	0.02	0.7
UW520	184.2	185.4	0.01	0.9
UW520	185.4	186.6	0.02	1.3
UW520	186.6	187.8	0.03	1.0

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW520	187.8	189	0.02	0.7
UW520	189	190.2	0.01	0.6
UW520	190.2	191.2	0.02	2.0
UW520	191.2	192.4	0.02	1.4
UW520	192.4	192.9	0.02	0.6
UW520	192.9	194	0.02	1.7
UW520	194	195.2	0.04	5.5
UW520	195.2	196.4	0.03	2.7
UW520	196.4	197.6	0.02	1.8
UW520	197.6	198.8	0.03	0.6
UW520	198.8	200	0.02	0.3
UW520	200	201.2	0.02	0.1
UW520	201.2	202.5	0.04	0.4
UW520	202.5	203.7	0.03	1.4
UW520	203.7	204.9	<0.01	0.3
UW520	204.9	206.1	<0.01	0.4
UW520	206.1	207.3	0.07	7.6
UW520	207.3	208.5	0.03	0.9
UW520	208.5	209.7	0.01	0.2
UW520	209.7	210.9	0.01	0.2
UW520	210.9	212.1	0.02	0.8
UW520	212.1	213.3	0.02	0.7
UW520	213.3	214.5	0.02	0.4
UW520	214.5	215.7	0.03	3.1
UW520	215.7	216.9	0.03	2.1
UW520	216.9	218.1	0.02	0.5
UW520	218.1	218.7	1.74	4.1
UW520	218.7	219.1	9.66	21.2
UW520	219.1	219.7	111	342.0
UW520	219.7	220.5	24.6	21.3
UW520	220.5	221	5.24	8.4
UW520	221	222	0.07	2.6
UW520	222	223.2	0.08	2.6
UW520	223.2	224.2	0.13	1.5
UW520	224.2	224.8	0.02	1.1
UW520	224.8	226	0.03	1.2
UW520	226	227.2	0.02	0.9
UW520	227.2	228.4	0.01	1.5
UW520	228.4	229.6	0.03	1.6
UW520	229.6	230.2	0.09	1.3
UW520	230.2	231.3	<0.01	1.5
UW520	231.3	231.8	0.02	1.6
UW520	231.8	233	0.01	1.6
UW520	233	234.2	0.02	1.4
UW520	234.2	235.4	0.03	0.8
UW520	235.4	236.6	0.03	1.2
UW520	236.6	237.2	0.03	1.0
UW520	237.2	238.4	0.02	1.1
UW520	238.4	239.6	0.06	1.6

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW520	239.6	240.8	0.02	0.7
UW520	240.8	242	0.02	0.6
UW520	242	243.2	<0.01	1.7
UW520	243.2	244.4	<0.01	0.3
UW520	244.4	245.6	<0.01	0.2
UW520	245.6	246.8	0.02	0.3
UW520	246.8	248	0.03	1.0
UW520	248	249.2	0.02	0.6
UW520	249.2	250.4	0.01	0.5
UW520	250.4	251.6	0.01	0.5
UW520	251.6	252.8	<0.01	0.4
UW520	252.8	254	<0.01	0.4
UW520	254	255.2	<0.01	0.4
UW520	255.2	256.4	<0.01	0.3
UW520	256.4	257.6	0.02	0.4
UW520	257.6	258.8	0.02	0.3
UW520	258.8	260	0.03	0.4
UW520	260	261	0.02	0.8
UW520	261	262.1	0.02	0.4
UW520	262.1	262.7	0.03	0.5
UW520	262.7	263.4	0.07	0.5
UW520	263.4	264.6	0.03	0.5
UW520	264.6	265.8	0.02	0.5
UW520	265.8	267	<0.01	0.8
UW520	267	268.2	0.03	0.7
UW520	268.2	269.4	0.05	0.7
UW520	269.4	270.6	0.01	0.4
UW520	270.6	271.8	0.02	0.4
UW520	271.8	272.7	0.01	0.5
UW520	272.7	273	0.03	1.4
UW520	273	274.2	0.01	0.7
UW520	274.2	275.4	0.02	0.5
UW520	275.4	276.6	0.03	0.6
UW520	276.6	277.8	0.03	0.9
UW520	277.8	279	0.02	0.7
UW520	279	280.2	0.01	0.7
UW520	280.2	281.4	0.01	1.1
UW520	281.4	282.1	<0.01	1.1
UW520	282.1	282.4	0.06	6.6
UW520	282.4	283.6	<0.01	1.5
UW520	283.6	284.8	<0.01	0.9
UW520	284.8	286	0.03	0.8
UW520	286	287.2	0.02	0.7
UW520	287.2	288.4	0.02	0.7
UW520	288.4	289.6	0.04	0.6
UW520	289.6	290.8	0.02	0.4
UW520	290.8	292	0.02	0.2
UW520	292	293.2	0.01	0.2
UW520	293.2	294.4	<0.01	0.4

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW520	294.4	295.6	0.01	0.3
UW520	295.6	296.8	0.02	0.6
UW520	296.8	298	0.02	0.8
UW520	298	299.2	0.07	0.4
UW520	299.2	300.4	0.02	0.5
UW520	300.4	301.6	0.04	0.4
UW520	301.6	302.8	<0.01	0.3
UW520	302.8	304	0.01	0.3
UW520	304	305.2	0.01	0.4
UW520	305.2	306.4	0.02	0.6
UW520	306.4	307.6	<0.01	0.4
UW520	307.6	308.8	0.01	0.6
UW520	308.8	310	<0.01	0.6
UW520	310	311.2	<0.01	0.6
UW520	311.2	312.4	<0.01	0.6
UW520	312.4	313.6	<0.01	0.5
UW520	313.6	314.6	<0.01	0.4
UW520	314.6	315.2	<0.01	0.7
UW520	315.2	315.7	0.01	0.6
UW520	315.7	316.9	<0.01	0.8
UW520	316.9	317.8	0.02	0.6
UW520	317.8	318.8	0.04	4.7
UW520	318.8	319.8	<0.01	2.6
UW520	319.8	321	0.02	1.0
UW520	321	322.2	0.03	1.6
UW520	322.2	323.4	0.01	1.1
UW520	323.4	324.6	<0.01	1.3
UW520	324.6	325.8	<0.01	1.0
UW520	325.8	327	<0.01	0.6
UW520	327	328.2	0.01	0.6
UW520	328.2	329.4	<0.01	0.7
UW520	329.4	330.6	<0.01	1.2
UW520	330.6	331.8	0.01	1.8
UW520	331.8	333	0.01	1.5
UW520	333	334.2	0.02	1.4
UW520	334.2	335.4	<0.01	1.2
UW520	335.4	336.6	0.02	1.1
UW520	336.6	337.8	0.01	1.1
UW520	337.8	339	<0.01	1.1
UW520	339	340.2	<0.01	0.8
UW520	340.2	341.4	0.01	1.0
UW520	341.4	342.6	<0.01	1.3
UW520	342.6	343.8	<0.01	1.2
UW520	343.8	345	<0.01	1.2
UW520	345	346.2	<0.01	1.1
UW520	346.2	347.4	<0.01	1.0
UW520	347.4	348.6	<0.01	0.9
UW520	348.6	349.8	<0.01	0.6
UW520	349.8	351	<0.01	0.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW520	351	352.2	<0.01	0.9
UW520	352.2	353.4	0.02	0.9
UW520	353.4	354.6	0.01	0.9
UW520	354.6	355.8	0.01	0.7
UW520	355.8	357	0.01	0.8
UW520	357	358.2	<0.01	1.1
UW520	358.2	359.4	0.02	0.9
UW520	359.4	360.6	0.02	0.8
UW520	360.6	361.8	<0.01	0.9
UW520	361.8	363	0.01	1.1
UW520	363	364.2	0.01	1.8
UW520	364.2	365.4	0.01	1.3
UW520	365.4	366.6	<0.01	1.3
UW520	366.6	367.8	0.01	1.5
UW520	367.8	369	<0.01	1.7
UW520	369	370.2	<0.01	1.8
UW520	370.2	371.4	<0.01	1.7
UW520	371.4	372.6	<0.01	1.2
UW520	372.6	373.6	0.02	0.9
UW520	373.6	374.2	0.01	0.7
UW520	374.2	375.4	<0.01	1.1
UW520	375.4	376.6	0.01	1.0
UW520	376.6	377.8	<0.01	2.1
UW520	377.8	379	<0.01	1.9
UW520	379	380.2	0.02	1.2
UW520	380.2	381.4	0.02	1.2
UW520	381.4	382.6	0.01	1.2
UW520	382.6	383.8	0.02	2.2
UW520	383.8	385.2	0.01	1.5
UW520	385.2	386.4	0.01	1.4
UW520	386.4	387.6	0.01	1.0
UW520	387.6	388.4	0.02	1.5
UW520	388.4	389.1	0.04	1.6
UW520	389.1	390.3	<0.01	1.5
UW520	390.3	391.5	0.01	2.4
UW520	391.5	392.7	<0.01	2.5
UW520	392.7	393.9	<0.01	1.6
UW520	393.9	395.1	<0.01	1.2
UW520	395.1	396.3	<0.01	1.5
UW520	396.3	397.5	0.01	1.2
UW520	397.5	398.6	0.01	1.0
UW520	398.6	399.4	<0.01	0.7
UW520	399.4	400.6	<0.01	0.5
UW520	400.6	401.8	<0.01	0.5
UW520	401.8	403	<0.01	0.6
UW520	403	404.2	0.02	0.7
UW520	404.2	405.4	0.05	0.8
UW520	405.4	406.6	0.02	0.9
UW520	406.6	407.8	0.01	1.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW520	407.8	409	0.01	1.2
UW520	409	410.2	0.01	2.3
UW520	410.2	411.4	0.02	2.0
UW520	411.4	412.6	0.02	1.2
UW520	412.6	413.8	<0.01	1.2
UW520	413.8	414.5	0.01	1.3
UW520	414.5	415.3	0.01	0.8
UW520	415.3	416.5	0.03	0.8
UW520	416.5	417.7	0.01	1.1
UW520	417.7	418.9	0.01	1.1
UW520	418.9	420.1	0.01	0.6
UW520	420.1	421.3	0.02	0.6
UW520	421.3	422.5	0.02	0.7
UW520	422.5	423.7	0.01	0.6
UW520	423.7	424.9	0.01	0.5
UW520	424.9	426.1	0.01	0.5
UW520	426.1	427.3	<0.01	0.6
UW520	427.3	428.5	<0.01	0.7
UW520	428.5	429.2	<0.01	0.8
UW520	429.2	430.1	0.01	0.9
UW520	430.1	431	<0.01	1.2
UW520	431	431.5	<0.01	0.8
UW520	431.5	432	<0.01	0.6
UW520	432	433.2	<0.01	0.6
UW520	433.2	433.8	<0.01	0.6
UW520	433.8	434.8	0.02	0.6
UW520	434.8	435.9	<0.01	0.6
UW520	435.9	436.3	<0.01	1.0
UW520	436.3	437	<0.01	1.8
UW520	437	438.1	0.01	1.2
UW520	438.1	439.3	<0.01	1.4
UW520	439.3	440.5	<0.01	1.0
UW520	440.5	441.5	<0.01	0.9
UW520	441.5	442.1	0.01	0.7
UW520	442.1	443.3	0.01	0.7
UW520	443.3	444.5	<0.01	1.0
UW520	444.5	445.7	<0.01	0.9
UW520	445.7	446.7	0.02	0.3
UW520	446.7	447.9	0.03	0.4
UW520	447.9	449.1	0.01	0.4
UW520	449.1	450.3	0.01	0.5
UW520	450.3	451.3	<0.01	0.5
UW520	451.3	452.4	<0.01	0.9
UW520	452.4	453.6	0.01	0.8
UW520	453.6	454.3	0.02	0.7
UW520	454.3	455.5	0.01	0.5
UW520	455.5	456.7	0.02	0.7
UW520	456.7	457.7	0.02	0.5
UW520	457.7	458.2	0.04	1.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW520	458.2	459.4	0.01	0.8
UW520	459.4	460.6	0.02	0.8
UW520	460.6	461.3	0.07	1.2
UW520	461.3	462.5	0.02	1.1
UW520	462.5	463.7	0.01	1.3
UW520	463.7	464.9	0.05	0.7
UW520	464.9	466.1	<0.01	0.9
UW520	466.1	467.3	<0.01	1.1
UW520	467.3	468.5	<0.01	0.9
UW520	468.5	469.7	<0.01	0.5
UW520	469.7	470.9	<0.01	0.4
UW520	470.9	471.8	<0.01	0.2
UW520	471.8	472.8	<0.01	0.2
UW520	472.8	474	0.02	0.6
UW520	474	474.8	0.02	1.2
UW520	474.8	476	0.01	1.1
UW520	476	477.2	<0.01	1.0
UW520	477.2	478.2	<0.01	0.7
UW520	478.2	479.4	<0.01	0.2
UW520	479.4	480.6	0.01	0.3
UW520	480.6	481	0.04	0.4
UW520	481	481.8	0.05	0.4
UW520	481.8	482.2	0.02	0.3
UW520	482.2	483.4	<0.01	0.3
UW520	483.4	484.6	0.01	0.2
UW520	484.6	485.8	<0.01	0.1
UW520	485.8	487	<0.01	0.2
UW520	487	488.2	<0.01	0.2
UW520	488.2	489.4	0.01	0.5
UW520	489.4	490.6	<0.01	0.3
UW520	490.6	491.4	0.01	0.2
UW520	491.4	492	<0.01	0.2
UW520	492	493.2	0.01	0.1
UW520	493.2	494.4	0.01	0.1
UW520	494.4	495.6	<0.01	0.3
UW520	495.6	496.8	<0.01	0.2
UW520	496.8	498	<0.01	0.2
UW520	498	499	<0.01	0.1
UW520	499	499.5	<0.01	0.1
UW522	9.5	10.3	0.02	0.2
UW522	10.3	11	0.01	0.2
UW522	11	12.4	<0.01	<0.1
UW522	12.4	13	<0.01	<0.1
UW522	13	14	<0.01	0.2
UW522	14	15	0.01	<0.1
UW522	15	16	0.02	<0.1
UW522	16	17	0.04	0.1
UW522	17	18	0.02	<0.1
UW522	18	19	<0.01	0.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW522	19	20.4	0.01	<0.1
UW522	20.4	21.9	<0.01	0.1
UW522	21.9	23	<0.01	<0.1
UW522	23	24.1	<0.01	<0.1
UW522	24.1	25	<0.01	<0.1
UW522	25	26	<0.01	<0.1
UW522	26	27.5	<0.01	<0.1
UW522	27.5	28.4	<0.01	<0.1
UW522	28.4	29.4	<0.01	<0.1
UW522	29.4	30.5	0.02	<0.1
UW522	30.5	31.5	0.01	<0.1
UW522	31.5	32.5	0.02	<0.1
UW522	32.5	33.5	0.01	<0.1
UW522	33.5	34.5	0.01	<0.1
UW522	36.5	37.5	0.01	0.5
UW522	37.5	38.5	<0.01	0.2
UW522	40	40.5	0.03	1.0
UW522	41.5	42.5	0.01	0.2
UW522	44.7	45.7	0.01	0.1
UW522	47.7	48.1	0.01	<0.1
UW522	48.1	48.5	0.16	0.8
UW522	48.5	49.65	6.8	133.0
UW522	49.65	50.5	0.23	7.0
UW522	50.5	51.5	0.12	0.8
UW522	51.5	52.5	0.18	1.4
UW522	52.5	53.3	0.03	0.4
UW522	53.3	54	0.02	0.2
UW522	54	54.95	0.09	0.6
UW522	54.95	56	0.03	0.5
UW522	56	57.1	0.3	1.8
UW522	57.1	58.1	2.96	8.7
UW522	58.1	59	0.16	0.9
UW522	59	60	1.71	6.1
UW522	60	61	0.29	2.0
UW522	61	62	0.07	0.8
UW522	62	62.7	0.03	0.6
UW522	62.7	63.5	0.07	1.5
UW522	63.5	64.5	0.07	1.0
UW522	66.5	67.5	0.06	1.8
UW522	67.5	68	0.06	2.6
UW522	68	69	0.11	3.6
UW522	71	72	0.09	0.4
UW522	75	75.7	0.04	0.2
UW522	75.7	76.75	0.08	1.5
UW522	80.5	81.5	0.04	0.7
UW522	81.5	82	0.07	1.4
UW522	82	82.65	0.13	4.2
UW522	82.65	83.5	0.08	3.0
UW522	83.5	84.05	0.54	14.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW522	85	86	0.04	2.7
UW522	86	87	0.02	1.4
UW522	87	88	0.02	1.0
UW522	88	89	0.07	3.1
UW522	89	90	0.05	2.5
UW522	90	91	0.03	1.2
UW522	91	92	0.01	2.0
UW522	92.5	93	0.21	3.9
UW522	94	95	0.03	0.9
UW522	95	96	0.08	3.0
UW522	96	97	0.03	0.8
UW522	97	98	0.03	1.3
UW522	98	99	0.03	0.8
UW522	99	100	0.03	0.9
UW522	100	101	0.03	0.8
UW522	101	101.45	0.04	1.0
UW522	101.45	102	1.63	25.3
UW522	102	103	8.91	50.7
UW522	103	104	6.73	70.5
UW522	104	105	21.2	147.0
UW522	105	105.9	9.93	108.0
UW522	105.9	106.55	0.1	1.7
UW522	106.55	107.5	0.08	2.0
UW522	107.5	108	0.05	1.9
UW522	108	109	0.03	1.1
UW522	109	110	0.04	0.9
UW522	110	111	0.04	0.5
UW522	111	112	0.04	1.3
UW522	112	113	0.02	0.5
UW522	114	115	0.03	0.3
UW522	116	117.2	0.03	0.6
UW522	117.2	118.1	0.03	1.3
UW522	118.1	119.1	0.03	1.0
UW522	119.1	120.1	0.4	5.5
UW522	120.1	121.1	0.03	0.4
UW522	121.1	121.8	0.03	1.6
UW522	121.8	122.5	0.03	1.2
UW522	122.5	123.5	0.05	0.6
UW522	123.5	124.5	0.02	0.9
UW522	124.5	125.2	0.03	1.4
UW522	127.5	128.5	<0.01	0.3
UW522	128.5	129.45	<0.01	0.3
UW522	131.5	132.5	<0.01	0.2
UW522	132.5	133.5	0.03	<0.1
UW522	133.5	134.5	0.42	0.7
UW522	134.5	135.5	0.26	0.6
UW522	138.5	139.5	0.06	0.2
UW522	139.5	140	0.46	1.4
UW522	140	141.5	0.05	1.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW522	142.5	143.5	0.05	0.3
UW522	144.5	145.5	0.03	0.6
UW522	146.15	146.55	0.03	0.3
UW522	151.6	152.2	0.03	0.8
UW522	152.2	153.4	0.03	0.4
UW522	153.4	153.8	<0.01	0.2
UW522	158.8	159.8	<0.01	0.1
UW522	162.8	163.7	0.02	0.3
UW522	163.7	164.7	0.03	0.5
UW522	164.7	165.5	0.02	0.7
UW522	169.5	170.4	0.01	0.3
UW522	171.5	172.5	0.01	0.2
UW522	173.5	174	<0.01	0.1
UW522	174.8	175.3	<0.01	0.2
UW522	176.3	177.3	0.01	0.2
UW522	182.3	183.3	0.02	0.4
UW522	183.3	184.3	0.01	0.5
UW522	184.3	185.3	0.01	0.6
UW522	187.3	188.3	0.01	0.1
UW522	199.3	200	0.01	0.2
UW522	200	201	0.01	0.4
UW522	205	206	0.01	0.5
UW522	208	209	0.01	0.4
UW522	210	211	<0.01	0.2
UW522	215	216	0.03	0.2
UW522	217	218	<0.01	0.5
UW522	218	219	<0.01	0.4
UW522	219	220	<0.01	0.4
UW522	222	223	0.04	0.3
UW522	224.2	225.05	0.03	0.4
UW522	225.05	225.5	0.03	0.4
UW522	225.5	226.1	0.01	0.2
UW522	226.1	226.65	0.06	0.8
UW522	226.65	227.45	0.06	1.4
UW522	227.45	228.5	0.02	1.1
UW522	228.5	229.5	0.03	0.6
UW522	229.5	230.1	0.01	1.0
UW522	231	232	0.02	0.8
UW522	232	233	0.02	0.7
UW522	233	234	0.02	0.9
UW522	234	235	0.02	0.8
UW522	235	236	0.03	0.7
UW522	236	237	0.02	1.1
UW522	240	241	<0.01	0.8
UW522	242	243	<0.01	0.6
UW522	243	244	<0.01	0.2
UW522	245	246	0.02	0.3
UW522	248	249	<0.01	0.7
UW522	249	250	<0.01	0.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW522	250	250.45	<0.01	1.2
UW522	251.5	252.5	<0.01	1.0
UW522	252.5	253	<0.01	1.0
UW522	253	254	<0.01	0.9
UW522	254	255	0.02	1.7
UW522	255	255.55	0.18	2.4
UW522	262.8	263.5	0.01	1.4
UW522	263.5	264.35	0.01	1.2
UW522	264.35	264.75	<0.01	1.2
UW522	264.75	265.75	<0.01	1.0
UW522	265.75	266.2	<0.01	0.9
UW522	269	270	<0.01	0.7
UW522	271	272	0.01	1.0
UW522	272	273	0.02	0.8
UW522	273	274	0.02	0.8
UW522	274	275	0.02	1.0
UW522	275	276	0.01	0.8
UW522	276	277	0.07	1.1
UW522	277	278	0.04	0.8
UW522	284	285	0.05	0.8
UW522	285	286	0.03	0.7
UW522	286	287	0.03	0.7
UW522	287	288	<0.01	0.7
UW522	288	289	0.02	0.8
UW522	289	289.5	0.01	1.1
UW522	289.5	290.5	<0.01	0.7
UW522	290.5	291.2	0.01	0.7
UW522	291.2	292	0.01	0.5
UW522	295	296	0.02	0.7
UW522	296	297	<0.01	0.6
UW522	298	299	0.02	0.4
UW522	299	300	0.01	0.8
UW522	300	300.8	<0.01	0.7
UW522	300.8	301.4	<0.01	1.0
UW522	301.4	302.3	0.03	0.8
UW522	302.3	303	0.02	1.2
UW522	303	304	0.02	1.0
UW522	309	309.5	<0.01	0.8
UW522	309.5	310	0.02	0.4
UW522	310	311	<0.01	0.6
UW522	311	312	<0.01	0.3
UW522	312	313	<0.01	0.2
UW522	317	318	<0.01	0.2
UW522	318	319	<0.01	0.2
UW522	321	322	0.03	0.1
UW522	322	322.6	<0.01	0.2
UW522	324.6	325.1	<0.01	0.2
UW522	327	328	0.02	<0.1
UW522	330	331	0.01	<0.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW522	333	334	<0.01	0.1
UW522	334	335	0.01	<0.1
UW522	335	336	<0.01	0.2
UW522	336	336.5	<0.01	0.1
UW522	336.5	337	0.03	0.2
UW522	337	337.65	0.05	2.2
UW522	337.65	338.7	0.01	0.1
UW522	338.7	339.3	0.24	2.6
UW522	339.3	339.9	3.89	12.6
UW522	339.9	340.45	0.09	1.1
UW522	340.45	341	0.03	0.2
UW522	341	341.6	0.02	0.4
UW522	341.6	342.15	0.02	0.1
UW522	342.15	343	0.01	<0.1
UW522	343	344	0.02	0.2
UW522	344	344.7	<0.01	0.2
UW522	344.7	345.2	<0.01	0.3
UW522	345.2	346.05	0.01	0.4
UW522	346.05	347	<0.01	0.2
UW522	347	348	<0.01	0.1
UW522	348	349	<0.01	0.2
UW522	349	350	<0.01	0.2
UW522	350	351	<0.01	0.1
UW522	351	352	<0.01	0.2
UW522	352	353	<0.01	0.3
UW522	353	354	0.01	0.3
UW522	354	355	<0.01	0.3
UW522	355	356	<0.01	0.5
UW522	357.2	358.2	<0.01	0.3
UW522	358.2	359.4	<0.01	<0.1
UW522	359.4	359.9	<0.01	1.8
UW522	363.4	364.2	<0.01	0.4
UW522	364.2	365	<0.01	0.2
UW522	365	366.1	0.04	0.5
UW522	366.1	367.05	<0.01	<0.1
UW522	367.05	368	<0.01	<0.1