

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW511A	50	51	1.2	1.3
UW511A	51	52.7	1.68	1.5
UW511A	52.7	55.2	1.56	0.7
UW511A	55.2	56.2	0.32	0.4
UW511A	56.2	57.2	0.16	0.3
UW511A	57.2	58.2	0.02	0.2
UW511A	58.2	59.2	0.02	0.1
UW511A	59.2	60	0.04	0.3
UW511A	60	61	0.1	0.5
UW511A	61	62	0.16	0.5
UW511A	62	62.5	0.23	0.3
UW511A	62.5	63.3	0.23	0.2
UW511A	63.3	64.2	0.04	0.4
UW511A	64.2	65.2	0.09	0.4
UW511A	65.2	66.8	0.02	0.3
UW511A	66.8	67.9	0.03	0.2
UW511A	67.9	69	0.08	0.4
UW511A	69	70	0.02	0.2
UW511A	70	71	0.37	1.1
UW511A	71	72	0.13	0.8
UW511A	72	73	0.13	0.8
UW511A	73	74	0.03	0.4
UW511A	74	75	0.03	0.4
UW511A	75	76	0.02	0.2
UW511A	76	77	0.05	0.5
UW511A	77	78	0.03	0.3
UW511A	78	79	0.03	0.3
UW511A	79	80	0.02	0.3
UW511A	80	81	<0.01	0.3
UW511A	81	82	0.08	1.1
UW511A	82	83	0.08	0.5
UW511A	83	83.8	0.13	0.5
UW511A	83.8	85	0.07	0.5
UW511A	85	86	0.07	0.2
UW511A	86	87	0.04	0.2
UW511A	87	88	0.06	0.4
UW511A	88	89	0.17	2.2
UW511A	89	90.2	0.24	1.8
UW511A	90.2	91	0.18	1.9
UW511A	91	92.2	0.41	2.7
UW511A	92.2	93	0.1	1.0
UW511A	93	93.8	0.36	1.7
UW511A	93.8	94.9	2.01	10.2
UW511A	94.9	95.6	1.82	4.1
UW511A	95.6	96.2	0.12	1.2
UW511A	96.2	96.9	0.1	1.3
UW511A	96.9	97.3	0.05	1.3
UW511A	97.3	98.2	0.04	1.3
UW511A	98.2	99.2	0.36	2.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW511A	99.2	99.5	6.74	15.4
UW511A	99.5	100	0.06	1.9
UW511A	100	101.2	0.1	1.4
UW511A	101.2	102.4	0.06	1.5
UW511A	102.4	103	0.11	1.6
UW511A	103	104	0.23	2.0
UW511A	104	105	0.11	2.1
UW511A	105	105.6	0.2	2.0
UW511A	105.6	106.4	0.16	1.5
UW511A	106.4	107.4	0.18	2.3
UW511A	107.4	108.1	0.28	3.0
UW511A	108.1	108.6	0.27	2.6
UW511A	108.6	109.6	0.21	2.3
UW511A	109.6	110.6	0.2	2.1
UW511A	110.6	111.5	9.94	120.0
UW511A	111.5	112.1	16.4	58.7
UW511A	112.1	112.8	1.13	13.5
UW511A	112.8	113.7	0.85	3.7
UW511A	113.7	114.4	0.46	2.3
UW511A	114.4	115.3	0.16	2.2
UW511A	115.3	116.3	1	5.1
UW511A	116.3	117	3.63	13.0
UW511A	117	118	0.76	11.4
UW511A	118	119	0.11	5.1
UW511A	119	119.3	0.14	5.3
UW511A	119.3	120	0.08	3.2
UW511A	120	121	0.04	1.7
UW511A	121	122	0.02	1.1
UW511A	122	123	0.05	1.7
UW511A	123	124	0.05	1.4
UW511A	124	124.7	0.06	1.8
UW511A	124.7	125.5	0.32	8.7
UW511A	125.5	126.5	0.12	2.9
UW511A	126.5	127.5	0.04	1.7
UW511A	127.5	128	0.07	2.6
UW511A	128	128.9	0.12	2.4
UW511A	128.9	130	0.04	1.4
UW511A	130	130.7	0.09	2.5
UW511A	130.7	131.3	0.37	12.6
UW511A	131.3	132.1	1.18	10.1
UW511A	132.1	132.5	0.7	50.6
UW511A	132.5	133.5	0.1	3.7
UW511A	133.5	134.4	0.3	3.5
UW511A	134.4	135.2	0.1	1.8
UW511A	135.2	136.3	0.28	2.5
UW511A	136.3	137	0.07	2.8
UW511A	137	138.1	0.09	3.6
UW511A	138.1	139	0.05	1.8
UW511A	139	140	0.05	2.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW511A	140	141	0.02	1.6
UW511A	141	142	0.04	2.0
UW511A	142	143	0.21	2.1
UW511A	143	144	0.06	1.6
UW511A	144	145	0.04	5.2
UW511A	145	145.7	0.05	15.4
UW511A	145.7	146.2	0.05	2.5
UW511A	146.2	146.8	0.11	20.9
UW511A	146.8	147.6	0.09	7.3
UW511A	147.6	149	0.02	0.1
UW511A	149	150.2	0.88	8.3
UW511A	150.2	150.8	0.16	22.1
UW511A	150.8	152	0.14	6.7
UW511A	152	153	0.12	3.6
UW511A	153	154	0.12	2.6
UW511A	154	155	0.13	6.4
UW511A	155	156	0.25	2.8
UW511A	156	157	0.18	6.5
UW511A	157	158	0.33	3.6
UW511A	158	159.1	0.38	7.7
UW511A	159.1	160.3	0.09	1.6
UW512	43.3	44	0.02	0.4
UW512	44	44.7	0.05	0.2
UW512	44.7	45.3	0.03	0.2
UW512	45.3	46	0.03	0.2
UW512	46	47	0.03	0.2
UW512	47	48	0.06	0.2
UW512	48	49	0.07	0.2
UW512	49	50.1	0.05	0.1
UW512	50.1	50.5	0.13	0.3
UW512	50.5	52	0.05	0.2
UW512	52	52.9	0.04	0.2
UW512	52.9	54.7	0.04	0.4
UW512	54.7	55.7	<0.01	0.2
UW512	55.7	56.7	0.04	0.2
UW512	56.7	58	0.02	0.2
UW512	58	59	0.03	0.2
UW512	59	59.8	0.05	0.2
UW512	59.8	60.7	0.09	<0.1
UW512	60.7	61.7	0.21	0.1
UW512	61.7	62.6	0.17	0.1
UW512	62.6	63	0.15	0.2
UW512	63	64	0.17	0.2
UW512	64	65	0.22	<0.1
UW512	65	66	0.2	0.2
UW512	66	67	0.19	0.2
UW512	67	68	0.13	0.2
UW512	68	69	0.14	0.1
UW512	69	70.1	0.09	0.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW512	70.1	71.1	0.09	<0.1
UW512	71.1	72	0.09	0.1
UW512	72	73	0.11	0.1
UW512	73	74	0.2	<0.1
UW512	74	75	0.06	<0.1
UW512	75	76	0.09	<0.1
UW512	76	77	0.17	<0.1
UW512	77	78	0.13	<0.1
UW512	78	79	0.21	0.2
UW512	79	80	0.49	0.4
UW512	80	81	0.1	1.0
UW512	81	82	0.26	0.6
UW512	82	83	0.08	0.3
UW512	83	84	0.19	0.3
UW512	84	85	0.83	1.4
UW512	85	86	1.16	2.2
UW512	86	87	4.88	2.2
UW512	87	87.6	0.1	0.8
UW512	87.6	88.5	0.4	1.2
UW512	88.5	89.7	0.54	1.3
UW512	89.7	90.8	0.28	0.9
UW512	90.8	91.8	0.29	0.8
UW512	91.8	92.2	0.09	0.7
UW512	92.2	93	0.68	0.4
UW512	93	94	0.09	0.3
UW512	94	95	0.13	0.9
UW512	95	96	0.35	0.7
UW512	96	97	0.11	0.6
UW512	97	98	0.08	0.5
UW512	98	99	0.06	0.3
UW512	99	100	0.08	0.4
UW512	100	101	0.21	0.7
UW512	101	102	0.08	1.0
UW512	102	103	0.22	0.8
UW512	103	104	0.07	0.6
UW512	104	105	0.55	1.0
UW512	105	106	0.09	0.7
UW512	106	107	0.05	0.4
UW512	107	108	0.08	0.5
UW512	108	109	0.06	0.6
UW512	109	110	0.42	0.7
UW512	110	111	8.18	4.3
UW512	111	112.2	0.08	0.9
UW512	112.2	112.5	0.06	0.5
UW512	112.5	113.2	0.05	0.5
UW512	113.2	114.2	0.51	1.1
UW512	114.2	114.8	0.08	0.9
UW512	114.8	116	0.04	0.8
UW512	116	117	0.04	0.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW512	117	118	0.05	1.2
UW512	118	119	0.03	0.8
UW512	119	120	0.07	0.9
UW512	120	121	0.05	1.0
UW512	121	122	0.08	0.5
UW512	122	123	0.07	1.1
UW512	123	124	0.07	2.0
UW512	124	125	0.02	1.0
UW512	125	126	0.04	0.9
UW512	126	126.9	0.12	1.5
UW512	126.9	127.6	0.14	1.8
UW512	127.6	128.6	0.26	3.5
UW512	128.6	129.2	0.13	1.8
UW512	129.2	129.7	0.46	4.8
UW512	129.7	130.1	0.12	1.8
UW512	130.1	130.5	0.08	2.0
UW512	130.5	131.1	0.12	3.0
UW512	131.1	131.5	0.24	4.3
UW512	131.5	132.5	0.17	8.0
UW512	132.5	133	0.03	5.2
UW512	133	134	0.01	1.6
UW512	134	134.7	0.01	0.8
UW512	134.7	135.6	0.08	2.6
UW512	135.6	136.6	0.16	2.8
UW512	136.6	137.6	0.16	3.3
UW512	137.6	138	0.09	1.4
UW512	138	139	0.08	3.0
UW512	139	140	0.1	2.1
UW512	140	141	0.05	1.2
UW512	141	142	0.04	1.4
UW512	142	143	0.04	0.9
UW512	143	144	0.08	0.7
UW512	144	145	0.05	0.8
UW512	145	146	0.13	1.8
UW512	146	147	0.08	2.4
UW512	147	147.8	0.06	1.9
UW512	147.8	148.35	0.07	1.9
UW512	148.35	149	0.06	2.2
UW512	149	150	0.03	1.2
UW512	150	151	0.04	0.9
UW512	151	151.9	0.04	1.4
UW512	151.9	153.1	0.36	3.1
UW512	153.1	154	0.08	1.3
UW512	154	155	0.06	1.6
UW512	155	155.4	0.08	1.5
UW512	155.4	155.9	0.05	1.6
UW512	155.9	157.1	0.02	1.2
UW512	157.1	158.3	0.03	0.9
UW517	37.7	38.5	0.29	0.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW517	38.5	39.5	0.2	<0.1
UW517	39.5	40.5	0.64	0.2
UW517	40.5	41.5	0.33	<0.1
UW517	41.5	42.5	0.14	0.1
UW517	42.5	43.5	0.24	0.1
UW517	43.5	44.5	0.12	<0.1
UW517	44.5	45.5	0.03	<0.1
UW517	45.5	46.5	0.05	<0.1
UW517	46.5	47	0.09	0.1
UW517	47	48	0.09	<0.1
UW517	48	49	0.06	<0.1
UW517	49	49.7	0.14	0.1
UW517	49.7	50.1	0.2	0.1
UW517	50.1	51	0.15	0.1
UW517	51	52	0.08	<0.1
UW517	52	53	0.04	<0.1
UW517	53	53.7	0.15	0.2
UW517	53.7	54.45	0.32	0.5
UW517	54.45	55	0.36	0.2
UW517	55	56	0.09	0.2
UW517	56	57	0.05	0.4
UW517	57	58	0.28	1.1
UW517	58	58.8	0.12	1.9
UW517	58.8	59.2	0.24	3.0
UW517	59.2	59.8	33.5	68.9
UW517	59.8	60.1	0.2	1.9
UW517	60.1	61	0.22	1.8
UW517	61	61.5	0.22	1.8
UW517	61.5	62.7	0.25	5.1
UW517	62.7	63	0.11	2.0
UW517	63	63.6	0.17	4.2
UW517	63.6	64	3.36	6.6
UW517	64	65	0.15	1.9
UW517	65	65.6	0.12	1.0
UW517	65.6	66	0.1	2.0
UW517	66	67	0.11	1.6
UW517	67	68	0.13	1.5
UW517	68	68.8	0.15	1.8
UW517	68.8	69.5	1.15	6.0
UW517	69.5	70.5	0.11	1.7
UW517	70.5	71.1	0.14	1.4
UW517	71.1	71.6	0.32	3.0
UW517	71.6	72.2	0.1	1.9
UW517	72.2	72.6	0.95	4.8
UW517	72.6	73	1.05	3.2
UW517	73	73.5	0.22	1.7
UW517	73.5	73.8	0.05	2.1
UW517	73.8	74.6	0.08	2.0
UW517	74.6	75.5	0.08	1.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW517	75.5	76	0.09	1.2
UW517	76	77	0.09	1.1
UW517	77	77.5	0.36	20.7
UW517	77.5	78.5	0.05	3.1
UW517	78.5	79	0.07	1.9
UW517	79	79.5	0.25	1.9
UW517	79.5	80.5	0.04	1.4
UW517	80.5	81.5	0.04	1.8
UW517	81.5	82.5	0.06	1.8
UW517	82.5	83.5	0.11	1.5
UW517	83.5	84	0.06	1.2
UW517	84	84.8	0.53	3.3
UW517	84.8	85.7	0.09	1.6
UW517	85.7	86	0.06	0.9
UW517	86	87	0.22	1.8
UW517	87	87.7	0.07	0.8
UW517	87.7	88.7	0.19	0.7
UW517	88.7	89.7	0.12	0.8
UW517	89.7	90.7	0.22	1.5
UW517	90.7	91.5	0.04	1.2
UW517	91.5	92	0.04	1.3
UW517	92	92.6	0.11	2.2
UW517	92.6	93.4	0.11	1.3
UW517	93.4	94	0.22	1.6
UW517	94	95	0.06	0.8
UW517	95	96	0.08	1.0
UW517	96	96.8	0.06	1.0
UW517	96.8	97.8	0.09	1.1
UW517	97.8	98.8	0.08	1.3
UW517	98.8	99.8	0.32	2.7
UW517	99.8	100.8	0.19	1.9
UW517	100.8	101.7	0.23	2.0
UW517	101.7	102.4	0.11	1.4
UW517	102.4	103	0.14	1.5
UW517	103	103.5	0.18	2.1
UW517	103.5	104.1	0.19	1.3
UW517	104.1	105	0.07	1.3
UW517	105	106	0.18	1.9
UW517	106	106.5	0.08	0.8
UW517	106.5	107.1	0.41	2.1
UW517	107.1	107.8	0.23	1.6
UW517	107.8	108.3	0.18	2.7
UW517	108.3	108.7	0.14	2.9
UW517	108.7	109.7	0.04	1.0
UW517	109.7	110.1	0.02	1.0
UW517	110.1	111	<0.01	0.4
UW517	111	111.6	0.57	1.2
UW517	111.6	112.1	0.14	0.9
UW517	112.1	112.8	0.09	0.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW517	112.8	113.7	0.01	0.2
UW517	113.7	114.55	0.02	0.2
UW517	114.55	115.2	<0.01	0.2
UW517	115.2	115.9	0.02	0.2
UW517	115.9	116.9	0.04	1.3
UW517	116.9	117.9	0.01	0.6
UW517	117.9	118.9	0.01	0.3
UW517	118.9	119.9	0.01	0.4
UW517	119.9	120.9	<0.01	0.6
UW517	120.9	121.6	0.02	0.2
UW517	121.6	122	0.02	1.0
UW517	122	122.5	0.04	4.1
UW517	122.5	123.5	0.01	0.6
UW517	123.5	124.5	<0.01	0.5
UW517	124.5	125.1	0.03	0.9
UW517	125.1	125.9	0.05	2.2
UW517	125.9	126.3	0.04	1.0
UW517	126.3	127	0.04	1.3
UW517	127	127.4	0.05	1.7
UW517	127.4	128.4	0.05	3.1
UW518	35.7	36.8	0.07	<0.1
UW518	36.8	37.9	0.11	0.2
UW518	37.9	38.7	0.25	2.1
UW518	38.7	39.8	0.22	1.8
UW518	39.8	40.5	0.02	0.4
UW518	40.5	41.15	0.01	2.4
UW518	41.15	42.1	0.01	0.5
UW518	42.1	43.2	0.02	0.2
UW518	43.2	44.7	0.02	0.1
UW518	44.7	46.2	0.01	0.2
UW518	46.2	47.2	0.01	<0.1
UW518	47.2	48	0.03	0.1
UW518	48	49	0.05	0.2
UW518	49	50	0.05	<0.1
UW518	50	50.7	0.03	<0.1
UW518	50.7	51.3	0.09	0.4
UW518	51.3	51.95	0.04	1.1
UW518	51.95	53	0.07	2.1
UW518	53	53.9	0.07	3.5
UW518	53.9	54.5	0.4	6.0
UW518	54.5	55.05	0.34	27.1
UW518	55.05	55.7	0.06	1.4
UW518	55.7	56.4	0.08	2.6
UW518	56.4	57	0.14	3.0
UW518	57	58	0.27	2.1
UW518	58	59	0.11	1.4
UW518	59	60	0.2	1.9
UW518	60	61	0.21	2.0
UW518	61	62	0.14	0.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW518	62	63	0.94	3.1
UW518	63	64	0.15	0.9
UW518	64	65	0.28	2.2
UW518	65	66	2.27	31.6
UW518	66	67	0.14	2.9
UW518	67	68	0.09	0.4
UW518	68	69	0.24	0.4
UW518	69	70	0.09	0.4
UW518	70	70.8	0.32	1.1
UW518	70.8	71.3	0.28	1.6
UW518	71.3	72	0.36	0.7
UW518	72	72.5	0.71	1.2
UW518	72.5	73.2	0.18	1.3
UW518	73.2	73.6	0.08	2.0
UW518	73.6	74.5	0.08	0.9
UW518	74.5	75.5	0.1	0.7
UW518	75.5	76.6	0.11	0.9
UW518	76.6	77.7	0.1	1.1
UW518	77.7	78.35	1.32	108.0
UW518	78.35	79.2	0.14	2.2
UW518	79.2	80	0.05	1.0
UW518	80	81	0.04	1.0
UW518	81	81.45	0.02	0.8
UW518	81.45	82	0.03	1.9
UW518	82	83	0.07	0.8
UW518	83	84	0.02	1.2
UW518	84	84.7	0.06	2.8
UW518	84.7	85.65	2.07	6.1
UW518	85.65	86.15	0.05	2.3
UW518	86.15	87.1	0.05	1.7
UW518	87.1	87.6	0.12	6.8
UW518	87.6	88.6	0.03	1.3
UW518	88.6	89.6	0.05	0.8
UW518	89.6	90.1	0.05	0.9
UW518	90.1	91	0.04	1.4
UW518	91	91.6	0.03	0.8
UW518	91.6	92.2	0.1	1.1
UW518	92.2	93.2	0.04	0.7
UW518	93.2	94.1	0.05	0.8
UW518	94.1	94.7	0.41	2.6
UW518	94.7	95.7	0.05	1.1
UW518	95.7	96.7	0.03	0.7
UW518	96.7	97.7	0.06	1.6
UW518	97.7	98.6	0.05	0.8
UW518	98.6	99.5	0.07	0.8
UW518	99.5	100.4	0.05	0.5
UW518	100.4	101	0.04	0.4
UW518	101	102	0.06	1.0
UW518	102	102.6	0.2	4.6

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW518	102.6	103.6	0.09	2.0
UW518	103.6	104.6	0.09	2.1
UW518	104.6	105.25	0.03	0.6
UW518	105.25	106.2	0.06	1.5
UW518	106.2	106.8	0.04	0.6
UW518	106.8	107.5	0.05	0.8
UW518	107.5	108.4	0.04	0.4
UW518	108.4	109	0.04	0.8
UW518	109	110	0.04	0.5
UW521	48.1	49	<0.01	<0.1
UW521	49	49.3	<0.01	<0.1
UW521	49.3	50.4	<0.01	<0.1
UW521	50.4	51.6	<0.01	<0.1
UW521	51.6	52.3	<0.01	<0.1
UW521	52.3	53.1	<0.01	<0.1
UW521	53.1	53.9	<0.01	0.2
UW521	53.9	54.5	0.02	0.1
UW521	54.5	55.3	0.36	0.3
UW521	55.3	55.7	<0.01	0.1
UW521	55.7	56.7	0.03	<0.1
UW521	56.7	57.7	0.02	<0.1
UW521	57.7	58.4	0.22	<0.1
UW521	58.4	59.4	0.24	0.1
UW521	59.4	60.4	0.3	<0.1
UW521	60.4	60.9	0.59	0.1
UW521	60.9	61.2	0.14	0.1
UW521	61.2	62.5	0.53	0.2
UW521	62.5	63.5	0.12	0.2
UW521	63.5	64.5	0.09	0.2
UW521	64.5	65.2	0.26	0.2
UW521	65.2	66.2	0.3	0.1
UW521	66.2	67.2	0.05	<0.1
UW521	67.2	68.2	0.09	<0.1
UW521	68.2	69.1	0.18	<0.1
UW521	69.1	70.1	0.44	0.3
UW521	70.1	71.1	0.39	0.3
UW521	71.1	72.1	0.5	0.1
UW521	72.1	73.1	0.38	0.1
UW521	73.1	74.1	0.38	0.1
UW521	74.1	75.1	0.16	<0.1
UW521	75.1	76.1	0.25	<0.1
UW521	76.1	76.7	0.19	<0.1
UW521	76.7	77.9	0.21	0.1
UW521	77.9	78.9	0.36	0.3
UW521	78.9	79.9	0.78	1.2
UW521	79.9	80.5	0.91	1.0
UW521	80.5	81.1	0.53	0.5
UW521	81.1	82.1	1.1	1.0
UW521	82.1	82.4	1.16	1.6

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW521	82.4	83.7	10.2	8.1
UW521	83.7	84.9	2.11	6.9
UW521	84.9	86.1	0.35	1.0
UW521	86.1	87.1	0.25	0.7
UW521	87.1	87.7	0.81	2.2
UW521	87.7	88.9	0.35	0.8
UW521	88.9	90.1	0.25	0.4
UW521	90.1	91.1	0.36	0.4
UW521	91.1	91.8	0.69	0.9
UW521	91.8	92.2	0.11	0.3
UW521	92.2	93.4	0.3	0.4
UW521	93.4	94.6	0.31	0.3
UW521	94.6	95.8	0.39	0.4
UW521	95.8	97	0.22	0.3
UW521	97	98.2	0.2	0.4
UW521	98.2	99.4	0.29	0.3
UW521	99.4	100.6	0.2	0.5
UW521	100.6	101.8	0.24	0.5
UW521	101.8	103	0.27	0.7
UW521	103	104.2	0.31	0.7
UW521	104.2	105.4	0.37	1.3
UW521	105.4	106.6	0.44	1.5
UW521	106.6	107	8.79	16.8
UW521	107	108.1	0.65	2.3
UW521	108.1	108.7	4.06	8.4
UW521	108.7	109.9	0.37	2.0
UW521	109.9	111.1	0.48	2.1
UW521	111.1	112.3	0.49	1.5
UW521	112.3	113.5	0.47	0.9
UW521	113.5	114.7	0.68	1.9
UW521	114.7	115.9	0.3	1.0
UW521	115.9	117.1	0.22	1.3
UW521	117.1	118.3	0.12	0.4
UW521	118.3	119.5	0.13	0.9
UW521	119.5	120	0.1	1.0
UW521	120	121.2	0.15	0.3
UW521	121.2	122.4	0.3	6.2
UW521	122.4	123.5	0.13	0.6
UW521	123.5	124.1	0.18	0.4
UW521	124.1	124.8	0.26	3.8
UW521	124.8	126	0.24	1.5
UW521	126	127.2	0.24	1.7
UW521	127.2	128	0.34	1.9
UW521	128	128.4	1.28	3.5
UW521	128.4	129.5	0.19	1.8
UW521	129.5	130.45	1.91	4.6
UW521	130.45	131.6	0.2	1.2
UW521	131.6	132.8	0.12	0.9
UW521	132.8	134	0.18	1.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW521	134	135.2	0.21	1.8
UW521	135.2	136.6	0.23	1.6
UW521	136.6	137.8	0.21	1.5
UW521	137.8	139	0.15	2.1
UW521	139	140.2	0.18	1.3
UW521	140.2	141.4	0.1	1.1
UW521	141.4	142.6	0.18	1.3
UW521	142.6	143.8	0.42	2.4
UW521	143.8	145	0.23	1.7
UW521	145	146.2	0.17	2.3
UW521	146.2	147.4	0.1	1.4
UW521	147.4	148.6	0.12	1.1
UW521	148.6	149.8	0.11	1.2
UW521	149.8	150.9	0.19	0.7
UW521	150.9	151.75	1.43	1.9
UW521	151.75	152.9	2.25	14.3
UW521	152.9	153.9	0.6	4.7
UW521	153.9	155.1	0.19	2.0
UW521	155.1	156	0.11	1.2
UW521	156	157	0.1	0.8
UW521	157	157.6	0.27	3.6
UW521	157.6	158.8	0.42	1.8
UW521	158.8	160	0.62	2.7
UW521	160	161.2	1.32	7.2
UW521	161.2	161.9	0.1	1.8
UW521	161.9	163.1	0.12	2.7
UW521	163.1	164.3	0.65	4.8
UW521	164.3	165.2	1.85	7.2
UW521	165.2	166.4	2.2	7.6
UW521	166.4	167.3	7.93	14.8
UW521	167.3	168.5	0.24	2.8
UW521	168.5	169.7	0.06	1.1
UW521	169.7	170.9	0.14	1.5
UW521	170.9	172.1	0.29	2.8
UW521	172.1	173	1.81	2.7
UW521	173	173.7	5.24	4.7
UW521	173.7	175.1	2.41	10.0
UW521	175.1	175.6	0.81	6.3
UW521	175.6	176.3	1.47	4.2
UW521	176.3	177.5	0.18	2.1
UW521	177.5	178.2	0.59	6.6
UW521	178.2	179.4	0.43	3.6
UW521	179.4	180.2	0.25	3.5
UW521	180.2	180.7	0.14	2.6
UW521	180.7	181.2	0.21	3.7
UW521	181.2	182.4	0.26	3.4
UW521	182.4	183.6	0.26	3.8
UW521	183.6	184.5	0.27	3.5
UW521	184.5	185.7	0.59	10.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW521	185.7	186	0.89	9.6
UW521	186	187.2	0.3	3.1
UW521	187.2	188.4	0.56	9.5
UW521	188.4	189.6	0.3	7.0
UW521	189.6	190.8	0.43	10.1
UW521	190.8	192	0.12	4.6
UW521	192	193.2	0.26	4.8
UW521	193.2	194.4	1.64	26.9
UW521	194.4	195.6	0.28	5.1
UW521	195.6	196.8	0.03	1.3
UW521	196.8	198	0.06	2.3
UW521	198	198.95	0.25	5.2
UW521	198.95	199.4	2.68	8.2
UW523	12	13	0.04	8.7
UW523	13	14	0.86	5.4
UW523	14	15	0.27	3.8
UW523	15	16	0.34	0.2
UW523	16	17	0.24	0.1
UW523	17	18	0.39	<0.1
UW523	18	19	0.28	0.2
UW523	19	20.3	0.38	0.2
UW523	20.3	21	0.07	0.1
UW523	21	22.3	0.12	0.2
UW523	22.3	23.35	0.08	0.1
UW523	23.35	24.2	0.09	<0.1
UW523	24.2	24.65	0.08	<0.1
UW523	24.65	25.45	0.06	<0.1
UW523	25.45	26.3	0.05	<0.1
UW523	26.3	27	0.05	<0.1
UW523	27	28	0.17	<0.1
UW523	28	29	0.1	<0.1
UW523	29	30	0.06	0.2
UW523	30	31	0.17	0.2
UW523	31	32	0.09	0.1
UW523	32	33	0.47	0.1
UW523	33	34	0.11	<0.1
UW523	34	35	0.09	<0.1
UW523	35	36	0.09	<0.1
UW523	36	37	0.11	<0.1
UW523	37	38	0.13	<0.1
UW523	38	39	0.09	0.1
UW523	39	40	0.08	<0.1
UW523	40	41	0.09	<0.1
UW523	41	42	0.07	<0.1
UW523	42	43	0.1	<0.1
UW523	43	44	0.08	<0.1
UW523	44	45	0.08	<0.1
UW523	45	45.9	0.06	0.1
UW523	45.9	46.7	0.09	<0.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW523	46.7	47.4	0.09	<0.1
UW523	47.4	48	0.04	0.1
UW523	48	49	0.03	<0.1
UW523	49	50	0.05	<0.1
UW523	50	51	0.06	0.2
UW523	51	52	0.05	0.3
UW523	52	53	0.03	0.1
UW523	53	54	0.05	0.2
UW523	54	55	0.03	<0.1
UW523	55	56	0.03	<0.1
UW523	56	57	<0.01	<0.1
UW523	57	58	0.03	<0.1
UW523	58	59	0.03	<0.1
UW523	59	60	0.04	<0.1
UW523	60	61	0.02	<0.1
UW523	61	62	0.04	<0.1
UW523	62	63	0.06	<0.1
UW523	63	64	0.06	<0.1
UW523	64	65	0.05	<0.1
UW523	65	66	0.05	0.1
UW523	66	67	0.13	0.4
UW523	67	68	0.16	1.1
UW523	68	69	0.24	1.1
UW523	69	70	0.17	1.1
UW523	70	71	0.17	1.1
UW523	71	72	0.24	1.0
UW523	72	73	0.2	1.0
UW523	73	74	0.21	0.8
UW523	74	75	0.16	0.6
UW523	75	76	0.11	0.4
UW523	76	77	0.11	0.3
UW523	77	78	0.1	0.4
UW523	78	79	0.16	0.3
UW523	79	80	0.04	0.1
UW523	80	81	0.08	0.1
UW523	81	82.8	0.13	0.4
UW523	82.8	83.7	0.07	0.3
UW523	83.7	84.7	0.03	0.2
UW523	84.7	85.6	0.02	0.1
UW523	85.6	86.5	0.18	0.7
UW523	86.5	87.3	0.18	1.8
UW523	87.3	87.8	0.1	1.5
UW523	87.8	88.6	0.1	0.9
UW523	88.6	89.4	0.02	0.6
UW523	89.4	90	0.01	0.6
UW523	90	91	0.01	0.8
UW523	91	92	0.02	0.9
UW523	92	93	0.02	1.2
UW523	93	94	0.01	0.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW523	94	95	0.02	0.8
UW523	95	96	0.03	1.7
UW523	96	97	0.02	1.0
UW523	97	98	0.06	1.5
UW523	98	98.8	0.03	1.3
UW523	98.8	99.4	0.05	1.1
UW523	99.4	99.8	0.03	1.1
UW523	99.8	100.8	<0.01	0.7
UW523	100.8	101.4	0.01	0.6
UW523	101.4	102.4	0.01	0.8
UW523	102.4	102.8	0.01	0.5
UW523	102.8	103.7	<0.01	0.8
UW523	103.7	104.7	0.01	0.7
UW523	104.7	105.5	0.01	0.8
UW523	105.5	106.5	<0.01	0.6
UW523	106.5	107.5	0.01	0.7
UW523	107.5	108.5	<0.01	0.5
UW523	108.5	109.5	0.01	0.4
UW523	109.5	110.5	0.01	0.2
UW523	110.5	111.5	0.01	0.2
UW523	111.5	112.5	0.01	0.2
UW523	112.5	113.5	0.01	1.1
UW523	113.5	114.5	0.01	1.5
UW523	114.5	115.3	<0.01	0.5
UW524	16.6	17.9	0.16	<0.1
UW524	17.9	19.2	0.07	0.1
UW524	19.2	20	0.04	<0.1
UW524	20	21	0.08	0.1
UW524	21	22	0.23	0.3
UW524	22	23	0.28	0.4
UW524	23	24	0.47	0.3
UW524	24	25	0.21	0.2
UW524	25	26	0.41	0.3
UW524	26	27	0.42	0.4
UW524	27	28	0.48	0.7
UW524	28	29	2.11	4.6
UW524	29	30	1.34	2.2
UW524	30	31	0.72	0.8
UW524	31	32	1.09	0.6
UW524	32	33	0.93	1.3
UW524	33	34	2.05	2.9
UW524	34	35	0.46	3.1
UW524	35	36	0.45	3.4
UW524	36	37	0.83	5.6
UW524	37	38	0.27	3.3
UW524	38	39	0.44	2.7
UW524	39	40	0.2	2.8
UW524	40	41	0.48	1.6
UW524	41	42	0.31	2.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW524	42	43	0.25	1.1
UW524	43	44	0.33	1.6
UW524	44	45	0.23	1.1
UW524	45	46	0.21	0.9
UW524	46	47	0.46	1.3
UW524	47	48	0.72	1.7
UW524	48	49	0.5	0.8
UW524	49	50	0.51	1.1
UW524	50	51	1.1	4.2
UW524	51	52	0.97	5.1
UW524	52	53	0.81	4.2
UW524	53	54	6.62	25.1
UW524	54	55	6.55	19.0
UW524	55	56	0.3	1.8
UW524	56	57	0.65	2.0
UW524	57	58.2	0.72	2.4
UW524	58.2	59	8.35	17.9
UW524	59	60	1.89	6.8
UW524	60	61	4.44	13.8
UW524	61	62	2.49	9.0
UW524	62	63	2.73	8.1
UW524	63	64	2.98	12.4
UW524	64	64.6	2.08	10.1
UW524	64.6	65.3	0.4	2.7
UW524	65.3	66	0.2	1.3
UW524	66	67	0.18	1.0
UW524	67	68	0.29	0.9
UW524	68	69	0.24	1.0
UW524	69	69.6	0.5	1.7
UW524	69.6	70.2	0.9	3.8
UW524	70.2	71	1.09	5.6
UW524	71	71.7	0.34	2.5
UW524	71.7	72.6	0.67	5.5
UW524	72.6	73.2	0.41	3.1
UW524	73.2	74	0.4	3.5
UW524	74	74.6	0.64	4.2
UW524	74.6	75.4	3.47	6.0
UW524	75.4	76.3	0.98	7.9
UW524	76.3	77	1.18	11.3
UW524	77	78	2.01	6.3
UW524	78	79	0.34	2.4
UW524	79	80	0.24	1.8
UW525	35	36.2	0.01	<0.1
UW525	36.2	37.4	<0.01	<0.1
UW525	37.4	38.6	0.01	0.1
UW525	38.6	39.1	<0.01	<0.1
UW525	39.1	40	0.02	<0.1
UW525	40	41	0.28	<0.1
UW525	41	41.5	0.3	0.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW525	41.8	43.1	0.73	1.3
UW525	43.1	44	0.29	0.4
UW525	44	45	5.13	2.0
UW525	45	46	0.52	0.5
UW525	46	47	0.62	1.4
UW525	47	48	0.55	0.4
UW525	48	49.2	0.58	0.3
UW525	49.2	50	0.57	0.2
UW525	50	50.7	0.62	0.2
UW525	50.7	52.2	0.32	0.1
UW525	52.2	52.9	0.33	0.1
UW525	52.9	53.7	0.42	0.2
UW525	53.7	54.9	1.77	0.9
UW525	54.9	55.9	2.16	1.6
UW525	55.9	57	0.7	0.7
UW525	57	58	0.8	0.8
UW525	58	59	2.48	1.4
UW525	59	60.2	2.23	2.0
UW525	60.2	61	2.77	3.0
UW525	61	62.2	0.61	1.0
UW525	62.2	63	1.26	1.7
UW525	63	64.2	1.01	1.9
UW525	64.2	64.8	2.1	1.6
UW525	64.8	66	0.96	0.9
UW525	66	66.7	0.57	1.1
UW525	66.7	67.9	0.42	0.8
UW525	67.9	69	1.28	2.0
UW525	69	70.2	27.9	48.9
UW525	70.2	71.4	4.1	10.8
UW525	71.4	72.6	0.62	1.6
UW525	72.6	73.8	0.59	0.9
UW525	73.8	75	0.47	0.8
UW525	75	76.2	0.43	1.1
UW525	76.2	77	0.33	0.9
UW525	77	78	0.26	0.5
UW525	78	79.2	0.3	0.8
UW525	79.2	79.8	2.01	5.2
UW525	79.8	81	1.97	6.1
UW525	81	82	0.22	1.7
UW525	82	83	0.17	0.8
UW525	83	83.8	0.22	0.9
UW525	83.8	84.4	1.65	3.8
UW525	84.4	85	0.46	1.1
UW525	85	85.4	0.32	3.3
UW525	85.4	86	0.09	0.7
UW525	86	86.4	0.07	0.4
UW525	86.4	87	0.06	0.4
UW525	87	87.3	0.84	3.2
UW525	87.3	87.9	0.11	0.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW525	87.9	89	0.21	1.8
UW525	89	89.8	0.36	1.1
UW525	89.8	90.1	0.52	2.3
UW525	90.1	90.8	0.09	0.6
UW525	90.8	91.4	0.15	1.0
UW525	91.4	92.6	0.19	1.1
UW525	92.6	93.5	0.43	0.9
UW525	93.5	94.4	0.39	1.1
UW525	94.4	95	2.12	10.9
UW525	95	95.7	1.6	6.1
UW525	95.7	96.9	0.32	1.3
UW525	96.9	97.3	0.38	0.8
UW525	97.3	97.8	0.54	2.3
UW525	97.8	98.7	0.09	0.4
UW525	98.7	99.1	0.07	0.7
UW525	99.1	100.2	0.37	4.6
UW525	100.2	100.7	0.67	7.8
UW525	100.7	102	0.41	2.3
UW525	102	103.2	0.09	0.7
UW525	103.2	104	0.05	0.7
UW525	104	105	0.1	0.8
UW525	105	105.6	0.06	0.4
UW525	105.6	106	0.19	0.7
UW525	106	107	0.07	0.5
UW525	107	108	0.06	0.3
UW525	108	108.8	0.18	0.6
UW525	108.8	109.3	0.07	0.3
UW525	109.3	110	0.4	1.7
UW525	110	111	0.16	0.6
UW525	111	111.6	0.13	0.7
UW525	111.6	112.1	0.11	0.7
UW525	112.1	112.6	0.08	0.5
UW525	112.6	112.9	0.25	1.5
UW525	112.9	113.8	0.23	1.3
UW525	113.8	114.9	0.34	1.9
UW525	114.9	116.1	1.53	5.2
UW525	116.1	117.3	1.58	7.5
UW525	117.3	117.9	0.39	2.3
UW525	117.9	118.3	0.33	1.7
UW525	118.3	119.1	0.17	1.8
UW525	119.1	119.8	0.42	2.2
UW525	119.8	121	0.4	2.7
UW525	121	122	0.14	1.2
UW525	122	123	0.22	2.2
UW525	123	124	0.12	1.1
UW525	124	124.3	0.31	1.7
UW525	124.3	124.9	2.48	17.4
UW525	124.9	125.5	0.38	2.5
UW525	125.5	126	0.41	2.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW525	126	127	0.3	1.8
UW525	127	128	0.15	1.8
UW525	128	129	0.15	1.2
UW525	129	130	0.11	1.5
UW525	130	131	0.14	2.1
UW525	131	131.8	0.4	5.0
UW525	131.8	133	0.41	9.9
UW525	133	134	0.82	8.5
UW525	134	134.6	5.5	32.8
UW525	134.6	135.8	0.17	6.1
UW525	135.8	136.4	0.14	5.9
UW525	136.4	137.5	0.08	2.6
UW525	137.5	138.3	0.08	2.1
UW525	138.3	139	0.17	2.2
UW525	139	140	0.12	5.7
UW525	140	141	0.09	4.7
UW525	141	142.2	0.06	3.3
UW525	142.2	143	0.11	2.9
UW525	143	143.8	0.07	2.3
UW525	143.8	144.7	0.26	3.8
UW525	144.7	145.3	0.93	5.3
UW525	145.3	146.2	0.35	6.1
UW525	146.2	147.2	0.16	3.5
UW525	147.2	147.8	2.47	74.1
UW525	147.8	148.3	2.36	12.8
UW525	148.3	149.5	0.06	2.5
UW525	149.5	150.2	0.03	2.5
UW525	150.2	151.7	0.06	2.7
UW525	151.7	152.9	0.05	2.8
UW525	152.9	154	0.05	2.8
UW525	154	155	0.13	1.7
UW525	155	156.2	0.04	1.5
UW525	156.2	156.7	0.38	10.2
UW525	156.7	157.9	0.09	2.0
UW525	157.9	159	0.06	1.5
UW525	159	160	0.05	1.1
UW526	10.2	11.7	0.45	<0.1
UW526	11.7	13.1	0.27	0.1
UW526	13.1	14.9	0.09	0.1
UW526	14.9	15.7	0.09	0.1
UW526	15.7	16.1	0.03	0.1
UW526	16.1	17	0.05	0.1
UW526	17	18	0.03	0.2
UW526	18	19.3	0.02	0.2
UW526	19.3	20	0.27	0.1
UW526	20	21	0.23	0.8
UW526	21	21.5	0.2	0.3
UW526	21.5	22.6	0.07	0.2
UW526	22.6	23.6	0.12	0.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW526	23.6	24.6	0.06	0.2
UW526	24.6	25.1	0.07	0.2
UW526	25.1	26.1	0.32	0.4
UW526	26.1	27	0.09	0.2
UW526	27	28	0.35	0.5
UW526	28	29	0.27	0.5
UW526	29	30	0.25	0.7
UW526	30	30.8	0.09	0.5
UW526	30.8	31.8	0.18	0.5
UW526	31.8	32.8	0.08	0.4
UW526	32.8	33.8	0.11	0.3
UW526	33.8	34.8	0.07	0.4
UW526	34.8	35.8	0.07	0.2
UW526	35.8	36.7	0.2	0.6
UW526	36.7	37.7	0.25	0.5
UW526	37.7	38.7	0.14	0.4
UW526	38.7	39.5	0.15	0.4
UW526	39.5	40.3	0.2	0.4
UW526	40.3	40.8	0.53	0.9
UW526	40.8	41.4	0.1	0.4
UW526	41.4	41.8	0.07	0.6
UW526	41.8	42.8	0.13	0.1
UW526	42.8	43.6	0.19	0.3
UW526	43.6	44.1	0.38	0.7
UW526	44.1	45.1	0.1	0.3
UW526	45.1	46.1	0.1	0.2
UW526	46.1	47.1	0.13	0.2
UW526	47.1	48.1	0.13	0.2
UW526	48.1	48.8	0.23	0.1
UW526	48.8	49.6	0.41	0.5
UW526	49.6	50.6	0.38	0.1
UW526	50.6	51.2	0.35	1.5
UW526	51.2	52.1	0.39	0.9
UW526	52.1	53.1	0.32	0.4
UW526	53.1	54.1	0.78	0.2
UW526	54.1	55.1	0.21	0.2
UW526	55.1	55.8	0.13	0.2
UW526	55.8	56.6	0.2	0.2
UW526	56.6	57.6	0.2	0.3
UW526	57.6	58.6	0.27	0.2
UW526	58.6	59.6	0.06	0.2
UW526	59.6	60.6	0.39	0.3
UW526	60.6	61.6	0.61	0.3
UW526	61.6	62.6	0.49	0.3
UW526	62.6	63.6	1.16	1.3
UW526	63.6	64.6	0.46	0.6
UW526	64.6	65.6	0.45	0.7
UW526	65.6	66.2	0.67	0.9
UW526	66.2	66.7	0.7	1.4

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW526	66.7	67.7	0.63	0.5
UW526	67.7	68.7	0.51	0.8
UW526	68.7	69.7	0.16	0.4
UW526	69.7	70.7	0.35	0.5
UW526	70.7	72	0.19	0.4
UW526	72	73	0.11	0.2
UW526	73	74	0.14	0.1
UW526	74	75	0.19	0.2
UW526	75	76.1	0.15	0.2
UW526	76.1	77.1	0.26	0.2
UW526	77.1	78.1	0.27	0.2
UW526	78.1	79.1	0.2	0.6
UW526	79.1	80.1	0.27	0.4
UW526	80.1	80.7	0.3	0.4
UW526	80.7	81.7	0.07	0.3
UW526	81.7	82	0.35	1.3
UW526	82	83	0.14	0.8
UW526	83	83.5	0.14	0.7
UW526	83.5	84.1	2.22	2.2
UW526	84.1	85.1	0.42	1.8
UW526	85.1	86.1	0.44	1.3
UW526	86.1	86.4	0.28	1.9
UW526	86.4	87.6	0.17	1.7
UW526	87.6	88.7	0.29	1.5
UW526	88.7	89.8	0.1	0.9
UW526	89.8	91.2	0.05	0.4
UW526	91.2	92.5	0.06	0.3
UW526	92.5	93.7	0.11	2.1
UW526	93.7	94.9	0.02	0.7
UW526	94.9	96.1	0.01	0.6
UW526	96.1	97.2	0.06	0.6
UW526	97.2	97.9	0.1	2.9
UW526	97.9	98.2	0.44	6.3
UW526	98.2	99.4	0.05	2.0
UW526	99.4	100.6	0.59	4.0
UW526	100.6	101.9	0.4	1.2
UW526	101.9	103.1	0.06	0.7
UW526	103.1	104.3	0.06	0.5
UW526	104.3	105.3	0.14	0.3
UW526	105.3	106.7	0.15	0.6
UW526	106.7	107.6	1.6	6.0
UW526	107.6	108.2	3.7	19.5
UW526	108.2	109.2	1.22	7.1
UW526	109.2	110	1.8	8.8
UW526	110	110.65	2.97	13.0
UW526	110.65	110.95	1.31	7.1
UW526	110.95	111.6	3.5	12.3
UW526	111.6	112.4	7.79	34.7
UW526	112.4	113.2	2.91	12.4

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW526	113.2	114.5	0.44	3.4
UW526	114.5	114.8	0.37	2.3
UW526	114.8	116	0.12	1.1
UW526	116	117.2	0.12	1.0
UW526	117.2	118.4	0.09	0.8
UW526	118.4	119.6	0.07	1.2
UW526	119.6	120.8	0.35	1.5
UW526	120.8	121.65	1.1	3.6
UW526	121.65	122.3	0.51	2.1
UW526	122.3	122.6	1.4	4.6
UW526	122.6	123.8	0.1	1.1
UW526	123.8	124.5	2.14	6.5
UW526	124.5	125.5	0.11	2.0
UW526	125.5	125.8	0.29	2.3
UW526	125.8	127	0.22	1.3
UW526	127	128.2	0.24	1.1
UW526	128.2	128.9	0.04	0.7
UW526	128.9	129.65	0.23	1.6
UW526	129.65	130.35	1.01	2.7
UW526	130.35	131.5	0.08	0.9
UW526	131.5	132.7	0.99	1.5
UW526	132.7	133.55	0.11	1.1
UW526	133.55	133.9	13.1	12.3
UW526	133.9	135	6.45	9.0
UW526	135	136.2	0.13	1.5
UW526	136.2	137.4	0.07	0.4
UW526	137.4	138.6	0.81	3.0
UW526	138.6	138.9	1.24	2.4
UW526	138.9	140	0.19	1.1
UW526	140	140.8	0.11	0.8
UW526	140.8	141.6	0.08	0.6
UW526	141.6	141.9	0.71	3.0
UW526	141.9	143	0.11	1.0
UW526	143	143.9	0.05	0.5
UW526	143.9	145	1.14	5.5
UW526	145	145.6	0.12	1.7
UW526	145.6	146.8	0.08	0.9
UW526	146.8	148	0.1	1.1
UW526	148	149.2	0.12	1.1
UW526	149.2	150.4	0.07	0.6
UW526	150.4	151.6	0.08	1.0
UW526	151.6	152.6	0.07	0.8
UW526	152.6	153.15	0.1	0.8
UW526	153.15	153.7	0.17	1.4
UW526	153.7	154.9	0.17	0.9
UW526	154.9	155.8	0.49	2.0
UW526	155.8	157	0.28	1.4
UW526	157	157.3	2.33	2.7
UW526	157.3	158.5	0.16	0.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW526	158.5	159.4	0.09	0.4
UW526	159.4	159.7	0.74	4.6
UW526	159.7	160.5	0.11	1.3
UW526	160.5	161.7	0.07	0.4
UW527	38	38.8	0.01	0.2
UW527	38.8	39.3	0.01	<0.1
UW527	39.3	40	0.03	1.4
UW527	40	41	0.03	0.1
UW527	41	42	0.04	0.1
UW527	42	43	0.04	<0.1
UW527	43	44	0.04	<0.1
UW527	44	45	0.02	<0.1
UW527	45	46	0.03	0.2
UW527	46	47	0.04	0.1
UW527	47	48	0.07	<0.1
UW527	48	49	0.02	0.1
UW527	49	50	0.03	3.0
UW527	50	51	0.02	0.2
UW527	51	52	0.01	0.4
UW527	52	53	0.02	<0.1
UW527	53	54	0.04	0.2
UW527	54	55	0.03	0.4
UW527	55	56	0.02	0.3
UW527	56	57	0.02	0.3
UW527	57	58	0.01	0.1
UW527	58	59	0.04	0.4
UW527	59	60	0.02	0.5
UW527	60	61	0.02	0.5
UW527	61	62	0.04	0.6
UW527	62	63	0.04	0.5
UW527	63	64	0.03	0.6
UW527	64	65	0.03	0.5
UW527	65	66	0.03	0.6
UW527	66	67	0.03	0.6
UW527	67	67.8	0.05	0.4
UW527	67.8	68.8	0.08	0.4
UW527	68.8	69.4	0.07	0.8
UW527	69.4	70	<0.01	0.2
UW527	70	71	<0.01	0.3
UW527	71	72	0.04	0.3
UW527	72	73	0.03	0.5
UW527	73	74	0.02	0.3
UW527	74	75	0.02	0.9
UW527	75	76	0.02	0.4
UW527	76	77	0.07	1.0
UW527	77	78	<0.01	0.3
UW527	78	79	<0.01	0.2
UW527	79	80	0.01	0.2
UW527	80	81	<0.01	0.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW527	81	82	<0.01	0.3
UW527	82	83	<0.01	0.2
UW527	83	84	<0.01	0.2
UW527	84	85	<0.01	0.2
UW528	34	35	<0.01	0.1
UW528	35	35.5	<0.01	0.2
UW528	35.5	36.1	0.04	0.3
UW528	36.1	37.1	0.07	0.8
UW528	37.1	38.1	0.04	0.5
UW528	38.1	39.2	0.11	0.5
UW528	39.2	40.2	0.08	0.6
UW528	40.2	41.2	0.05	0.3
UW528	41.2	42.3	0.13	0.4
UW528	42.3	43.3	0.04	0.7
UW528	43.3	44.3	0.06	0.6
UW528	44.3	45.3	0.06	0.4
UW528	45.3	46.3	0.04	0.5
UW528	46.3	47.3	0.53	1.1
UW528	47.3	48.3	0.56	1.7
UW528	48.3	49.5	0.43	1.2
UW528	49.5	50.5	0.52	1.1
UW528	50.5	51.5	0.72	2.1
UW528	51.5	51.9	0.12	0.5
UW528	51.9	53.1	0.27	1.8
UW528	53.1	54.4	0.29	1.2
UW528	54.4	56	0.29	1.3
UW528	56	57.2	0.37	1.8
UW528	57.2	58.5	2.19	1.7
UW528	58.5	59.5	0.28	1.4
UW528	59.5	60.5	0.31	1.5
UW528	60.5	61.5	0.43	1.9
UW528	61.5	62.2	3.9	5.5
UW528	62.2	62.6	1.71	5.2
UW528	62.6	63.9	0.29	0.8
UW528	63.9	65.1	1.13	4.7
UW528	65.1	66.3	0.12	0.5
UW528	66.3	67.5	0.18	0.3
UW528	67.5	68.2	0.26	0.2
UW528	68.2	68.7	0.08	0.6
UW528	68.7	69	0.35	2.6
UW528	69	70	0.34	2.6
UW528	70	71.2	0.89	4.7
UW528	71.2	72.4	1.59	3.9
UW528	72.4	73.6	0.23	0.6
UW528	73.6	74.8	0.07	0.2
UW528	74.8	75.4	0.12	0.3
UW528	75.4	76	0.18	1.2
UW528	76	77.2	0.22	2.0
UW528	77.2	78	0.22	1.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW528	78	79.2	0.22	1.3
UW528	79.2	80.4	0.19	0.9
UW528	80.4	81.6	0.14	1.2
UW528	81.6	82.4	0.25	3.7
UW528	82.4	83.6	0.41	4.5
UW528	83.6	84.8	0.39	5.6
UW528	84.8	86	2.27	22.7
UW528	86	87.5	0.54	3.0
UW528	87.5	88.7	0.11	0.8
UW528	88.7	89.2	0.15	2.5
UW528	89.2	90.1	0.74	10.5
UW528	90.1	91.3	0.22	3.0
UW528	91.3	92.5	0.11	0.8
UW528	92.5	93.8	4.74	19.9
UW528	93.8	94.9	0.29	3.6
UW528	94.9	95.9	0.46	8.2
UW528	95.9	96.5	0.46	4.6
UW528	96.5	97.7	0.17	0.9
UW528	97.7	98.8	0.36	1.1
UW528	98.8	99.85	0.12	0.5
UW528	99.85	100.8	0.45	4.2
UW528	100.8	101.2	1.14	10.9
UW528	101.2	102.4	0.66	5.8
UW528	102.4	103.6	0.27	2.1
UW528	103.6	104.8	0.13	1.1
UW528	104.8	105.5	0.25	2.1
UW528	105.5	105.9	3.23	31.8
UW528	105.9	106.4	0.63	4.5
UW528	106.4	107.6	0.08	1.3
UW528	107.6	108.8	0.1	2.0
UW528	108.8	109.9	0.1	1.3
UW528	109.9	110.8	0.23	4.2
UW528	110.8	111.4	3.87	21.6
UW528	111.4	112	1.97	8.6
UW528	112	113	0.16	2.9
UW528	113	113.9	0.23	3.0
UW528	113.9	115.1	0.12	1.1
UW528	115.1	116.3	0.12	0.9
UW528	116.3	117.2	0.38	1.5
UW528	117.2	118	0.19	1.3
UW528	118	119.2	0.09	0.3
UW528	119.2	120	0.11	0.5
UW528	120	121.2	0.85	4.1
UW528	121.2	122	0.81	5.0
UW528	122	122.3	0.19	3.2
UW528	122.3	123	2.27	5.3
UW528	123	124	0.29	1.7
UW528	124	125	0.09	1.7
UW528	125	125.3	1.14	5.4

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW528	125.3	126.5	0.14	1.5
UW528	126.5	127.15	0.13	1.5
UW528	127.15	127.8	1.36	6.9
UW528	127.8	128.1	0.52	4.7
UW528	128.1	129	0.36	3.2
UW528	129	130	0.69	3.4
UW528	130	131	0.11	0.9
UW528	131	132	0.1	1.1
UW528	132	133.1	3.21	10.2
UW528	133.1	134.3	0.16	2.0
UW528	134.3	135.5	0.15	2.7
UW528	135.5	136.7	0.09	1.2
UW528	136.7	137.9	0.09	0.9
UW528	137.9	139	0.13	1.1
UW528	139	139.8	0.19	1.6
UW528	139.8	140.25	4.81	37.4
UW528	140.25	141.4	0.31	2.3
UW528	141.4	142.6	0.22	1.7
UW528	142.6	143.8	0.33	2.0
UW528	143.8	145	0.2	0.8
UW528	145	146.2	0.93	1.3
UW528	146.2	146.8	0.92	3.5
UW528	146.8	148	0.33	4.4
UW528	148	149.2	0.15	2.1
UW528	149.2	150.4	0.07	1.2
UW528	150.4	151.6	0.05	0.8
UW528	151.6	152.8	0.09	1.1
UW528	152.8	154	0.52	2.8
UW528	154	155.2	0.06	0.8
UW528	155.2	156.4	0.07	1.0
UW528	156.4	157.6	3.75	17.1
UW528	157.6	158.5	0.38	3.3
UW528	158.5	158.8	0.74	2.9
UW528	158.8	159.9	0.36	3.7
UW528	159.9	161.1	3.37	8.3
UW528	161.1	161.4	0.17	2.6
UW528	161.4	162.35	2.53	16.1
UW528	162.35	163.1	1.58	4.8
UW528	163.1	163.6	7.93	17.7
UW528	163.6	164.4	2.67	19.5
UW528	164.4	165.3	3.88	16.4
UW528	165.3	166.2	3.65	17.5
UW528	166.2	167	8.17	27.4
UW528	167	167.7	7.02	32.6
UW528	167.7	168.1	2.67	14.7
UW528	168.1	169	1.78	10.0
UW528	169	170.1	3.14	10.7
UW528	170.1	171.3	0.43	2.0
UW528	171.3	172.25	0.27	1.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW528	172.25	172.65	4.02	9.4
UW528	172.65	173	0.42	2.3
UW528	173	174	0.89	2.7
UW528	174	174.6	2.05	5.7
UW528	174.6	175.45	0.25	1.6
UW528	175.45	176	0.81	3.3
UW528	176	177.2	0.76	1.9
UW528	177.2	178.4	0.3	2.2
UW528	178.4	178.9	0.4	1.2
UW528	178.9	180.1	0.84	3.8
UW528	180.1	180.8	0.24	2.9
UW528	180.8	181.1	0.68	3.1
UW528	181.1	182.2	0.58	3.2
UW528	182.2	183.1	0.94	3.9
UW528	183.1	184.1	0.43	2.0
UW528	184.1	185.3	0.52	1.2
UW528	185.3	186.5	0.33	2.1
UW528	186.5	187.7	0.22	1.5
UW528	187.7	188.9	0.23	1.5
UW528	188.9	190.1	0.1	0.5
UW528	190.1	190.7	0.14	2.0
UW528	190.7	191.1	1.21	5.2
UW528	191.1	192.3	0.16	0.9
UW528	192.3	193.5	0.11	0.5
UW528	193.5	194.7	0.12	1.3
UW528	194.7	195.9	0.15	0.9
UW528	195.9	197	0.05	0.7
UW528	197	197.45	0.22	2.6
UW528	197.45	198.6	0.12	1.4
UW528	198.6	199.8	0.08	1.2
UW528	199.8	201	0.05	0.6
UW528	201	201.8	0.05	0.7
UW528	201.8	202.3	0.14	1.4
UW528	202.3	202.9	0.22	0.9
UW528	202.9	203.3	0.05	0.6
UW528	203.3	204.2	0.05	0.8
UW528	204.2	205.2	0.2	2.6
UW528	205.2	206.4	0.14	5.2
UW528	206.4	207.6	0.25	5.8
UW528	207.6	208.8	0.31	6.8
UW528	208.8	210	0.1	1.2
UW528	210	210.9	0.06	1.0
UW528	210.9	211.4	0.17	1.7
UW528	211.4	212.2	0.06	1.5
UW528	212.2	213.3	0.07	0.8
UW528	213.3	214	0.02	0.2
UW528	214	215.2	0.03	0.2
UW528	215.2	216.4	0.05	0.2
UW528	216.4	217.5	0.03	0.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW530	0	1	0.01	0.2
UW530	1	2	<0.01	0.1
UW530	2	3	<0.01	0.8
UW530	3	4	<0.01	0.4
UW530	4	5	<0.01	0.3
UW530	5	6	0.01	0.2
UW530	6	7	<0.01	<0.1
UW530	7	8	<0.01	<0.1
UW530	8	9	<0.01	<0.1
UW530	9	10	<0.01	0.5
UW530	10	10.8	<0.01	0.3
UW530	11.6	12.6	<0.01	0.2
UW530	12.6	13.6	<0.01	0.1
UW530	13.6	14.6	<0.01	<0.1
UW530	14.6	15.6	<0.01	<0.1
UW530	15.6	16.6	<0.01	<0.1
UW530	16.6	17.6	<0.01	<0.1
UW530	17.6	18.7	0.01	0.2
UW530	18.7	19.6	0.08	0.1
UW530	19.6	20.8	0.44	0.3
UW530	20.8	21.8	0.79	1.1
UW530	21.8	22.8	0.92	0.8
UW530	22.8	23.5	1.77	0.8
UW530	23.5	24.1	0.22	0.6
UW530	24.1	25.1	0.37	1.0
UW530	25.1	26.1	0.3	1.1
UW530	26.1	27.1	0.19	0.9
UW530	27.1	28.1	0.34	1.0
UW530	28.1	28.8	0.21	0.7
UW530	28.8	29.5	0.36	1.1
UW530	29.5	30.3	0.88	2.9
UW530	30.3	31	1.84	1.5
UW530	31	32	0.37	1.9
UW530	32	33	0.81	1.6
UW530	33	34	0.29	1.5
UW530	34	35	0.46	1.7
UW530	35	36	0.52	1.9
UW530	36	37	0.73	1.3
UW530	37	38	0.45	0.8
UW530	38	38.9	0.43	0.8
UW530	38.9	39.9	0.86	1.7
UW530	39.9	40.9	1.22	2.5
UW530	40.9	41.9	0.87	1.5
UW530	41.9	42.6	0.91	1.1
UW530	42.6	43.3	1.11	1.6
UW530	43.3	44.1	0.63	1.5
UW530	44.1	45.6	1.1	1.2
UW530	45.6	46.1	0.77	1.0
UW530	46.1	46.7	0.78	1.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW530	46.7	47.5	0.42	1.2
UW530	47.5	48.5	0.86	4.0
UW530	48.5	49.5	0.46	2.8
UW530	49.5	50.5	0.65	3.9
UW530	50.5	51.5	1.17	4.8
UW530	51.5	52.6	0.8	3.2
UW530	52.6	53.5	0.64	2.1
UW530	53.5	53.8	0.13	1.4
UW530	53.8	54.5	0.16	1.2
UW530	54.5	54.8	0.59	1.7
UW530	54.8	55.3	0.22	1.0
UW530	55.3	56.5	0.42	1.1
UW530	56.5	57.5	1.26	3.1
UW530	57.5	58.5	1.42	4.5
UW530	58.5	59.5	1.13	3.4
UW530	59.5	60.5	1.04	2.3
UW530	60.5	61.5	1.2	3.1
UW530	61.5	62.5	1.77	10.5
UW530	62.5	63.3	1.17	3.6
UW530	63.3	63.8	1.02	5.0
UW530	63.8	64.3	1.33	1.5
UW530	64.3	65.5	1.76	7.5
UW530	65.5	66.4	0.66	2.8
UW530	66.4	67.3	0.34	1.7
UW530	67.3	67.9	0.16	0.9
UW530	67.9	68.5	0.11	1.0
UW530	68.5	69.2	0.1	0.9
UW530	69.2	69.7	0.2	1.8
UW530	69.7	70.3	0.08	1.2
UW530	70.3	71.2	0.15	1.5
UW530	71.2	72.1	0.1	0.8
UW530	72.1	72.8	0.06	0.8
UW530	72.8	73.7	0.1	0.6
UW530	73.7	74.8	0.09	0.7
UW530	74.8	75.3	0.33	1.4
UW530	75.3	76.4	0.1	0.8
UW530	76.4	77.1	0.25	1.3
UW530	77.1	78.2	0.2	1.1
UW530	78.2	79.2	0.21	1.1
UW530	79.2	79.6	0.13	1.0
UW530	79.6	80.7	1.32	2.9
UW530	80.7	81.4	0.17	1.3
UW530	81.4	82.1	0.18	1.0
UW530	82.1	83.3	0.17	0.8
UW530	83.3	84.4	0.2	0.9
UW530	84.4	85.6	0.18	0.9
UW530	85.6	86.7	0.11	0.4
UW530	86.7	87.7	0.29	0.8
UW530	87.7	88.9	0.24	1.0

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW530	88.9	89.8	0.11	0.4
UW530	89.8	90.4	0.06	0.8
UW530	90.4	91.1	0.07	0.8
UW530	91.1	91.8	0.06	0.5
UW530	91.8	93	0.02	0.3
UW530	93	94.2	0.03	0.6
UW530	94.2	95.1	0.02	0.4
UW530	95.1	96.3	0.04	1.6
UW530	96.3	97.5	0.03	1.2
UW530	97.5	98.3	0.04	0.9
UW530	98.3	99.5	0.03	0.7
UW530	99.5	100.4	0.08	1.0
UW530	100.4	101.2	0.05	0.8
UW530	101.2	101.9	0.39	1.9
UW530	101.9	102.6	0.08	1.1
UW530	102.6	103.6	0.04	0.5
UW530	103.6	104.1	0.07	1.1
UW530	104.1	104.8	0.05	0.9
UW530	104.8	106.2	0.03	0.5
UW530	106.2	107.3	0.06	0.9
UW530	107.3	108.3	0.04	0.6
UW530	108.3	109.2	0.07	0.6
UW530	109.2	109.5	0.09	0.4
UW530	109.5	110.8	0.06	0.5
UW530	110.8	111.9	0.13	1.2
UW530	111.9	112.9	0.07	1.1
UW530	112.9	113.9	0.08	0.8
UW530	113.9	115	1	4.6
UW530	115	116.1	0.1	1.4
UW530	116.1	116.9	0.09	1.4
UW530	116.9	117.5	0.15	1.7
UW530	117.5	118.5	0.05	0.7
UW530	118.5	119.1	0.88	2.1
UW530	119.1	119.9	0.06	0.8
UW530	119.9	120.9	0.21	0.7
UW530	120.9	121.5	0.1	0.9
UW530	121.5	122.8	0.07	0.5
UW530	122.8	123.2	0.28	2.2
UW530	123.2	123.9	0.09	1.2
UW530	123.9	124.2	0.26	0.9
UW530	124.2	124.8	0.06	0.4
UW530	124.8	125.1	0.36	3.1
UW530	125.1	125.6	0.03	0.4
UW530	125.6	126.4	0.36	1.6
UW530	126.4	127.3	0.05	0.6
UW530	127.3	128.2	0.06	0.7
UW530	128.2	128.9	0.06	0.4
UW530	128.9	129.7	0.05	0.4
UW530	129.7	130.8	0.06	0.6

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW530	130.8	131.9	0.06	0.3
UW530	131.9	133	0.04	0.4
UW530	133	133.3	0.4	3.8
UW530	133.3	134.4	0.05	1.2
UW530	134.4	135.6	0.03	0.6
UW530	135.6	136.8	0.04	0.9
UW530	136.8	137.9	0.18	2.4
UW530	137.9	139.1	0.05	1.1
UW530	139.1	140.1	0.03	1.0
UW530	140.1	141.2	0.02	0.8
UW530	141.2	141.5	0.04	0.6
UW530	141.5	142.7	0.04	0.7
UW530	142.7	143.9	0.02	0.6
UW530	143.9	144.6	0.01	0.5
UW530	144.6	145.8	0.01	0.8
UW530	145.8	146.8	0.01	0.9
UW530	146.8	147.8	0.06	1.2
UW530	147.8	148.7	0.12	2.4
UW530	148.7	149.1	0.05	1.9
UW530	149.1	150.2	1.3	3.5
UW530	150.2	151.5	0.08	1.6
UW530	151.5	151.8	0.13	7.1
UW530	151.8	152.6	0.06	0.8
UW530	152.6	153.3	0.24	2.7
UW530	153.3	153.8	0.06	1.7
UW530	153.8	155	0.12	1.2
UW530	155	156.3	0.07	0.9
UW530	156.3	157.2	0.95	3.3
UW530	157.2	158.4	0.04	0.6
UW530	158.4	159.5	0.07	0.9
UW530	159.5	160.3	0.07	1.8
UW530	160.3	161.1	0.08	3.8
UW530	161.1	161.9	0.05	2.5
UW530	161.9	162.6	0.17	1.9
UW530	162.6	163.5	0.04	1.0
UW530	163.5	164.5	0.28	1.4
UW530	164.5	165.5	0.06	0.9
UW530	165.5	166.1	0.06	0.9
UW530	166.1	167	0.04	0.9
UW530	167	168.2	0.03	1.2
UW530	168.2	168.8	0.02	0.4
UW530	168.8	169.3	0.29	2.8
UW530	169.3	170.1	0.39	5.5
UW530	170.1	170.5	0.06	2.1
UW530	170.5	171.7	0.02	0.7
UW530	171.7	172.4	0.04	5.8
UW530	172.4	173.6	0.16	1.5
UW530	173.6	174.5	0.01	1.2
UW530	174.5	175.3	0.11	2.6

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW530	175.3	175.9	0.94	5.6
UW530	175.9	176.8	0.03	1.9
UW530	176.8	177.3	0.11	57.0
UW530	177.3	177.9	0.07	1.9
UW530	177.9	179.3	0.05	2.1
UW530	179.3	180	0.14	4.3
UW530	180	181.3	0.15	2.8
UW515	21	22	0.14	0.2
UW515	22	23	0.15	0.2
UW515	23	24	0.05	0.2
UW515	24	25	0.04	0.1
UW515	25	26	0.2	<0.1
UW515	26	26.7	0.09	<0.1
UW515	26.7	27.4	0.03	0.1
UW515	27.4	28.8	0.03	<0.1
UW515	28.8	29	0.05	<0.1
UW515	29	30	0.15	<0.1
UW515	30	31	0.02	<0.1
UW515	31	31.2	<0.01	<0.1
UW515	32.7	33.1	0.02	<0.1
UW515	33.1	33.8	0.01	<0.1
UW515	33.8	34.5	0.03	<0.1
UW515	34.5	35	0.02	<0.1
UW515	35	35.7	0.02	<0.1
UW515	35.7	36.7	0.04	<0.1
UW515	36.7	37.2	0.09	<0.1
UW515	37.2	38.2	0.19	<0.1
UW515	38.2	38.9	0.09	<0.1
UW515	38.9	39.9	0.07	<0.1
UW515	39.9	41	0.08	<0.1
UW515	41	42	0.54	<0.1
UW515	42	43	0.56	<0.1
UW515	43	43.6	0.43	<0.1
UW515	43.6	44.5	0.48	0.4
UW515	44.5	45	0.32	0.5
UW515	45	46	0.25	2.3
UW515	46	47.2	0.23	2.4
UW515	47.2	48.2	0.32	2.2
UW515	48.2	49	0.31	0.7
UW515	49	50	0.14	0.4
UW515	50	51	0.07	0.4
UW515	51	52	0.32	3.6
UW515	52	53	0.35	3.8
UW515	53	54	1.27	2.5
UW515	54	55	1.28	7.7
UW515	55	56	0.59	1.6
UW515	56	56.5	0.63	1.8
UW515	56.5	57.5	0.38	3.0
UW515	57.5	58.2	0.71	6.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW515	58.2	59	0.52	2.6
UW515	59	60	0.3	2.2
UW515	60	61	0.27	1.5
UW515	61	62	0.19	0.9
UW515	62	63	0.21	1.1
UW515	63	64.2	0.54	1.7
UW515	64.2	65.5	0.23	1.3
UW515	65.5	66.5	0.27	1.4
UW515	66.5	67.4	0.32	2.1
UW515	67.4	68.4	0.45	1.9
UW515	68.4	69.4	0.39	2.9
UW515	69.4	70.2	0.42	2.4
UW515	70.2	71	0.42	1.8
UW515	71	72	0.61	2.7
UW515	72	73	0.41	3.2
UW515	73	74	0.35	4.3
UW515	74	75	0.46	4.6
UW515	75	76	0.2	1.4
UW515	76	77	0.13	2.1
UW515	77	78	0.12	1.4
UW515	78	79	0.27	3.3
UW515	79	80	0.42	4.3
UW515	80	81	0.5	3.5
UW515	81	82	0.31	1.3
UW515	82	83	0.46	2.1
UW515	83	84	0.31	3.4
UW515	84	85	0.27	2.0
UW515	85	86	0.15	2.4
UW515	86	87	0.33	7.4
UW515	87	88	0.24	3.7
UW515	88	89	0.14	1.7
UW515	89	90	0.18	2.6
UW515	90	91	0.12	1.6
UW515	91	92	0.16	1.8
UW515	92	93	0.24	2.3
UW515	93	94	0.91	3.9
UW515	94	94.6	3.89	9.1
UW515	94.6	95.4	2.62	7.5
UW515	95.4	96	0.33	2.7
UW515	96	97	0.39	4.8
UW515	97	98	0.33	2.7
UW515	98	99	0.13	1.6
UW515	99	100	0.26	2.4
UW515	100	101	0.79	3.8
UW515	101	102	0.17	2.1
UW515	102	103	0.12	1.1
UW515	103	104	0.13	1.2
UW515	104	105	0.14	1.4
UW515	105	106	0.06	1.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
UW515	106	107	0.07	1.6
UW515	107	108	0.09	2.9
UW515	108	109	0.04	2.1
UW515	109	110	0.02	1.4
UW515	110	111	0.04	0.7
UW515	111	112	0.01	1.0
UW515	112	113	0.01	0.2
UW515	113	114	0.01	0.1
UW515	114	115	0.01	0.2
GT1034	36	37	0.03	<0.1
GT1034	38.8	39.2	0.05	<0.1
GT1034	39.2	40	0.04	<0.1
GT1034	40	41	0.07	0.1
GT1034	41	41.8	0.04	0.1
GT1034	41.8	43.1	0.05	0.1
GT1034	43.1	44	0.11	0.2
GT1034	44	44.7	0.13	<0.1
GT1034	44.7	46.3	0.10	0.2
GT1034	46.3	47	0.12	0.2
GT1034	47	48	0.32	0.3
GT1034	48	49	0.13	0.1
GT1034	49	50	0.30	<0.1
GT1034	50	51	0.46	0.2
GT1034	51	52	0.84	1.1
GT1034	52	53	0.30	0.4
GT1034	53	54	0.53	0.8
GT1034	54	55	0.45	0.7
GT1034	55	56	0.15	0.3
GT1034	56	56.8	0.30	0.6
GT1034	56.8	57.3	0.40	0.5
GT1034	57.3	58	0.20	0.3
GT1034	58	59	0.21	0.6
GT1034	59	60	0.17	0.5
GT1034	60	61	0.38	0.7
GT1034	61	62	0.15	0.3
GT1034	62	62.8	0.19	0.5
GT1034	62.8	63.8	0.11	0.6
GT1034	63.8	64.3	0.09	0.3
GT1034	64.3	65	0.11	0.3
GT1034	65	66	0.12	0.4
GT1034	66	67	0.12	0.4
GT1034	67	67.9	0.53	0.8
GT1034	67.9	68.6	0.13	0.3
GT1034	68.6	69.3	0.38	0.9
GT1034	69.3	70	0.11	0.5
GT1034	70	71	0.17	0.3
GT1034	71	71.8	0.11	0.2
GT1034	71.8	72.8	0.33	0.8
GT1034	72.8	73.6	0.40	1.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
GT1034	73.6	74	0.37	1.7
GT1034	74.4	75	0.19	0.4
GT1034	75	75.9	0.37	0.4
GT1034	75.9	76.5	3.23	2.0
GT1034	76.5	77	0.19	0.5
GT1034	77	78	0.26	0.6
GT1034	78	79	0.20	0.4
GT1034	79	80	0.27	0.5
GT1034	80	81	0.67	1.1
GT1034	81	82	0.14	0.7
GT1034	82	83	0.14	0.8
GT1034	83	84	0.21	0.6
GT1034	84	85	0.22	1.5
GT1034	85	86	1.26	1.5
GT1034	86	87	0.19	0.8
GT1034	87	88	0.22	1.0
GT1034	88	89	0.37	1.6
GT1034	89	90	0.50	1.5
GT1034	90	91	0.26	0.8
GT1034	91	92	3.39	6.7
GT1034	92	93	0.71	1.9
GT1034	93	93.6	0.43	1.7
GT1034	93.6	94.3	6.76	19.2
GT1034	94.3	95.3	4.90	11.8
GT1034	95.3	96	0.44	2.9
GT1034	96	96.5	0.32	1.7
GT1035	41.8	42.3	0.15	0.4
GT1035	42.3	43.4	0.13	0.2
GT1035	43.4	44	0.18	0.9
GT1035	44	44.8	0.25	1.0
GT1035	44.8	45.6	0.33	1.5
GT1035	45.6	46.2	0.38	1.6
GT1035	46.2	47.2	0.37	0.8
GT1035	47.2	48.4	0.51	1.4
GT1035	48.4	49.4	0.25	0.8
GT1035	49.4	50.4	0.52	2.2
GT1035	50.4	51	3.36	8.4
GT1035	51	52	0.33	1.2
GT1035	52	53	0.25	0.7
GT1035	53	54	0.23	0.5
GT1035	54	54.7	0.37	0.8
GT1035	54.7	55.3	0.48	1.1
GT1035	55.3	56.4	0.55	1.1
GT1035	56.4	57.4	0.12	0.2
GT1035	57.4	58.4	0.36	0.9
GT1035	58.4	59.4	0.17	0.5
GT1035	59.4	60.4	0.16	0.5
GT1035	60.4	61.4	0.44	1.0
GT1035	61.4	62.4	0.35	1.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
GT1035	62.4	63.4	0.17	0.7
GT1035	63.4	64.4	0.25	1.2
GT1035	64.4	64.9	2.85	8.3
GT1035	64.9	65.9	0.41	1.7
GT1035	65.9	66.9	0.21	0.5
GT1035	66.9	67.9	0.18	0.4
GT1035	67.9	68.9	0.37	1.1
GT1035	68.9	69.3	6.83	4.3
GT1035	69.3	70.15	0.21	1.1
GT1035	70.15	71.1	0.26	0.8
GT1035	71.1	72.1	0.65	1.0
GT1035	72.1	73.6	0.39	1.3
GT1035	73.6	74.6	0.37	0.9
GT1035	74.6	75.6	0.48	1.2
GT1035	75.6	76.6	1.16	3.5
GT1035	76.6	77.7	0.59	1.5
GT1035	77.7	79	0.53	1.7
GT1035	79	79.3	2.90	2.2
GT1035	79.3	80.3	0.29	1.0
GT1035	80.3	81.2	7.17	13.9
GT1035	81.2	81.5	18.70	35.4
GT1035	81.5	82.5	0.72	2.7
GT1035	82.5	83	0.97	1.7
GT1035	83	83.3	3.31	3.1
GT1035	83.3	84.3	0.29	1.3
GT1035	84.3	85.9	0.78	1.7
GT1035	85.9	86.9	0.39	1.5
GT1035	86.9	87.9	0.37	0.9
GT1035	87.9	89.1	0.38	0.9
GT1035	89.1	90	0.33	0.8
GT1035	90	90.6	4.43	10.1
GT1035	90.6	92.8	0.95	2.5
GT1035	92.8	95.75	0.32	0.8
GT1035	95.75	97.3	426.00	856.0
GT1035A	43.2	44	0.33	0.2
GT1035A	44	44.8	0.22	0.4
GT1035A	44.8	45.7	0.33	0.3
GT1035A	45.7	46.2	0.41	0.6
GT1035A	46.2	46.5	0.27	0.3
GT1035A	46.5	46.8	0.50	0.4
GT1035A	46.8	47.8	0.52	0.5
GT1035A	47.8	48.8	1.24	4.1
GT1035A	48.8	49.8	0.99	2.7
GT1035A	49.8	50.8	0.39	2.0
GT1035A	50.8	51.6	1.35	2.0
GT1035A	51.6	52.2	0.84	1.2
GT1035A	52.2	53	0.60	1.5
GT1035A	53	53.6	1.95	2.0
GT1035A	53.6	54.6	0.22	0.8

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
GT1035A	54.6	55.4	0.33	0.8
GT1035A	55.4	55.7	0.96	1.1
GT1035A	55.7	56.7	0.14	0.4
GT1035A	56.7	57.9	0.28	0.8
GT1035A	57.9	58.9	0.65	1.3
GT1035A	58.9	59.9	0.30	1.0
GT1035A	59.9	60.9	0.33	1.0
GT1035A	60.9	61.9	0.42	2.2
GT1035A	61.9	63.1	5.69	26.2
GT1035A	63.1	64.1	0.31	2.8
GT1035A	64.1	65.2	0.34	1.5
GT1035A	65.2	66.4	0.26	1.5
GT1035A	66.4	67.5	0.29	0.8
GT1035A	67.5	68	0.19	0.5
GT1035A	68	69	0.20	0.6
GT1035A	69	69.6	2.99	2.4
GT1035A	69.6	70.6	0.38	1.3
GT1035A	70.6	71.6	0.31	0.8
GT1035A	71.6	72.6	0.39	0.8
GT1035A	72.6	73.7	0.28	0.5
GT1035A	73.7	74.7	0.62	1.1
GT1035A	74.7	75.7	0.31	1.2
GT1035A	75.7	76.6	0.49	1.3
GT1035A	76.6	77	1.79	5.1
GT1035A	77	78.5	1.34	4.1
GT1035A	78.5	79.55	2.12	4.5
GT1035A	79.55	80.1	0.35	1.3
GT1035A	80.1	80.7	1.21	4.0
GT1035A	80.7	81.7	7.81	16.6
GT1035A	81.7	82.7	0.28	1.8
GT1035A	82.7	83.1	1.66	4.7
GT1035A	83.1	83.4	3.82	3.0
GT1035A	83.4	83.9	0.68	2.2
GT1035A	83.9	85	1.23	4.0
GT1035A	85	86	0.27	1.2
GT1035A	86	87	0.41	1.4
GT1035A	87	88	0.25	1.4
GT1035A	88	89	0.24	1.2
GT1035A	89	90	0.15	0.8
GT1035A	90	91.4	8.17	19.2
GT1035A	91.4	92.8	0.30	1.7
GT1035A	92.8	93.3	0.16	0.7
GT1035A	93.3	94.3	0.16	0.7
GT1035A	94.3	94.9	0.90	2.9
GT1035A	95.4	96.7	11.80	32.2