

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER1042	0.00	0.40	<0.01	0.7
807ER1042	0.40	1.60	<0.01	0.8
807ER1042	1.60	2.80	<0.01	0.4
807ER1042	2.80	4.00	<0.01	0.5
807ER1042	4.00	5.10	<0.01	1.0
807ER1042	5.10	5.60	<0.01	0.6
807ER1042	5.60	6.80	<0.01	0.8
807ER1042	6.80	7.15	<0.01	1.0
807ER1042	7.15	7.60	0.01	0.6
807ER1042	7.60	8.80	<0.01	0.5
807ER1042	8.80	9.80	<0.01	0.3
807ER1042	9.80	11.00	<0.01	0.3
807ER1042	11.00	11.50	<0.01	0.3
807ER1042	11.50	11.80	0.01	0.5
807ER1042	11.80	12.50	0.49	1.8
807ER1042	12.50	13.00	0.91	2.5
807ER1042	13.00	14.00	0.01	1.4
807ER1042	15.00	15.40	0.01	2.5
807ER1042	15.40	15.80	<0.01	0.3
807ER1042	15.80	16.55	<0.01	0.4
807ER1042	16.55	17.70	<0.01	0.5
807ER1042	17.70	18.00	<0.01	0.4
807ER1042	18.00	18.40	0.02	0.2
807ER1042	18.40	19.60	<0.01	0.8
807ER1042	19.60	20.80	<0.01	1.1
807ER1042	20.80	22.00	<0.01	0.7
807ER1042	22.00	23.20	0.81	2.3
807ER1042	23.20	24.30	<0.01	0.8
807ER1042	29.00	30.00	<0.01	1.5
807ER1042	30.00	30.90	0.05	1.9
807ER1042	30.90	32.10	0.05	1.6
807ER1042	32.10	33.00	0.02	0.9
807ER1042	33.00	34.00	0.12	1.1
807ER1042	34.00	35.00	<0.01	0.5
807ER1042	35.00	36.10	<0.01	0.6
807ER1042	36.10	37.30	0.02	0.8
807ER1042	37.30	37.85	0.01	1.1
807ER1042	37.85	39.00	<0.01	1.3
807ER1042	39.00	40.00	<0.01	1.7
807ER1042	40.00	41.20	0.02	2.0
807ER1042	41.20	41.90	0.02	0.8
807ER1042	41.90	43.10	<0.01	0.7
807ER1042	43.10	44.25	<0.01	1.0
807ER1042	44.25	44.55	<0.01	1.5
807ER1042	48.00	49.20	0.01	2.1
807ER1042	49.20	50.40	<0.01	2.0
807ER1042	50.40	51.60	<0.01	1.7
807ER1042	51.60	51.90	<0.01	1.0
807ER1042	51.90	52.20	<0.01	0.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER1042	52.20	53.00	<0.01	0.9
807ER1042	53.00	53.40	<0.01	0.7
807ER1042	53.40	54.00	0.07	1.0
807ER1042	54.00	55.00	0.01	0.7
807ER1042	55.00	56.00	0.01	0.5
807ER1042	56.00	56.40	<0.01	0.4
807ER1042	56.40	57.30	0.01	2.4
807ER1042	57.30	58.30	<0.01	0.9
807ER1042	58.30	59.40	<0.01	0.6
807ER1042	59.40	60.30	<0.01	0.8
807ER1042	60.30	60.60	<0.01	0.6
807ER1042	60.60	61.30	<0.01	0.5
807ER1042	61.30	62.10	0.01	0.3
807ER1042	62.10	62.40	0.01	0.4
807ER1042	62.40	63.25	0.01	0.7
807ER1042	63.25	63.55	<0.01	0.9
807ER1042	63.55	64.75	<0.01	0.9
807ER1042	72.00	72.70	<0.01	1.1
807ER1042	72.70	73.25	<0.01	0.4
807ER1042	73.25	74.30	<0.01	0.7
807ER1042	74.30	74.60	0.02	1.6
807ER1042	74.60	75.00	0.03	0.3
807ER1042	75.00	75.40	0.02	0.3
807ER1042	75.40	76.30	<0.01	0.6
807ER1042	81.30	82.15	0.16	1.0
807ER1042	82.15	82.55	0.08	1.4
807ER1042	82.55	83.80	0.02	2.0
807ER1042	83.80	85.00	0.03	1.6
807ER1042	85.00	85.30	0.20	1.9
807ER1042	85.30	86.50	0.02	0.7
807ER1042	86.50	87.00	0.03	1.4
807ER1042	89.20	90.30	0.02	2.3
807ER1042	90.30	91.05	0.03	2.6
807ER1042	91.05	91.75	0.08	3.7
807ER1042	100.00	101.20	0.01	0.7
807ER1042	101.20	102.40	<0.01	0.6
807ER1042	102.40	103.60	<0.01	1.1
807ER1042	103.60	104.80	<0.01	2.9
807ER1042	104.80	106.00	<0.01	2.9
807ER1042	106.00	107.20	0.05	3.9
807ER1042	107.20	108.30	0.82	3.1
807ER1042	115.50	116.50	0.06	0.4
807ER1042	116.50	117.70	0.02	0.4
807ER1042	117.70	118.40	21.90	10.9
807ER1042	118.40	119.50	0.26	0.6
807ER1042	119.50	120.70	0.01	0.3
807ER1042	120.70	121.40	0.01	0.2
807ER1042	121.40	121.80	0.16	0.3
807ER1042	121.80	123.00	<0.01	0.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER1042	123.00	123.85	<0.01	0.3
807ER1042	123.85	125.00	<0.01	1.8
807ER1042	130.00	131.20	<0.01	1.1
807ER1042	131.20	131.50	<0.01	0.8
807ER1042	131.50	132.70	0.01	0.4
807ER1042	132.70	133.20	0.02	0.3
807ER1042	133.20	134.00	0.01	0.9
807ER1042	134.00	135.10	0.16	0.8
807ER1042	135.10	135.40	0.01	0.5
807ER1042	135.40	136.60	<0.01	0.8
807ER1042	136.60	137.60	0.01	0.5
807ER1042	137.60	138.55	0.02	0.7
807ER1042	138.55	139.50	2.78	6.2
807ER1042	139.50	140.30	21.50	23.6
807ER1042	140.30	141.30	0.13	0.5
807ER1042	141.30	141.90	0.01	0.9
807ER1042	141.90	142.60	3.35	6.1
807ER1042	142.60	143.80	0.04	1.6
807ER1042	143.80	145.00	0.01	1.6
807ER1042	145.00	146.20	0.01	0.5
807ER1042	146.20	147.00	0.02	0.4
807ER1042	147.00	147.30	0.01	0.4
807ER1042	147.30	148.50	<0.01	0.3
807ER1042	148.50	149.70	<0.01	0.3
807ER1042	149.70	150.50	<0.01	0.5
807ER1042	150.50	151.00	<0.01	0.7
807ER1042	151.00	151.40	<0.01	0.4
807ER1042	151.40	153.00	<0.01	0.4
807ER1042	153.00	154.20	1.46	4.6
807ER1042	154.20	155.50	0.77	1.6
807ER1042	155.50	156.70	<0.01	0.4
807ER1042	156.70	157.20	<0.01	0.4
807ER1042	157.20	158.40	6.48	21.5
807ER1042	158.40	159.55	6.05	10.6
807ER1042	159.55	160.80	2.64	4.1
807ER1042	160.80	162.00	0.36	1.6
807ER1042	162.00	163.00	0.03	0.7
807ER1042	163.00	164.20	0.03	0.4
807ER1042	164.20	165.00	0.47	1.6
807ER1042	165.00	166.00	0.03	0.8
807ER1042	166.00	166.55	0.02	0.6
807ER1042	166.55	167.50	0.09	4.1
807ER1042	167.50	168.15	0.10	1.6
807ER1042	168.15	168.60	0.02	1.1
807ER1042	168.60	169.80	0.25	1.8
807ER1042	169.80	170.20	0.06	6.4
807ER1042	170.20	171.40	0.02	0.9
807ER1042	171.40	171.70	0.02	0.5
807ER1042	171.70	172.00	0.02	0.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER1042	172.00	172.90	<0.01	0.5
807ER1042	172.90	173.60	0.07	0.6
807ER1042	173.60	174.80	0.01	0.5
807ER1042	174.80	175.60	<0.01	0.4
807ER1042	175.60	176.10	1.41	1.9
807ER1042	176.10	177.30	<0.01	0.6
807ER1042	177.30	177.60	0.02	0.9
807ER1042	177.60	178.80	0.02	0.5
807ER1042	178.80	179.80	0.02	0.4
807ER1042	179.80	181.00	0.02	0.3
807ER1042	181.00	182.20	0.01	0.3
807ER1042	182.20	183.40	0.01	0.3
807ER1042	187.50	188.20	0.02	0.9
807ER1042	188.20	189.40	0.64	0.4
807ER1042	189.40	190.00	0.17	0.2
807ER1042	190.00	190.70	0.03	0.4
807ER1042	190.70	191.00	0.02	1.4
807ER1046	0.00	0.90	0.04	1.7
807ER1046	0.90	2.00	0.04	2.1
807ER1046	2.00	3.00	0.07	3.8
807ER1046	3.00	4.00	0.38	4.4
807ER1046	4.00	5.00	0.49	7.2
807ER1046	5.00	6.00	0.30	7.1
807ER1046	6.00	7.00	1.26	4.1
807ER1046	7.00	7.40	2.16	6.0
807ER1046	7.40	8.00	0.03	3.9
807ER1046	8.00	9.00	0.12	2.9
807ER1046	9.00	10.00	0.19	2.6
807ER1046	10.00	11.00	0.01	1.4
807ER1046	11.00	12.00	<0.01	1.5
807ER1046	12.00	13.00	0.12	2.3
807ER1046	13.00	13.90	0.03	3.2
807ER1046	13.90	14.90	0.83	5.6
807ER1046	14.90	15.90	1.62	8.6
807ER1046	15.90	17.00	0.03	2.6
807ER1046	17.00	18.00	<0.01	0.7
807ER1046	18.00	19.00	0.01	1.3
807ER1046	20.00	21.10	0.01	1.6
807ER1046	21.10	22.10	<0.01	1.2
807ER1046	22.10	22.50	<0.01	0.6
807ER1046	22.50	23.50	0.05	2.6
807ER1046	24.70	25.60	0.13	2.0
807ER1046	25.60	26.00	0.02	3.1
807ER1046	26.00	26.90	0.01	1.4
807ER1046	26.90	27.30	0.01	1.0
807ER1046	27.30	28.00	<0.01	0.4
807ER1046	28.00	29.00	<0.01	0.5
807ER1046	29.00	30.00	<0.01	1.1
807ER1046	30.00	31.00	0.01	1.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER1046	31.00	32.00	<0.01	0.7
807ER1046	37.00	38.00	0.03	1.4
807ER1046	38.00	38.50	0.03	0.7
807ER1046	38.50	39.00	0.02	1.2
807ER1046	39.00	39.60	0.02	1.5
807ER1046	39.60	40.00	1.69	6.1
807ER1046	40.00	41.00	0.06	8.0
807ER1046	44.00	45.00	0.02	2.3
807ER1046	45.00	45.50	0.03	2.4
807ER1046	45.50	45.80	1.52	8.4
807ER1046	45.80	47.00	0.04	1.9
807ER1046	47.00	48.00	0.02	1.0
807ER1046	52.00	53.00	0.02	0.7
807ER1046	53.00	53.60	0.02	0.6
807ER1046	53.60	54.00	0.04	0.9
807ER1046	59.00	60.00	0.02	0.3
807ER1046	60.00	61.00	0.02	0.4
807ER1046	65.00	65.90	0.02	0.3
807ER1046	65.90	66.50	0.05	3.3
807ER1046	66.50	67.00	0.01	1.0
807ER1046	67.00	68.00	<0.01	0.9
807ER1046	68.00	69.00	0.02	0.9
807ER1046	69.00	70.10	0.32	2.2
807ER1046	70.10	71.20	0.45	5.8
807ER1046	71.20	72.00	1.96	3.1
807ER1046	72.00	72.90	0.03	3.7
807ER1046	72.90	74.00	0.40	2.9
807ER1046	74.00	75.00	1.70	3.1
807ER1046	75.00	75.80	0.14	5.6
807ER1046	75.80	76.20	<0.01	0.9
807ER1046	76.20	77.00	0.11	2.7
807ER1046	77.00	78.00	1.33	5.0
807ER1046	78.00	79.00	5.39	6.4
807ER1046	79.00	80.00	13.80	16.0
807ER1046	80.00	81.00	17.10	15.8
807ER1046	81.00	81.60	0.05	3.9
807ER1046	81.60	82.00	0.90	4.4
807ER1046	82.00	83.00	0.05	4.2
807ER1046	83.00	84.00	0.08	4.6
807ER1046	84.00	85.10	0.06	3.8
807ER1046	85.10	85.50	0.37	3.3
807ER1046	85.50	86.00	0.09	3.1
807ER1046	86.00	86.90	0.04	3.9
807ER1046	86.90	87.20	0.53	4.1
807ER1046	87.20	88.00	0.10	3.5
807ER1046	88.00	89.30	0.06	3.9
807ER1046	89.30	89.70	0.12	2.8
807ER1046	89.70	90.00	0.02	2.3
807ER1046	90.00	90.70	0.02	2.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER1046	90.70	91.70	4.11	19.2
807ER1046	91.70	92.70	0.04	1.0
807ER1046	92.70	93.40	0.39	1.0
807ER1046	95.00	96.00	0.02	0.4
807ER1046	96.00	97.00	0.01	0.1
807ER1046	97.00	98.00	0.01	0.2
807ER1046	98.00	99.00	0.02	0.3
807ER1046	99.00	100.00	0.01	0.3
807ER1046	104.00	105.00	0.03	1.7
807ER1046	105.00	106.00	0.03	2.5
807ER1046	106.00	106.70	0.04	2.7
807ER1046	106.70	107.90	0.04	3.4
807ER1046	108.30	108.80	0.02	1.0
807ER1046	111.00	112.20	0.05	2.6
807ER1046	112.20	113.40	0.02	1.9
807ER1046	113.40	114.70	<0.01	1.0
807ER1046	114.70	115.90	<0.01	1.1
807ER1046	115.90	116.20	0.06	2.5
807ER1046	118.80	119.90	0.02	1.3
807ER1046	122.90	123.60	0.21	17.7
807ER1046	125.00	126.00	0.03	2.5
807ER1046	126.00	127.00	0.02	1.6
807ER1051	7.50	8.80	0.01	0.5
807ER1051	10.30	11.10	<0.01	0.3
807ER1051	16.70	17.60	<0.01	0.2
807ER1051	17.60	18.70	<0.01	0.3
807ER1051	18.70	19.50	<0.01	0.4
807ER1051	19.50	20.00	<0.01	0.9
807ER1051	25.30	26.50	<0.01	0.5
807ER1051	26.50	27.50	<0.01	1.0
807ER1051	27.50	28.10	3.47	3.9
807ER1051	28.10	29.90	<0.01	0.8
807ER1051	29.90	30.70	0.71	0.8
807ER1051	50.20	50.50	0.23	0.6
807ER1051	54.20	54.50	0.01	0.7
807ER1051	56.20	56.50	1.79	5.7
807ER1051	56.50	57.50	0.01	0.8
807ER1051	57.50	58.30	1.32	2.6
807ER1051	58.30	59.50	<0.01	0.6
807ER1051	59.50	60.80	<0.01	0.1
807ER1051	63.70	64.90	<0.01	0.2
807ER1051	64.90	66.00	<0.01	0.2
807ER1051	66.00	67.20	0.04	0.4
807ER1051	67.20	68.40	<0.01	0.3
807ER1051	68.40	69.60	<0.01	0.2
807ER1051	73.50	74.70	0.03	0.4
807ER1051	74.70	75.30	0.05	0.6
807ER1051	75.30	76.50	0.03	0.3
807ER1051	76.50	77.70	0.02	0.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER1051	77.70	78.90	0.02	0.5
807ER1051	78.90	80.00	0.02	0.5
807ER1051	80.00	81.20	0.31	0.9
807ER1051	81.20	82.40	0.01	0.4
807ER1051	82.40	83.60	0.01	0.5
807ER1051	83.60	84.20	<0.01	0.7
807ER1051	84.20	84.50	0.03	4.4
807ER1051	84.50	85.70	0.02	0.3
807ER1051	85.70	86.90	0.01	0.3
807ER1051	86.90	87.40	0.11	0.4
807ER1051	87.40	88.00	2.48	2.4
807ER1051	88.00	89.20	0.35	0.9
807ER1051	89.20	90.40	0.07	0.5
807ER1051	90.40	91.20	0.02	0.3
807ER1051	91.20	92.40	0.05	0.3
807ER1051	92.40	93.60	0.02	0.3
807ER1051	93.60	94.80	0.02	0.3
807ER1051	94.80	96.00	0.03	0.3
807ER1051	96.00	97.20	0.04	0.4
807ER1051	97.20	98.30	0.02	0.3
807ER1051	98.30	99.50	0.03	1.0
807ER1051	99.50	100.70	0.13	2.2
807ER1051	100.70	102.00	0.02	0.8
807ER1051	102.00	103.00	0.05	0.6
807ER1051	103.00	103.55	0.02	0.2
807ER1051	103.55	104.70	0.17	0.3
807ER1051	104.70	105.70	0.06	0.6
807ER1051	105.70	106.30	0.11	1.1
807ER1051	106.30	107.50	0.02	0.4
807ER1051	107.50	108.70	0.02	0.3
807ER1051	108.70	110.00	0.03	0.3
807ER1051	110.00	111.00	0.02	0.3
807ER1051	111.00	112.20	0.02	0.2
807ER1051	112.20	113.00	0.02	0.2
807ER1051	113.00	113.40	0.02	0.7
807ER1051	113.40	114.60	0.02	0.4
807ER1051	114.60	115.70	0.02	0.4
807ER1051	115.70	117.00	0.02	0.4
807ER1051	117.00	118.20	0.05	0.9
807ER1051	118.20	120.20	0.03	0.7
807ER1051	120.20	120.60	0.04	0.5
807ER1051	120.60	121.90	0.08	1.0
807ER1051	121.90	123.10	0.08	1.6
807ER1051	123.10	124.00	0.05	1.7
807ER1051	124.00	124.65	0.04	1.5
807ER1051	124.65	125.80	0.06	1.3
807ER1051	125.80	127.00	0.10	0.6
807ER1051	127.00	128.40	0.01	0.6
807ER1051	128.40	129.40	0.01	0.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER1051	129.40	130.40	0.03	0.5
807ER1051	130.40	131.80	0.02	1.0
807ER1051	131.80	133.00	0.02	0.9
807ER1051	133.00	134.10	0.02	0.7
807ER1051	134.10	135.00	0.01	0.6
807ER1051	135.00	136.00	0.01	0.7
807ER1060	5.00	5.90	0.01	0.3
807ER1060	5.90	6.60	1.19	2.6
807ER1060	6.60	7.80	<0.01	0.4
807ER1060	9.20	9.70	<0.01	0.2
807ER1060	9.70	10.20	0.01	0.4
807ER1060	13.00	14.00	<0.01	0.4
807ER1060	19.70	20.30	<0.01	0.1
807ER1060	20.30	20.80	<0.01	0.1
807ER1060	26.00	27.00	<0.01	0.2
807ER1060	27.00	27.80	<0.01	0.2
807ER1060	27.80	28.30	<0.01	0.3
807ER1060	28.30	29.00	0.01	0.3
807ER1060	33.00	34.00	0.01	0.5
807ER1060	34.00	35.00	0.02	0.4
807ER1060	35.00	36.00	0.01	0.3
807ER1060	36.00	36.30	0.18	3.8
807ER1060	39.00	39.90	<0.01	0.3
807ER1060	39.90	40.30	0.02	0.3
807ER1060	44.60	45.50	0.03	2.1
807ER1060	56.00	57.00	0.04	0.9
807ER1060	57.00	58.00	0.02	0.9
807ER1060	58.00	59.00	0.04	0.6
807ER1060	61.20	62.00	0.02	0.6
807ER1060	63.00	64.00	0.01	0.6
807ER1060	64.00	65.00	0.02	0.9
807ER1060	65.00	66.00	0.05	0.8
807ER1060	67.00	68.00	0.08	0.5
807ER1060	68.00	69.00	0.02	0.6
807ER1060	69.00	70.30	0.05	0.6
807ER1060	70.30	71.00	0.05	0.5
807ER1060	71.00	71.60	0.17	0.5
807ER1060	71.60	71.90	0.02	0.6
807ER1060	71.90	72.50	0.09	1.0
807ER1060	72.50	73.30	0.02	0.9
807ER1060	73.30	74.00	0.22	0.7
807ER1060	78.00	79.00	0.03	0.5
807ER1060	79.00	79.40	0.04	0.5
807ER1060	79.40	79.90	0.06	1.3
807ER1060	79.90	81.10	<0.01	0.3
807ER1060	81.10	81.50	0.27	0.9
807ER1060	83.60	84.10	0.08	0.6
807ER1060	84.10	84.70	1.45	4.2
807ER1060	84.70	85.80	0.05	0.6

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER1060	85.80	86.70	0.08	1.1
807ER1060	86.70	87.80	0.02	0.8
807ER1060	87.80	88.30	<0.01	0.3
807ER1060	88.30	88.70	7.36	6.7
807ER1060	88.70	89.30	0.02	0.1
807ER1060	89.30	90.00	0.01	0.2
807ER1060	91.00	91.40	0.01	0.2
807ER1060	91.40	92.00	0.01	0.3
807ER1060	92.00	93.00	0.02	0.6
807ER1060	93.00	94.00	0.03	0.6
807ER1060	98.20	98.60	0.96	3.3
807ER1060	98.60	99.40	0.07	0.9
807ER1060	112.90	113.30	0.09	0.9
807ER1060	114.40	115.00	0.33	3.0
807ER1060	115.00	116.00	0.03	1.3
807ER1060	116.00	117.20	0.03	1.6
807ER1060	117.20	118.10	0.11	4.7
807ER1060	118.10	119.00	0.08	1.5
807ER1060	123.15	123.80	0.04	0.5
807ER1060	123.80	125.00	0.02	0.2
807ER1060	125.00	126.00	0.02	0.5
807ER1060	126.00	127.00	<0.01	0.4
807ER1060	127.00	127.50	0.01	0.4
807ER1060	127.50	127.80	1.04	2.4
807ER1060	127.80	129.00	0.07	0.9
807ER1060	129.00	130.00	0.05	0.5
807ER1060	130.00	131.00	<0.01	0.6
807ER1060	131.00	131.80	<0.01	0.3
807ER1060	131.80	132.80	9.00	16.4
807ER1060	132.80	133.50	0.26	1.9
807ER1060	133.50	133.90	0.39	4.1
807ER1060	133.90	134.30	0.86	2.1
807ER1060	134.30	134.80	1.13	1.6
807ER1060	134.80	135.50	0.99	2.0
807ER1060	135.50	136.50	0.09	1.8
807ER1060	136.50	137.00	0.42	1.2
807ER1060	137.00	138.00	0.06	0.6
807ER1060	138.00	138.90	0.04	0.4
807ER1060	138.90	140.00	0.03	0.9
807ER1060	140.00	141.20	0.04	1.2
807ER1060	141.20	141.70	1.37	5.6
807ER1060	141.70	142.40	3.82	12.5
813EN1058	0.00	1.00	<0.01	<0.1
813EN1058	7.50	8.00	<0.01	<0.1
813EN1058	8.00	9.00	<0.01	<0.1
813EN1058	11.00	12.00	<0.01	0.1
813EN1058	12.00	13.00	0.01	0.1
813EN1058	17.00	18.00	<0.01	<0.1
813EN1058	18.00	19.00	<0.01	<0.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813EN1058	26.50	27.30	0.01	<0.1
813EN1058	28.00	29.00	0.01	0.3
813EN1058	32.00	33.00	0.03	0.9
813EN1058	33.00	34.10	0.06	0.8
813EN1058	34.10	35.30	4.82	6
813EN1058	35.30	36.70	1.75	12.7
813EN1058	36.70	37.50	0.32	3.5
813EN1058	37.50	38.60	0.06	1.2
813EN1058	38.60	39.30	0.03	0.8
813EN1058	39.30	40.50	0.06	0.9
813EN1058	40.50	41.00	0.04	0.6
813EN1058	41.00	42.40	0.05	0.9
813EN1058	42.40	43.40	0.04	0.8
813EN1058	43.40	44.40	0.05	0.7
813EN1058	44.40	45.40	0.04	1.1
813EN1058	45.40	46.40	0.03	3.2
813EN1058	48.40	49.40	0.06	1.9
813EN1058	49.40	50.50	0.04	1.6
813EN1058	50.50	51.60	0.03	1.4
813EN1058	52.70	53.80	0.02	1.4
813EN1058	53.80	54.80	0.02	1.4
813EN1058	54.80	55.80	0.02	0.5
813EN1058	55.80	57.00	0.03	1.3
813EN1058	57.00	58.00	0.02	1
813EN1058	58.00	58.65	0.02	0.8
813EN1058	58.65	59.35	0.02	0.7
813EN1058	59.35	60.30	0.02	1.4
813EN1058	60.30	61.30	0.04	1.1
813EN1058	61.30	62.00	<0.01	0.9
813EN1058	62.00	63.00	0.03	0.9
813EN1058	66.00	67.00	0.01	0.6
813EN1058	68.00	69.00	0.02	0.6
813EN1058	69.00	70.00	0.03	0.7
813EN1058	70.00	71.00	0.01	0.5
813EN1058	71.00	72.00	0.01	0.5
813EN1058	72.00	73.00	0.04	0.9
813EN1058	73.00	74.00	0.04	1.2
813EN1058	74.00	75.00	0.02	0.8
813EN1058	78.00	79.00	0.03	0.8
813EN1058	79.00	80.00	0.03	1.1
813EN1058	80.00	81.00	0.09	1
813EN1058	81.00	82.00	0.02	0.6
813EN1058	82.00	83.00	0.05	0.5
813EN1058	83.00	84.00	0.14	1.4
813EN1058	84.00	85.00	0.09	0.8
813EN1058	85.00	86.00	0.07	0.7
813EN1058	86.00	87.00	0.05	0.7
813EN1058	87.00	88.00	0.96	2
813EN1058	88.00	88.60	1.77	4.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813EN1058	88.60	89.25	0.02	0.2
813EN1058	89.25	90.40	0.42	1.1
813EN1058	90.40	91.40	0.17	0.7
813EN1058	91.40	92.50	0.35	3
813EN1058	92.50	93.30	0.08	0.6
813EN1058	93.30	94.14	0.11	0.5
813EN1058	94.14	94.70	0.26	1.2
813EN1058	94.70	95.80	0.51	1.7
813EN1058	95.80	96.60	0.40	3.4
813EN1058	96.60	97.35	0.03	0.9
813EN1058	97.35	98.50	0.04	0.5
813EN1058	98.50	99.00	1.34	10
813EN1058	99.00	99.95	0.04	0.4
813EN1058	99.95	100.80	0.25	1
813EN1058	100.80	101.90	0.68	3.8
813EN1058	101.90	102.40	0.14	2.5
813EN1058	102.40	102.85	0.30	3.5
813EN1058	102.85	103.35	0.08	1.9
813EN1058	103.35	104.45	0.11	1.5
813EN1058	104.45	105.20	0.09	20.5
813EN1058	105.20	105.90	0.22	8.1
813EN1058	105.90	106.50	0.81	5.1
813EN1058	106.50	107.50	0.09	3.2
813EN1058	107.50	108.60	0.05	1.2
813EN1058	108.60	109.30	0.02	0.7
813EN1058	109.30	110.15	0.05	1.2
813EN1058	110.15	111.00	0.15	1.1
813EN1058	111.00	113.20	1.64	9.4
813EN1058	113.20	113.70	1.41	14.7
813EN1058	113.70	114.65	0.20	2.1
813EN1058	114.65	115.40	1.26	5.4
813EN1058	115.40	116.40	0.79	3.9
813EN1058	116.40	117.20	1.02	7.6
813EN1058	117.20	118.25	0.88	8.4
813EN1058	118.25	119.05	2.14	7.3
813EN1058	119.05	119.90	0.55	2.6
813EN1058	119.90	120.90	0.07	1.1
813EN1058	120.90	121.55	0.26	1.6
813EN1058	121.55	122.20	0.03	1.1
813EN1058	122.20	123.05	0.02	0.8
813EN1058	123.05	123.65	0.02	1.4
813EN1058	123.65	124.50	0.02	0.4
813EN1058	124.50	125.00	0.03	0.5
813EN1058	125.00	126.00	0.02	0.3
813EN1058	126.00	127.00	0.02	0.3
813EN1058	127.00	128.00	0.02	2.3
813EN1058	128.00	129.00	<0.01	1
813EN1058	129.00	130.00	0.04	0.6
813EN1058	130.00	131.00	0.01	0.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813EN1058	131.00	132.00	0.02	0.7
813EN1058	132.00	132.90	0.03	0.5
813EN1058	132.90	134.00	0.03	0.3
813EN1058	134.00	135.00	0.07	0.5
813EN1058	135.00	136.00	0.03	0.4
813EN1058	136.00	137.00	0.02	0.3
813EN1058	137.00	138.00	0.01	0.3
813EN1058	138.00	138.80	0.03	0.3
813EN1058	138.80	139.35	0.04	0.4
813EN1058	139.35	140.15	0.20	2.1
813EN1058	140.15	140.90	0.28	1.6
813EN1058	140.90	141.80	0.03	0.3
813EN1058	141.80	142.85	0.01	0.2
813EN1058	142.85	143.20	0.01	0.2
813EN1058	143.20	143.80	<0.01	0.3
813EN1058	143.80	144.95	0.02	0.3
813EN1058	144.95	145.90	0.10	1.4
813EN1058	145.90	146.55	0.94	1.3
813EN1058	146.55	147.60	0.02	0.3
813EN1058	147.60	148.60	0.02	0.2
813EN1058	148.60	149.40	0.02	0.3
813EN1058	149.40	150.00	0.05	0.3
813EN1058	150.00	151.00	0.10	0.5
813EN1058	151.00	151.90	0.05	0.5
813EN1058	151.90	152.65	0.02	0.3
813EN1058	152.65	153.40	0.19	1
813EN1058	153.40	154.20	0.02	0.3
813EN1058	154.20	154.90	0.03	0.5
813EN1058	154.90	155.65	0.08	0.5
813EN1058	155.65	156.50	0.40	1.4
813EN1058	156.50	157.50	0.18	1.2
813EN1058	157.50	158.50	1.12	4.9
813EN1058	158.50	159.50	1.44	6.9
813EN1058	159.50	160.50	0.53	3.2
813EN1058	160.50	161.50	0.27	1.9
813EN1058	161.50	162.50	0.32	7.6
813EN1058	162.50	163.50	0.17	1.9
813EN1058	163.50	164.50	0.22	2.7
813EN1058	164.50	165.50	0.64	1.4
813EN1058	165.50	166.50	0.18	1.8
813EN1058	166.50	167.50	0.43	9
813EN1058	167.50	168.50	0.36	9.5
813EN1058	168.50	169.70	0.30	10.1
813EN1058	169.70	170.70	0.29	9.5
813EN1058	170.70	171.70	0.34	13
813EN1058	171.70	172.70	0.23	15
813EN1058	172.70	173.70	0.05	1.1
813EN1058	173.70	174.60	0.03	0.6
813EN1058	174.60	175.65	0.55	4.6

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813EN1058	175.65	176.50	0.65	6
813EN1058	176.50	177.20	0.25	1.8
813EN1058	177.20	177.95	0.46	3.5
813EN1058	177.95	179.00	0.17	1.9
813EN1058	179.00	179.85	0.12	0.9
813EN1058	179.85	180.50	0.46	10
813EN1058	180.50	181.10	0.29	4.2
813EN1058	181.10	182.20	0.24	12.7
813EN1058	182.20	183.10	0.05	0.9
813EN1058	183.10	183.60	0.09	1.1
813EN1058	183.60	184.35	0.02	0.6
813EN1058	184.35	184.75	0.47	5.5
813EN1058	184.75	185.70	0.12	1.5
813EN1058	185.70	186.30	0.02	0.4
813EN1058	186.30	187.00	0.05	0.5
813EN1058	187.00	188.00	0.02	0.7
813EN1058	188.00	189.00	0.03	0.6
813EN1058	189.00	190.00	0.21	3.3
813EN1058	190.00	191.00	0.12	1.7
813EN1058	191.00	192.00	0.18	1.7
813EN1058	192.00	193.00	0.61	6.7
813EN1058	193.00	194.00	0.34	30.9
813EN1058	194.00	195.00	0.28	19.7
813EN1058	195.00	196.00	0.19	7.4
813EN1058	196.00	196.90	0.92	11.5
813EN1058	196.90	197.95	0.82	9.7
813EN1058	197.95	198.80	7.71	44.9
813EN1058	198.80	199.50	0.03	1.4
813EN1058	199.50	200.50	0.01	1.2
813EN1058	200.50	201.50	3.24	2.7
813EN1058	201.50	202.20	0.98	8.1
813EN1058	202.20	203.30	3.30	7.6
813EN1058	203.30	204.30	1.51	3.4
813EN1058	204.30	205.30	0.20	1
813EN1058	205.30	206.30	0.71	6.7
813EN1058	206.30	207.30	0.42	3.6
813EN1058	207.30	208.30	0.17	0.8
813EN1058	208.30	209.30	0.16	0.8
813EN1058	209.30	210.50	0.27	1.6
813EN1058	210.50	211.50	0.12	0.6
813EN1058	211.50	212.70	0.18	1.7
813EN1058	212.70	213.70	0.03	1.2
813EN1058	213.70	214.20	0.05	0.7
813EN1058	214.20	215.00	0.07	0.5
813EN1058	215.00	216.00	0.02	0.3
813EN1058	216.00	217.00	0.02	0.3
813EN1058	217.00	218.00	0.03	0.3
813EN1058	218.00	218.45	0.03	1.6
813EN1058	218.45	219.40	0.02	0.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813EN1058	219.40	220.40	0.03	0.6
813EN1058	220.40	221.40	0.02	0.2
813EN1058	221.40	222.20	0.01	0.2
813EN1058	222.20	223.00	0.01	0.2
813EN1058	223.00	224.00	0.01	1.2
813EN1058	224.00	225.00	0.02	0.3
813EN1058	225.00	226.00	0.04	1.9
813EN1058	226.00	227.00	0.01	0.2
813EN1058	227.00	228.00	0.01	0.2
813EN1058	238.95	239.50	0.02	0.1
813EN1058	239.50	240.35	<0.01	0.2
813EN1058	243.30	243.80	0.02	0.7
813EN1058	244.90	245.95	0.02	0.2
813EN1058	245.95	246.50	0.01	0.2
813EN1058	246.50	247.50	0.01	0.2
813EN1058	247.50	248.50	0.01	0.1
813EN1058	252.50	253.50	0.01	0.2
813EN1058	253.50	254.00	0.01	0.2
813EN1058	254.00	255.05	<0.01	0.3
813EN1058	255.05	256.00	0.01	0.2
813EN1058	256.00	257.00	<0.01	0.2
813EN1058	259.00	260.00	<0.01	0.2
813EN1058	260.00	261.00	<0.01	0.2
813EN1058	261.00	261.75	0.03	1.1
813EN1058	264.75	265.75	0.02	1.3
813EN1058	265.75	267.00	0.02	1.6
813EN1058	270.00	271.00	0.05	2.2
813EN1058	271.00	272.00	0.03	1.7
813EN1058	276.00	277.00	0.03	1.5
813EN1058	282.80	283.50	0.08	11.2
813EN1058	283.50	284.50	0.03	3.1
813EN1058	284.50	285.05	0.05	9.3
813EN1058	285.05	286.00	0.01	1.5
813EN1058	286.00	287.10	0.03	2.3
813EN1058	290.00	291.00	0.01	1.2
813EN1058	295.10	296.10	<0.01	1.2
813EN1058	296.80	297.20	0.02	2.2
813EN1058	297.20	298.30	0.01	1.5
813EN1058	302.00	303.00	0.02	2.8
813EN1058	303.00	304.00	0.02	3.7
813EN1058	304.00	305.00	0.02	2.1
813EN1058	305.00	306.00	0.02	2.2
813EN1058	306.00	307.00	0.02	2
813EN1058	307.00	308.00	0.01	1.6
813EN1058	308.00	309.00	0.01	1.8
813EN1058	309.00	310.00	0.02	1.3
813EN1058	310.00	311.00	0.02	1.1
813EN1058	311.00	312.00	0.02	0.8
813EN1058	312.00	313.00	0.02	0.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
813EN1058	313.00	314.00	0.02	1.7
813EN1058	314.00	315.00	0.02	2.2
912ER1033	0.00	1.20	0.04	0.5
912ER1033	1.20	2.80	0.06	0.8
912ER1033	2.80	4.00	0.05	3.5
912ER1033	4.00	6.00	0.05	8.6
912ER1033	6.70	7.80	0.03	4.3
912ER1033	7.80	9.00	0.57	1.1
912ER1033	9.00	9.60	0.07	5.4
912ER1033	9.60	10.80	0.02	0.8
912ER1033	10.80	12.00	0.08	1.3
912ER1033	12.00	13.20	0.02	0.4
912ER1033	13.20	13.80	0.02	0.8
912ER1033	13.80	15.00	0.04	0.6
912ER1033	15.00	16.20	0.04	0.6
912ER1033	16.20	17.60	0.02	0.4
912ER1033	17.60	18.20	0.02	0.4
912ER1033	23.00	23.80	0.01	0.8
912ER1033	23.80	24.40	0.72	5.7
912ER1033	24.40	25.60	<0.01	0.4
912ER1033	25.60	26.00	0.02	2.2
912ER1033	26.00	27.20	0.01	0.5
912ER1033	27.20	28.40	0.02	0.6
912ER1033	28.40	29.60	0.02	1.6
912ER1033	29.60	30.40	<0.01	0.9
912ER1033	30.40	31.60	0.02	1.4
912ER1033	31.60	33.00	0.03	0.4
912ER1033	33.00	34.20	0.02	0.4
912ER1033	34.20	35.40	0.02	0.4
912ER1033	35.40	36.60	0.01	0.3
912ER1033	36.60	37.40	0.03	2.3
912ER1033	37.40	38.60	0.01	0.2
912ER1033	38.60	39.80	0.02	0.1
912ER1033	39.80	41.00	0.02	0.2
912ER1033	41.00	42.20	0.02	0.1
912ER1033	42.20	43.40	0.01	0.1
912ER1033	43.40	44.00	0.01	0.3
912ER1033	47.00	47.75	0.02	0.3
912ER1033	47.75	48.15	0.03	2.6
912ER1033	48.15	49.30	0.03	0.9
912ER1033	49.30	50.50	0.04	0.6
912ER1033	50.50	51.70	0.04	0.5
912ER1033	54.00	55.00	0.02	0.4
912ER1033	55.00	55.50	0.02	1.9
912ER1033	55.50	56.60	0.02	0.8
912ER1033	56.60	57.00	0.06	4.4
912ER1033	57.00	58.00	0.04	0.8
912ER1033	58.00	58.80	0.03	0.3
912ER1033	58.80	59.10	0.06	7.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1033	64.00	64.90	0.03	1.5
912ER1033	64.90	65.20	0.05	0.3
912ER1033	65.20	66.20	0.03	0.3
912ER1033	66.20	67.30	0.03	0.9
912ER1033	67.30	68.30	0.03	0.7
912ER1033	68.30	69.50	0.03	2.0
912ER1033	69.50	70.10	0.02	1.0
912ER1033	70.10	71.00	0.01	1.2
912ER1033	71.00	71.60	0.07	2.0
912ER1033	71.60	72.80	0.01	0.6
912ER1033	72.80	73.90	0.01	1.0
912ER1033	73.90	74.30	0.02	1.4
912ER1033	74.30	75.50	0.04	0.6
912ER1033	75.50	76.00	0.02	0.3
912ER1033	76.00	76.55	0.04	4.7
912ER1033	76.55	77.80	0.03	2.5
912ER1033	77.80	79.00	0.01	0.4
912ER1033	79.00	79.90	0.03	0.8
912ER1033	79.90	80.50	0.04	4.3
912ER1033	80.50	81.70	0.05	1.9
912ER1033	81.70	82.30	0.02	1.6
912ER1033	82.30	83.10	0.11	0.9
912ER1033	83.10	84.30	<0.01	1.4
912ER1033	84.30	84.90	0.01	1.6
912ER1033	84.90	86.00	0.09	11.4
912ER1033	86.00	87.20	0.03	3.0
912ER1033	87.20	88.40	0.05	5.6
912ER1033	88.40	89.20	0.79	2.5
912ER1033	89.20	89.80	0.04	3.2
912ER1033	89.80	90.10	2.61	6.3
912ER1033	90.10	90.45	0.35	5.7
912ER1033	90.45	91.30	0.06	4.6
912ER1033	91.30	92.00	0.03	2.7
912ER1033	92.00	93.00	0.08	3.0
912ER1033	93.00	94.00	<0.01	1.9
912ER1033	94.00	95.20	0.01	0.7
912ER1033	95.20	96.40	<0.01	0.9
912ER1033	96.40	97.20	<0.01	1.9
912ER1033	97.20	97.90	0.02	0.5
912ER1033	97.90	98.70	0.02	0.2
912ER1033	98.70	99.90	0.03	0.8
912ER1033	99.90	101.00	0.87	2.3
912ER1033	101.00	102.00	4.73	8.3
912ER1033	102.00	103.20	0.07	0.7
912ER1033	103.20	104.40	0.04	0.4
912ER1033	104.40	105.60	0.02	0.2
912ER1033	105.60	106.80	0.08	1.1
912ER1033	106.80	108.00	0.03	0.3
912ER1033	108.00	109.20	0.02	0.8

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1033	109.20	110.40	0.02	0.5
912ER1033	119.00	120.00	0.03	0.4
912ER1033	120.00	120.40	0.16	1.3
912ER1033	120.40	121.00	0.03	0.8
912ER1033	125.00	126.00	0.03	1.6
912ER1033	126.00	127.00	0.11	2.3
912ER1033	127.00	128.20	0.02	1.4
912ER1033	128.20	129.40	0.01	1.2
912ER1033	129.40	130.60	<0.01	1.0
912ER1033	130.60	132.00	<0.01	1.3
912ER1033	132.00	132.60	0.05	1.8
912ER1033	132.60	133.80	0.02	1.8
912ER1033	133.80	135.00	0.03	2.8
912ER1033	135.00	136.20	0.01	0.7
912ER1033	136.20	137.40	0.03	1.0
912ER1033	137.40	138.10	0.02	0.7
912ER1033	138.10	139.30	0.03	2.2
912ER1033	139.30	140.50	0.04	3.1
912ER1033	140.50	141.70	0.02	1.6
912ER1033	141.70	142.90	<0.01	2.2
912ER1033	142.90	144.10	0.02	1.7
912ER1033	144.10	145.30	0.02	1.3
912ER1033	145.30	145.70	0.85	4.1
912ER1033	145.70	146.90	0.01	0.5
912ER1033	146.90	148.00	<0.01	0.5
912ER1033	148.00	149.20	0.05	0.9
912ER1033	149.20	150.40	<0.01	0.6
912ER1033	150.40	151.00	<0.01	0.7
912ER1033	151.00	152.00	<0.01	0.6
912ER1033	152.00	153.00	<0.01	1.2
912ER1037	0.00	1.00	0.03	0.6
912ER1037	1.00	2.00	0.04	0.8
912ER1037	2.00	2.50	0.02	0.4
912ER1037	2.50	3.50	0.05	9.5
912ER1037	3.50	4.70	0.04	7.8
912ER1037	4.70	7.40	0.05	7.0
912ER1037	7.40	8.00	0.04	5.6
912ER1037	8.00	9.00	0.04	28.3
912ER1037	9.00	10.00	0.03	1.4
912ER1037	10.00	11.00	0.02	0.3
912ER1037	11.00	12.00	0.03	0.7
912ER1037	12.00	13.00	0.02	0.2
912ER1037	13.00	14.00	0.03	1.1
912ER1037	14.00	15.00	0.01	0.5
912ER1037	15.00	15.50	<0.01	0.5
912ER1037	15.50	16.00	0.02	0.5
912ER1037	16.00	17.00	0.01	0.5
912ER1037	19.00	19.60	0.04	0.7
912ER1037	19.60	20.00	0.01	0.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1037	20.00	21.00	0.03	1.1
912ER1037	22.00	23.00	0.02	0.7
912ER1037	23.00	23.70	0.02	0.9
912ER1037	23.70	24.40	0.02	3.9
912ER1037	24.40	25.00	0.02	0.6
912ER1037	25.00	26.00	0.02	0.9
912ER1037	26.00	27.00	0.02	0.6
912ER1037	27.00	28.00	0.03	1.2
912ER1037	28.00	28.70	0.01	0.5
912ER1037	28.70	29.50	0.07	2.7
912ER1037	29.50	30.00	0.01	0.7
912ER1037	30.00	30.90	0.02	0.9
912ER1037	30.90	31.80	0.03	1.2
912ER1037	31.80	32.10	0.01	0.4
912ER1037	32.10	33.00	0.02	0.5
912ER1037	33.00	34.00	0.02	1.1
912ER1037	35.00	36.00	0.01	0.2
912ER1037	38.00	39.00	0.12	22.3
912ER1037	39.00	40.00	0.02	0.7
912ER1037	40.00	40.70	<0.01	0.5
912ER1037	40.70	41.20	0.24	0.8
912ER1037	41.20	42.00	0.02	0.5
912ER1037	42.00	43.00	0.01	0.5
912ER1037	43.00	44.00	<0.01	0.6
912ER1037	47.00	48.00	<0.01	0.5
912ER1037	48.00	49.00	0.05	0.9
912ER1037	49.00	50.00	0.02	0.5
912ER1037	50.00	51.00	0.01	0.3
912ER1037	51.00	51.40	0.10	0.5
912ER1037	51.40	52.00	0.09	0.3
912ER1037	53.00	54.00	0.02	0.3
912ER1037	54.00	54.80	0.04	1.1
912ER1037	54.80	55.40	0.12	2.5
912ER1037	55.40	56.60	0.11	17.4
912ER1037	56.60	57.00	0.07	6.0
912ER1037	61.50	61.90	0.03	2.5
912ER1037	61.90	62.30	0.02	0.5
912ER1037	62.30	62.70	0.08	1.2
912ER1037	62.70	63.60	0.03	1.2
912ER1037	63.60	64.00	0.26	1.3
912ER1037	64.00	65.00	0.03	0.6
912ER1037	65.00	65.50	0.03	0.9
912ER1037	65.50	66.10	0.43	3.3
912ER1037	66.10	66.50	0.05	0.7
912ER1037	66.50	67.00	0.06	0.4
912ER1037	67.00	67.40	0.06	6.1
912ER1037	67.40	68.20	0.06	7.0
912ER1037	68.20	68.80	0.02	0.7
912ER1037	68.80	70.10	0.06	0.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1037	70.10	71.10	0.05	0.9
912ER1037	71.10	71.80	0.08	1.2
912ER1037	71.80	72.10	0.04	0.6
912ER1037	72.10	72.90	1.80	40.7
912ER1037	72.90	74.00	0.04	1.2
912ER1037	74.00	75.20	0.03	0.7
912ER1037	75.20	76.20	0.02	0.6
912ER1037	76.20	77.40	0.04	0.6
912ER1037	77.40	78.50	0.02	0.6
912ER1037	78.50	79.50	0.04	0.3
912ER1037	79.50	80.00	0.02	0.5
912ER1037	80.00	80.90	0.01	0.4
912ER1037	80.90	81.90	0.02	1.9
912ER1037	81.90	82.60	0.07	2.2
912ER1037	84.60	85.80	0.04	0.7
912ER1037	85.80	86.20	37.70	25.1
912ER1037	86.20	86.90	0.05	1.7
912ER1037	86.90	87.50	26.60	20.3
912ER1037	87.50	88.50	0.93	1.3
912ER1037	88.50	89.50	0.02	0.4
912ER1037	89.50	90.20	0.02	0.4
912ER1037	90.20	91.10	0.07	0.6
912ER1037	91.10	92.00	0.08	1.0
912ER1037	92.00	92.55	0.04	0.9
912ER1037	92.55	93.15	2.83	3.1
912ER1037	93.15	94.00	0.13	0.5
912ER1037	94.00	95.00	0.04	0.7
912ER1037	95.00	96.00	<0.01	0.4
912ER1037	96.00	96.30	1.59	2.6
912ER1037	96.30	97.00	0.01	0.5
912ER1037	97.00	97.90	0.15	1.0
912ER1037	97.90	99.00	0.06	1.2
912ER1037	99.00	99.80	0.09	1.4
912ER1037	99.80	100.70	3.84	10.1
912ER1037	100.70	101.00	0.02	0.5
912ER1037	101.00	102.00	0.07	1.3
912ER1037	102.00	103.00	0.93	8.1
912ER1037	103.00	103.70	5.43	36.5
912ER1037	103.70	104.60	0.06	3.7
912ER1037	104.60	105.00	0.05	0.8
912ER1037	105.00	106.00	0.16	1.6
912ER1037	106.00	107.00	0.02	0.6
912ER1037	107.00	108.20	<0.01	0.6
912ER1037	108.20	108.80	0.39	3.2
912ER1037	108.80	109.80	1.85	4.0
912ER1037	109.80	110.80	0.04	1.2
912ER1037	110.80	111.60	29.40	20.0
912ER1037	111.60	112.00	0.02	0.9
912ER1037	112.00	113.00	0.04	0.6

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1037	113.00	114.00	0.04	1.2
912ER1037	114.00	114.40	0.51	2.0
912ER1037	114.40	115.00	0.02	0.7
912ER1037	115.00	116.00	0.01	0.3
912ER1037	116.00	117.00	<0.01	0.4
912ER1037	117.00	117.60	0.21	1.1
912ER1037	117.60	118.00	0.02	0.8
912ER1037	118.00	119.10	0.04	0.7
912ER1037	119.10	120.20	0.02	0.7
912ER1037	120.20	121.20	<0.01	0.7
912ER1037	121.20	121.80	0.14	0.8
912ER1037	121.80	122.20	0.01	0.7
912ER1037	122.20	122.70	0.02	0.7
912ER1037	122.70	123.00	0.24	0.7
912ER1037	123.00	124.00	0.07	0.3
912ER1037	124.00	125.00	<0.01	0.2
912ER1037	125.00	126.00	0.01	0.5
912ER1037	126.00	126.90	<0.01	0.9
912ER1037	126.90	127.30	0.21	2.0
912ER1037	127.30	128.00	0.02	0.8
912ER1037	128.00	129.00	<0.01	0.5
912ER1037	129.00	129.40	<0.01	0.2
912ER1037	129.40	129.90	<0.01	0.6
912ER1037	129.90	130.50	<0.01	0.8
912ER1037	130.50	131.00	0.01	1.1
912ER1037	131.00	132.00	0.02	0.8
912ER1037	133.00	134.00	<0.01	0.6
912ER1037	134.00	134.40	<0.01	0.4
912ER1037	134.40	134.90	<0.01	0.4
912ER1037	134.90	136.00	<0.01	0.3
912ER1037	136.00	136.70	<0.01	0.4
912ER1037	136.70	137.80	<0.01	0.5
912ER1037	137.80	139.00	0.03	0.5
912ER1037	139.00	140.00	0.06	0.7
912ER1037	142.00	143.00	0.02	0.6
912ER1037	143.00	144.00	<0.01	0.7
912ER1037	144.00	145.00	0.01	1.1
912ER1037	145.00	146.00	0.03	1.4
912ER1037	146.00	147.00	<0.01	0.9
912ER1037	148.00	148.70	0.02	0.6
912ER1037	148.70	149.00	0.05	0.3
912ER1037	149.00	150.00	0.03	0.4
912ER1037	152.00	153.00	<0.01	0.4
912ER1037	156.00	157.00	0.04	0.6
912ER1037	157.00	158.20	0.02	0.4
912ER1037	158.20	158.70	0.49	0.7
912ER1037	158.70	159.40	0.01	0.5
912ER1037	159.40	160.00	0.02	0.7
912ER1037	160.00	161.00	0.39	0.8

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1037	161.00	162.00	0.01	0.6
912ER1037	162.00	163.20	<0.01	0.3
912ER1037	163.20	163.90	<0.01	0.7
912ER1037	163.90	165.00	0.01	0.7
912ER1037	167.00	167.60	0.02	0.4
912ER1037	167.60	168.10	0.75	1.6
912ER1037	168.10	169.00	0.04	0.4
912ER1037	169.00	170.00	0.02	0.7
912ER1037	173.00	174.00	0.06	1.1
912ER1037	174.00	175.00	0.04	1.8
912ER1037	175.00	176.10	0.02	1.3
912ER1037	176.10	177.00	0.03	0.7
912ER1037	177.00	177.30	0.03	1.0
912ER1037	177.30	178.00	0.02	0.9
912ER1037	178.00	179.10	0.07	0.9
912ER1037	179.10	180.00	2.64	12.4
912ER1037	180.00	180.50	0.88	5.7
912ER1037	180.50	181.30	0.05	1.1
912ER1037	181.30	182.00	0.06	1.6
912ER1037	182.00	183.20	0.01	0.7
912ER1037	183.20	183.60	0.02	1.2
912ER1039	0.00	1.00	0.01	0.3
912ER1039	1.00	2.00	0.01	0.8
912ER1039	2.00	3.00	0.02	0.3
912ER1039	3.00	3.50	0.01	0.3
912ER1039	3.50	4.50	0.06	11.6
912ER1039	4.50	5.00	0.04	5.6
912ER1039	5.00	6.00	0.02	4.8
912ER1039	7.50	8.30	0.02	3.8
912ER1039	8.30	9.00	0.03	4.7
912ER1039	9.00	10.00	0.01	2.0
912ER1039	10.00	11.00	0.01	1.3
912ER1039	11.00	12.00	<0.01	0.6
912ER1039	12.00	13.00	<0.01	0.2
912ER1039	13.00	14.00	<0.01	0.3
912ER1039	14.00	14.40	<0.01	0.2
912ER1039	17.00	18.00	<0.01	0.1
912ER1039	18.00	18.70	<0.01	<0.1
912ER1039	18.70	19.10	0.04	3.1
912ER1039	19.10	20.00	<0.01	0.3
912ER1039	20.00	20.50	<0.01	0.2
912ER1039	20.50	21.00	0.01	0.9
912ER1039	21.00	22.00	0.11	2.6
912ER1039	22.00	22.80	0.11	2.6
912ER1039	22.80	24.00	0.01	0.4
912ER1039	24.00	25.00	0.03	0.6
912ER1039	25.00	26.00	<0.01	1.5
912ER1039	26.00	27.10	0.01	0.5
912ER1039	27.10	28.00	<0.01	1.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1039	28.00	29.00	0.08	9.0
912ER1039	29.00	30.00	0.01	0.5
912ER1039	31.00	32.00	0.12	0.9
912ER1039	32.00	33.00	0.02	0.6
912ER1039	33.00	34.00	0.01	1.2
912ER1039	34.00	35.00	0.02	0.6
912ER1039	35.00	36.00	0.03	0.5
912ER1039	36.00	36.60	<0.01	1.7
912ER1039	36.60	37.00	0.09	0.9
912ER1039	37.00	38.10	0.29	5.0
912ER1039	38.10	39.10	0.11	2.2
912ER1039	39.10	40.10	0.01	2.5
912ER1039	40.10	40.50	<0.01	2.9
912ER1039	40.50	41.00	0.01	0.5
912ER1039	43.00	44.00	0.02	0.8
912ER1039	44.00	45.00	0.02	1.3
912ER1039	45.00	46.00	<0.01	0.7
912ER1039	49.00	50.00	0.01	3.0
912ER1039	50.00	51.00	0.02	0.6
912ER1039	51.00	52.00	<0.01	0.5
912ER1039	53.00	53.60	<0.01	0.3
912ER1039	53.60	54.40	<0.01	1.6
912ER1039	54.40	55.00	<0.01	0.3
912ER1039	55.00	56.00	0.03	0.5
912ER1039	56.00	56.50	0.01	0.3
912ER1039	56.50	57.00	0.02	0.8
912ER1039	57.00	58.00	0.07	0.7
912ER1039	58.00	58.50	0.02	2.5
912ER1039	58.50	58.90	0.02	0.4
912ER1039	58.90	59.70	0.05	5.3
912ER1039	59.70	60.00	<0.01	0.4
912ER1039	60.00	61.00	<0.01	0.4
912ER1039	61.00	61.70	<0.01	0.4
912ER1039	61.70	62.00	0.09	0.5
912ER1039	62.00	63.00	<0.01	0.3
912ER1039	63.00	64.00	<0.01	0.3
912ER1039	64.00	65.00	<0.01	0.3
912ER1039	65.00	66.10	0.01	0.5
912ER1039	66.10	66.90	0.08	1.9
912ER1039	66.90	67.40	0.13	3.7
912ER1039	67.40	67.90	<0.01	0.4
912ER1039	67.90	68.60	2.19	113.0
912ER1039	68.60	69.00	0.02	0.4
912ER1039	69.00	69.90	<0.01	0.2
912ER1039	69.90	71.00	0.01	0.6
912ER1039	71.00	71.30	0.01	0.4
912ER1039	71.30	72.00	<0.01	1.0
912ER1039	72.00	73.10	0.01	0.5
912ER1039	73.10	73.70	0.01	0.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1039	73.70	74.00	0.01	0.4
912ER1039	74.00	75.00	<0.01	0.4
912ER1039	79.00	79.70	<0.01	0.2
912ER1039	79.70	80.10	0.02	0.5
912ER1039	80.10	81.30	0.01	0.4
912ER1039	81.30	81.90	0.64	0.9
912ER1039	81.90	82.40	0.41	2.2
912ER1039	82.40	82.90	0.09	3.7
912ER1039	82.90	83.20	1.41	2.1
912ER1039	83.20	84.00	0.69	5.7
912ER1039	84.00	85.10	0.04	2.2
912ER1039	85.10	86.00	1.86	6.8
912ER1039	86.00	87.20	1.65	4.9
912ER1039	87.20	87.70	0.01	0.3
912ER1039	87.70	88.00	0.05	0.2
912ER1039	88.00	88.80	<0.01	0.2
912ER1039	88.80	89.50	<0.01	0.3
912ER1039	89.50	89.90	0.63	1.4
912ER1039	89.90	91.00	0.01	0.5
912ER1039	91.00	91.70	2.54	6.4
912ER1039	91.70	92.60	0.02	0.5
912ER1039	92.60	93.30	<0.01	0.8
912ER1039	93.30	94.20	2.40	3.8
912ER1039	94.20	94.90	0.09	1.0
912ER1039	95.40	95.70	0.01	0.8
912ER1039	96.30	97.70	0.04	1.9
912ER1039	97.70	99.00	0.03	0.9
912ER1039	99.00	100.00	0.06	0.6
912ER1039	100.00	100.80	0.10	0.6
912ER1039	100.80	102.20	0.02	0.3
912ER1039	102.20	103.00	0.01	0.3
912ER1039	103.00	103.90	<0.01	0.2
912ER1039	103.90	104.40	0.16	1.4
912ER1039	104.40	105.30	11.90	16.0
912ER1039	105.30	106.30	0.03	1.0
912ER1039	106.30	107.30	0.02	0.5
912ER1039	107.30	108.30	0.03	0.4
912ER1039	108.30	108.90	1.76	4.1
912ER1039	108.90	109.90	0.11	1.1
912ER1039	109.90	111.40	0.02	0.6
912ER1039	111.40	112.20	0.24	1.8
912ER1039	112.20	113.50	0.08	17.0
912ER1039	113.50	114.00	0.30	2.8
912ER1039	114.00	114.70	3.42	7.6
912ER1039	114.70	115.40	0.07	1.0
912ER1039	115.40	116.60	0.03	0.6
912ER1039	116.60	117.80	0.04	0.5
912ER1039	119.50	120.40	0.04	0.6
912ER1039	120.40	120.70	0.10	1.0

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1039	120.70	122.00	0.06	0.8
912ER1039	123.10	123.40	0.07	0.8
912ER1039	126.10	126.40	0.31	1.0
912ER1039	127.40	128.60	0.14	2.3
912ER1039	128.60	129.40	0.04	0.5
912ER1039	129.40	130.60	0.02	0.5
912ER1039	130.60	130.90	0.03	0.4
912ER1039	130.90	132.40	0.03	0.3
912ER1039	132.40	132.70	0.03	0.6
912ER1039	132.70	133.60	0.01	0.4
912ER1039	133.60	134.10	0.02	0.5
912ER1039	134.10	135.00	<0.01	0.4
912ER1039	135.00	135.60	<0.01	0.5
912ER1039	135.60	136.70	0.01	0.3
912ER1039	136.70	137.20	0.02	0.6
912ER1039	137.20	137.60	0.02	1.6
912ER1039	137.60	138.80	0.01	0.7
912ER1039	138.80	140.00	0.04	0.9
912ER1039	143.10	144.00	0.04	0.6
912ER1039	144.00	144.40	0.53	24.6
912ER1039	144.40	145.50	0.03	0.9
912ER1039	148.70	149.70	0.09	0.9
912ER1039	149.70	150.00	0.06	1.0
912ER1039	152.40	152.70	0.02	0.6
912ER1039	153.20	153.50	0.01	0.5
912ER1039	153.50	154.70	0.01	0.4
912ER1039	154.70	155.80	0.09	1.7
912ER1039	155.80	156.70	0.02	0.4
912ER1039	156.70	157.50	0.18	1.0
912ER1039	164.20	164.60	0.03	0.7
912ER1039	165.10	166.10	0.04	0.8
912ER1039	166.10	167.00	0.06	1.2
912ER1039	167.00	168.00	0.07	1.9
912ER1039	168.00	169.00	0.09	0.8
912ER1039	170.30	170.60	0.08	11.1
912ER1039	170.90	171.40	0.02	0.7
912ER1039	173.30	174.00	0.02	0.4
912ER1043	8.50	9.40	5.27	5.0
912ER1043	9.40	9.70	0.01	0.6
912ER1043	9.70	10.00	0.01	0.4
912ER1043	10.00	10.60	<0.01	0.4
912ER1043	10.60	11.10	0.04	3.7
912ER1043	11.10	12.00	0.01	1.2
912ER1043	12.00	13.00	<0.01	0.7
912ER1043	13.00	13.70	0.01	0.4
912ER1043	13.70	14.00	<0.01	0.9
912ER1043	14.00	14.40	0.01	0.7
912ER1043	14.40	14.70	0.04	0.7
912ER1043	14.70	15.50	0.01	0.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1043	56.40	56.70	<0.01	1.3
912ER1043	81.00	82.00	0.01	0.8
912ER1043	82.00	83.00	0.03	0.5
912ER1043	83.00	83.40	0.03	1.0
912ER1043	83.40	84.10	<0.01	0.7
912ER1043	84.10	85.00	<0.01	0.1
912ER1043	85.00	85.30	0.03	2.3
912ER1043	85.30	86.40	<0.01	0.7
912ER1043	86.40	87.20	0.10	5.0
912ER1043	87.20	88.00	0.02	1.2
912ER1043	88.00	88.80	0.01	0.6
912ER1043	88.80	89.10	0.01	0.5
912ER1043	89.10	89.40	0.01	0.4
912ER1043	89.40	89.70	0.30	1.1
912ER1043	89.70	90.00	0.15	0.5
912ER1043	90.00	91.00	0.01	0.3
912ER1043	91.00	91.80	0.01	0.4
912ER1043	91.80	92.30	0.01	0.3
912ER1043	92.30	93.40	<0.01	0.3
912ER1043	93.40	94.20	<0.01	0.8
912ER1043	94.20	95.00	0.01	1.1
912ER1043	95.00	95.70	0.01	2.1
912ER1043	95.70	96.20	0.01	0.6
912ER1043	96.20	96.80	0.44	2.1
912ER1043	96.80	98.00	0.06	2.9
912ER1043	98.00	99.00	0.04	3.8
912ER1043	99.00	99.50	<0.01	0.6
912ER1043	99.50	100.00	0.02	0.7
912ER1043	100.00	100.50	0.02	0.4
912ER1043	100.50	101.00	<0.01	0.4
912ER1043	101.00	102.00	0.01	0.6
912ER1043	102.00	102.60	0.04	0.4
912ER1043	102.60	102.90	0.03	0.5
912ER1043	102.90	103.60	<0.01	0.5
912ER1043	103.60	104.30	0.11	2.8
912ER1043	104.30	105.00	0.04	2.3
912ER1043	105.00	106.00	0.02	2.6
912ER1043	106.00	107.00	0.05	3.5
912ER1043	107.00	107.40	0.03	2.8
912ER1043	107.40	107.70	0.08	10.5
912ER1043	107.70	108.00	0.06	5.1
912ER1043	108.00	108.50	0.13	24.5
912ER1043	108.50	108.90	4.65	16.4
912ER1043	108.90	109.30	23.50	14.9
912ER1043	109.30	110.00	0.02	1.6
912ER1043	110.00	111.00	0.01	0.5
912ER1043	111.00	112.00	0.01	0.4
912ER1043	112.00	112.30	0.69	0.6
912ER1043	112.30	112.60	0.12	0.6

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1043	112.60	113.40	0.02	0.7
912ER1043	113.40	113.70	0.14	1.4
912ER1043	113.70	114.00	0.03	1.3
912ER1043	114.00	115.00	0.02	1.8
912ER1043	115.00	116.00	0.04	1.9
912ER1043	116.00	117.00	0.02	0.7
912ER1043	117.00	118.00	0.02	0.5
912ER1043	118.00	119.00	0.01	0.4
912ER1043	119.00	120.00	0.01	0.4
912ER1043	120.00	120.60	0.03	0.4
912ER1043	120.60	121.00	0.03	1.1
912ER1043	121.00	121.90	0.03	1.1
912ER1043	121.90	123.00	0.02	0.7
912ER1043	123.00	124.00	<0.01	0.5
912ER1043	124.00	124.30	0.01	0.6
912ER1043	124.30	124.60	0.02	0.8
912ER1043	124.60	125.00	<0.01	0.4
912ER1043	125.00	125.40	<0.01	0.3
912ER1043	125.40	125.70	0.01	0.3
912ER1043	125.70	126.00	<0.01	0.2
912ER1043	126.00	126.40	<0.01	0.2
912ER1043	126.40	127.00	<0.01	0.3
912ER1043	127.00	127.50	<0.01	0.3
912ER1043	127.50	128.00	<0.01	0.4
912ER1043	128.00	129.00	0.02	1.0
912ER1043	129.00	130.00	0.02	0.8
912ER1043	130.00	130.50	0.02	1.1
912ER1043	130.50	130.80	16.80	14.2
912ER1043	130.80	131.10	0.34	1.5
912ER1043	131.10	131.40	0.06	1.0
912ER1043	131.40	131.70	<0.01	0.4
912ER1043	131.70	132.00	0.02	0.4
912ER1043	132.00	132.40	<0.01	0.9
912ER1043	132.40	132.70	<0.01	0.9
912ER1043	132.70	133.00	0.03	2.0
912ER1043	133.00	133.60	0.05	2.9
912ER1043	133.60	134.00	0.03	3.0
912ER1043	134.00	135.00	0.02	1.8
912ER1043	135.00	135.50	0.04	0.6
912ER1043	135.50	136.00	0.07	1.2
912ER1043	136.00	136.50	0.03	1.4
912ER1043	136.50	137.00	0.05	1.0
912ER1043	137.00	138.20	0.04	1.3
912ER1043	138.20	139.00	0.13	2.0
912ER1043	139.00	139.40	0.03	1.3
912ER1043	139.40	139.70	0.43	1.8
912ER1043	139.70	140.00	0.04	2.0
912ER1043	140.00	140.40	0.03	2.2
912ER1043	140.40	140.70	0.06	3.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1043	140.70	141.30	0.17	1.5
912ER1043	141.30	141.70	0.06	1.9
912ER1043	141.70	142.00	0.02	1.5
912ER1043	142.00	142.40	0.02	2.0
912ER1043	142.40	143.10	0.03	2.1
912ER1043	143.10	143.70	0.04	1.9
912ER1043	143.70	144.00	0.02	1.0
912ER1043	144.00	145.00	0.02	0.7
912ER1043	145.00	145.50	0.02	0.7
912ER1043	145.50	145.80	0.02	1.3
912ER1043	145.80	146.20	0.01	1.3
912ER1043	146.20	146.70	<0.01	2.9
912ER1043	146.70	147.00	0.02	3.3
912ER1043	147.00	148.00	0.07	6.9
912ER1043	148.00	148.30	0.17	2.8
912ER1043	148.30	148.90	0.01	1.3
912ER1043	148.90	149.20	0.13	4.6
912ER1043	149.20	149.50	2.76	6.1
912ER1043	149.50	149.80	0.97	7.9
912ER1043	149.80	150.20	0.41	9.6
912ER1043	150.20	150.60	0.08	5.8
912ER1043	150.60	150.90	0.06	3.0
912ER1043	150.90	151.20	0.06	3.5
912ER1043	151.20	151.60	0.15	2.2
912ER1043	151.60	152.20	12.30	5.6
912ER1043	152.20	152.50	0.08	0.8
912ER1043	152.50	152.80	0.27	1.0
912ER1043	152.80	153.20	0.39	1.4
912ER1043	153.20	153.60	0.19	1.4
912ER1043	153.60	154.00	0.05	1.4
912ER1043	154.00	154.30	0.02	1.2
912ER1043	154.30	155.00	0.01	1.2
912ER1043	155.00	156.00	0.02	1.0
912ER1043	156.00	157.00	0.05	1.6
912ER1043	157.00	158.00	0.02	3.1
912ER1043	158.00	159.00	0.02	3.2
912ER1043	159.00	160.00	0.02	1.7
912ER1043	160.00	161.00	0.02	2.8
912ER1043	161.00	161.30	0.01	1.1
912ER1043	161.30	161.70	0.01	0.8
912ER1049	4.00	4.80	0.04	3.5
912ER1049	4.80	6.00	0.07	12.4
912ER1049	6.00	7.00	0.05	10.2
912ER1049	7.00	8.60	0.04	8.7
912ER1049	8.60	9.50	0.04	13.4
912ER1049	9.50	10.50	<0.01	1.4
912ER1049	10.50	10.90	0.04	2.0
912ER1049	13.00	14.00	0.03	1.2
912ER1049	14.00	14.80	0.04	0.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1049	14.80	15.20	0.03	4.8
912ER1049	15.20	16.00	0.02	1.0
912ER1049	16.00	17.00	0.03	2.2
912ER1049	19.00	20.00	0.02	1.0
912ER1049	24.00	24.90	0.01	0.5
912ER1049	24.90	25.40	0.09	6.7
912ER1049	25.40	26.00	0.01	1.2
912ER1049	29.00	29.70	0.02	0.5
912ER1049	29.70	30.40	0.03	3.0
912ER1049	33.40	34.00	0.01	0.6
912ER1049	34.00	35.00	0.02	1.9
912ER1049	35.00	36.00	0.02	0.5
912ER1049	36.00	37.10	0.02	0.3
912ER1049	37.10	38.00	0.02	1.0
912ER1049	44.80	45.30	0.05	2.5
912ER1049	45.30	46.40	0.03	1.1
912ER1049	46.40	47.70	0.04	0.4
912ER1049	47.70	48.10	0.03	1.1
912ER1049	48.10	49.10	0.04	2.3
912ER1049	50.70	51.00	0.04	0.7
912ER1049	51.00	51.60	0.08	0.7
912ER1049	52.80	54.00	0.03	0.5
912ER1049	54.00	55.00	0.02	0.4
912ER1049	55.60	56.10	<0.01	0.4
912ER1049	57.80	58.30	<0.01	0.2
912ER1049	58.30	58.70	0.05	<0.1
912ER1049	58.70	59.90	<0.01	<0.1
912ER1049	60.70	61.20	0.01	<0.1
912ER1049	61.20	61.70	0.01	0.1
912ER1049	62.90	64.00	0.12	0.2
912ER1049	66.00	66.70	0.08	0.8
912ER1049	72.00	73.00	0.01	0.9
912ER1049	73.00	73.50	0.03	0.5
912ER1049	73.50	74.40	<0.01	0.3
912ER1049	74.40	75.00	<0.01	0.2
912ER1049	75.00	75.80	0.02	0.2
912ER1049	75.80	77.00	0.01	<0.1
912ER1049	77.00	78.00	0.01	0.4
912ER1049	78.00	79.00	0.04	2.9
912ER1049	79.00	80.20	0.05	3.6
912ER1049	80.20	80.80	0.04	3.2
912ER1049	80.80	81.20	0.04	3.8
912ER1049	81.20	82.00	0.04	2.9
912ER1049	82.00	83.00	0.04	4.8
912ER1049	83.00	84.00	0.04	4.0
912ER1049	84.00	84.50	0.03	2.9
912ER1049	84.50	85.20	0.03	4.5
912ER1049	85.20	86.10	0.10	10.1
912ER1049	86.10	87.30	0.07	7.8

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1049	87.30	88.00	0.07	4.9
912ER1049	88.00	88.60	0.07	7.8
912ER1049	88.60	89.60	0.10	9.7
912ER1049	89.60	90.60	0.03	3.5
912ER1049	90.60	91.00	0.04	2.1
912ER1049	91.00	92.00	0.03	2.2
912ER1049	92.00	93.00	0.04	2.4
912ER1049	93.00	94.00	0.02	1.0
912ER1049	94.00	95.00	<0.01	0.6
912ER1049	95.00	96.20	0.01	1.4
912ER1049	96.20	96.80	0.03	1.2
912ER1049	96.80	97.70	0.03	1.3
912ER1049	97.70	98.10	0.04	2.9
912ER1049	98.10	99.00	0.04	1.8
912ER1049	99.00	100.00	0.05	2.7
912ER1049	100.00	100.50	1.71	3.9
912ER1049	100.50	100.90	0.05	1.0
912ER1049	100.90	101.30	0.32	0.9
912ER1049	101.30	102.50	0.02	1.1
912ER1049	102.50	103.50	0.02	0.5
912ER1049	103.50	103.90	0.04	1.3
912ER1049	103.90	104.60	0.08	2.7
912ER1049	104.60	104.90	0.04	2.7
912ER1049	104.90	105.70	0.23	2.8
912ER1049	105.70	106.20	0.04	3.6
912ER1049	106.20	107.20	0.07	0.8
912ER1049	107.20	107.80	0.02	1.0
912ER1049	107.80	108.10	0.04	1.2
912ER1049	108.10	109.00	<0.01	0.7
912ER1049	109.00	110.00	<0.01	1.0
912ER1049	123.00	124.00	0.04	1.0
912ER1049	124.00	124.90	<0.01	0.9
912ER1049	124.90	125.20	<0.01	2.6
912ER1049	125.20	126.00	0.04	1.1
912ER1049	126.00	127.00	0.04	1.2
912ER1049	127.00	127.70	0.40	1.3
912ER1049	127.70	128.40	0.52	5.2
912ER1049	128.40	129.30	0.11	9.5
912ER1049	135.00	136.00	0.04	1.1
912ER1049	136.00	137.00	0.02	0.7
912ER1049	137.00	138.00	0.02	0.8
912ER1049	138.00	138.90	0.06	0.5
912ER1049	138.90	139.60	0.43	1.0
912ER1049	139.60	140.30	0.01	0.6
912ER1049	140.30	141.00	0.01	0.2
912ER1049	141.00	141.40	0.56	1.3
912ER1049	141.40	142.00	0.01	0.4
912ER1049	142.00	143.00	<0.01	0.3
912ER1049	143.00	144.00	<0.01	0.4

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1049	144.00	144.50	<0.01	0.5
912ER1049	144.50	145.00	0.49	0.6
912ER1049	145.00	146.00	<0.01	0.4
912ER1049	146.00	146.50	<0.01	0.6
912ER1049	146.50	147.00	0.05	0.8
912ER1049	147.00	147.50	0.02	1.0
912ER1049	147.50	147.80	0.01	0.9
912ER1049	147.80	149.00	<0.01	1.3
912ER1049	149.00	150.00	0.17	7.2
912ER1049	150.00	151.00	0.66	1.0
912ER1049	151.00	153.10	0.04	1.2
912ER1049	153.10	154.10	0.02	0.8
912ER1049	154.10	155.30	0.09	0.8
912ER1049	155.30	155.90	3.46	3.5
912ER1049	155.90	156.60	9.11	8.6
912ER1049	156.60	157.40	0.02	0.7
912ER1049	157.40	157.95	0.07	2.8
912ER1049	157.95	158.80	2.54	4.9
912ER1049	158.80	159.60	0.03	0.6
912ER1049	159.60	160.30	3.45	4.7
912ER1049	160.30	160.80	0.02	0.6
912ER1049	160.80	161.40	3.38	3.7
912ER1049	161.40	162.30	0.04	0.7
912ER1049	162.30	162.80	0.23	1.1
912ER1049	162.80	163.10	0.03	1.0
912ER1049	163.10	163.80	2.63	2.3
912ER1049	163.80	164.40	0.06	4.2
912ER1049	164.40	165.30	0.05	1.7
912ER1049	165.30	166.30	0.05	2.4
912ER1049	166.30	167.30	0.01	0.7
912ER1049	167.30	168.30	<0.01	1.0
912ER1049	170.00	171.00	<0.01	0.4
912ER1049	171.00	172.00	0.01	0.4
912ER1049	172.00	173.00	0.01	0.7
912ER1049	173.00	174.00	0.01	0.7
912ER1049	174.00	174.30	0.01	0.6
912ER1049	174.30	174.70	0.01	0.8
912ER1049	174.70	175.20	<0.01	1.0
912ER1049	175.20	175.80	0.05	0.9
912ER1049	175.80	176.20	0.03	0.5
912ER1049	176.20	177.20	0.01	0.5
912ER1049	177.20	178.00	0.01	0.3
912ER1049	178.00	179.00	<0.01	0.4
912ER1049	179.00	179.60	<0.01	0.6
912ER1049	179.60	180.00	0.03	1.4
912ER1049	180.00	180.90	0.01	0.8
912ER1049	180.90	181.60	<0.01	0.8
912ER1049	181.60	182.10	0.01	0.6
912ER1049	182.10	183.00	<0.01	0.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1049	183.00	184.00	<0.01	0.7
912ER1049	184.00	185.00	<0.01	0.5
912ER1049	185.00	186.00	<0.01	0.5
912ER1049	186.00	187.20	0.01	0.5
912ER1049	187.20	188.30	0.72	2.3
912ER1049	188.30	188.90	0.13	1.5
912ER1049	188.90	189.70	0.13	3.7
912ER1049	189.70	190.00	<0.01	0.6
912ER1049	190.00	191.00	<0.01	0.5
912ER1049	191.00	192.00	0.03	0.5
912ER1049	192.00	193.00	<0.01	0.4
912ER1049	193.00	193.70	<0.01	0.5
912ER1049	193.70	194.30	0.39	2.5
912ER1049	194.30	194.90	1.89	3.3
912ER1049	194.90	195.55	0.11	0.3
912ER1049	195.55	196.10	<0.01	0.3
912ER1049	196.10	196.70	<0.01	0.3
912ER1049	196.70	197.00	<0.01	0.2
912ER1049	197.00	197.60	0.03	<0.1
912ER1049	197.60	198.20	0.13	0.6
912ER1049	198.20	199.00	0.01	0.4
912ER1049	199.00	199.50	<0.01	0.3
912ER1049	199.50	200.30	<0.01	0.5
912ER1049	200.30	200.70	2.13	2.7
912ER1049	200.70	201.20	0.02	0.5
912ER1049	201.20	202.00	0.04	0.6
912ER1049	202.00	202.50	0.01	2.0
912ER1049	202.50	203.50	0.07	0.8
912ER1049	203.50	204.30	0.01	0.4
912ER1049	204.30	205.00	<0.01	0.5
912ER1049	205.00	206.00	0.02	0.5
912ER1049	206.00	206.70	<0.01	0.3
912ER1049	206.70	207.70	0.17	0.8
912ER1049	207.70	208.90	<0.01	0.4
912ER1049	208.90	210.00	<0.01	0.2
912ER1049	210.00	211.00	<0.01	0.3
912ER1049	211.00	212.00	<0.01	0.4
912ER1049	213.00	214.00	<0.01	0.6
912ER1049	216.00	216.40	0.01	1.5
912ER1049	221.00	222.00	<0.01	0.5
912ER1049	222.00	223.05	0.04	1.2
912ER1049	223.05	223.60	2.52	7.3
912ER1049	223.60	224.40	0.21	2.8
912ER1049	224.40	225.00	0.12	1.9
912ER1049	225.00	225.30	0.04	0.5
912ER1049	225.30	225.70	0.03	3.1
912ER1049	225.70	226.70	0.05	1.0
912ER1049	226.70	227.70	0.07	1.0
912ER1049	227.70	228.50	0.04	0.6

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1049	228.50	229.20	0.14	1.1
912ER1049	229.20	230.00	0.02	0.4
912ER1049	232.00	232.30	0.06	1.5
912ER1049	233.90	234.30	0.05	2.5
912ER1049	236.00	237.00	0.06	2.9
912ER1061	0.00	1.00	0.01	0.3
912ER1061	1.00	2.00	0.01	0.8
912ER1061	2.00	3.00	0.01	0.7
912ER1061	3.00	4.10	0.30	0.4
912ER1061	4.10	5.00	0.08	13.5
912ER1061	5.00	6.00	0.05	9.6
912ER1061	6.00	7.00	0.23	6.7
912ER1061	7.00	8.00	0.02	2.1
912ER1061	8.00	9.00	0.03	4.2
912ER1061	9.00	10.10	0.03	8.8
912ER1061	10.10	10.90	0.02	2.1
912ER1061	10.90	11.60	0.05	3.8
912ER1061	11.60	12.60	<0.01	0.4
912ER1061	12.60	13.10	0.01	0.5
912ER1061	13.10	13.50	<0.01	0.1
912ER1061	13.50	14.00	0.01	0.5
912ER1061	14.00	14.60	<0.01	0.4
912ER1061	14.60	15.00	<0.01	0.2
912ER1061	15.00	15.30	0.01	3.2
912ER1061	15.30	15.80	<0.01	0.2
912ER1061	15.80	16.10	<0.01	0.4
912ER1061	16.10	17.00	<0.01	0.3
912ER1061	17.00	18.00	<0.01	0.4
912ER1061	18.00	19.00	<0.01	0.2
912ER1061	19.00	19.60	<0.01	0.4
912ER1061	19.60	20.00	0.05	6.9
912ER1061	20.00	21.00	<0.01	0.7
912ER1061	24.00	24.40	0.02	0.8
912ER1061	24.40	24.70	0.01	2.2
912ER1061	24.70	25.20	0.03	2.7
912ER1061	25.20	26.00	0.02	0.8
912ER1061	26.00	27.00	0.02	0.7
912ER1061	27.00	28.00	0.01	0.3
912ER1061	28.00	29.00	0.03	0.4
912ER1061	29.00	29.60	0.01	0.7
912ER1061	29.60	30.00	0.04	7.0
912ER1061	30.00	31.00	0.02	1.8
912ER1061	31.00	31.60	0.02	0.6
912ER1061	31.60	32.20	0.03	0.5
912ER1061	32.20	33.10	0.09	1.4
912ER1061	33.10	34.00	0.07	0.6
912ER1061	34.00	35.00	0.02	0.8
912ER1061	35.00	36.00	0.06	1.3
912ER1061	36.00	36.70	0.15	1.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1061	36.70	37.00	0.01	0.7
912ER1061	37.00	38.00	0.23	2.7
912ER1061	38.00	38.50	0.01	0.6
912ER1061	38.50	39.00	0.04	0.6
912ER1061	39.00	39.60	0.13	4.2
912ER1061	39.60	40.00	0.02	0.7
912ER1061	40.00	40.50	0.15	0.9
912ER1061	43.00	43.70	0.01	1.6
912ER1061	43.70	44.00	0.14	1.9
912ER1061	44.00	45.00	<0.01	0.7
912ER1061	45.00	46.00	<0.01	0.5
912ER1061	46.00	46.50	0.02	0.6
912ER1061	46.50	46.80	0.38	1.5
912ER1061	46.80	48.00	0.04	0.7
912ER1061	48.00	48.80	0.14	1.1
912ER1061	48.80	49.20	0.12	0.8
912ER1061	49.20	50.20	0.06	0.7
912ER1061	50.20	50.60	0.02	1.1
912ER1061	50.60	51.00	0.04	0.6
912ER1061	51.00	51.40	0.15	0.7
912ER1061	51.40	52.00	0.02	0.6
912ER1061	52.00	53.00	0.04	0.5
912ER1061	53.00	53.30	0.49	2.1
912ER1061	53.30	53.80	1.30	2.3
912ER1061	53.80	55.00	0.12	2.0
912ER1061	55.00	55.50	0.11	0.7
912ER1061	55.50	56.40	0.10	1.4
912ER1061	56.40	57.00	0.01	0.4
912ER1061	57.00	58.00	0.03	0.4
912ER1061	58.00	58.70	0.12	0.7
912ER1061	58.70	59.40	0.05	7.4
912ER1061	59.40	60.00	0.10	1.0
912ER1061	60.00	61.00	0.21	0.6
912ER1061	61.00	62.00	0.33	0.7
912ER1061	62.00	62.30	0.39	2.7
912ER1061	62.30	63.00	0.18	0.9
912ER1061	63.00	64.00	0.12	0.8
912ER1061	64.00	65.00	0.03	0.6
912ER1061	65.00	66.00	0.08	0.8
912ER1061	66.00	66.30	0.74	1.1
912ER1061	66.30	66.60	0.05	0.4
912ER1061	66.60	67.00	<0.01	0.3
912ER1061	67.00	68.00	0.34	21.9
912ER1061	68.00	69.00	<0.01	1.1
912ER1061	82.00	83.00	<0.01	0.3
912ER1061	83.00	83.60	0.03	0.9
912ER1061	83.60	84.00	<0.01	0.4
912ER1061	84.00	85.00	<0.01	0.4
912ER1061	85.00	85.50	<0.01	0.4

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1061	85.50	86.00	<0.01	0.9
912ER1061	86.00	86.70	0.01	1.1
912ER1061	86.70	87.20	0.02	6.9
912ER1061	87.20	87.90	0.24	1.3
912ER1061	87.90	88.50	0.07	0.7
912ER1061	88.50	89.00	0.01	1.2
912ER1061	89.00	89.80	0.12	0.8
912ER1061	89.80	90.60	0.03	1.0
912ER1061	90.60	91.00	0.01	0.4
912ER1061	91.00	92.00	0.02	0.2
912ER1061	92.00	92.40	0.10	0.5
912ER1061	92.40	92.70	1.20	8.2
912ER1061	92.70	93.80	0.02	0.7
912ER1061	93.80	94.50	0.01	1.0
912ER1061	94.50	95.00	0.02	0.3
912ER1061	95.00	95.60	<0.01	0.3
912ER1061	95.60	96.00	0.03	0.6
912ER1061	96.00	96.50	0.70	2.4
912ER1061	96.50	97.10	18.70	12.3
912ER1061	97.10	97.90	33.50	29.3
912ER1061	97.90	98.20	7.77	12.6
912ER1061	98.20	99.00	0.07	0.9
912ER1061	99.00	100.00	0.05	0.7
912ER1061	100.00	101.20	0.04	1.0
912ER1061	101.20	101.50	0.03	0.6
912ER1061	101.50	102.00	0.02	0.5
912ER1061	102.00	103.00	0.02	0.3
912ER1061	103.00	104.00	0.02	0.7
912ER1061	104.00	105.00	0.02	1.0
912ER1061	105.00	106.00	<0.01	0.6
912ER1061	106.00	107.00	0.02	1.1
912ER1061	107.00	107.40	0.02	1.5
912ER1061	107.40	107.70	0.02	0.7
912ER1061	107.70	108.00	0.02	1.5
912ER1061	108.00	109.00	0.02	1.3
912ER1061	109.00	110.00	0.02	1.4
912ER1061	110.00	111.00	0.01	1.2
912ER1061	111.00	111.80	<0.01	1.0
912ER1061	111.80	112.10	0.12	1.4
912ER1061	112.10	112.50	<0.01	0.8
912ER1061	112.50	112.80	0.12	1.8
912ER1061	112.80	113.20	0.01	0.8
912ER1061	113.20	114.20	0.06	0.6
912ER1061	114.20	114.50	0.03	1.1
912ER1061	114.50	115.00	<0.01	0.5
912ER1061	115.00	116.00	0.04	0.7
912ER1061	116.00	117.00	0.03	0.5
912ER1061	117.00	118.00	0.03	0.5
912ER1061	118.00	119.00	0.01	0.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
912ER1061	119.00	120.00	0.02	1.6
912ER1061	120.00	121.00	0.05	1.1
912ER1061	121.00	122.00	0.08	0.9
912ER1061	122.00	123.00	0.03	0.6
912ER1061	123.00	123.80	0.03	0.5
912ER1061	123.80	124.20	0.07	0.6
912ER1061	124.20	125.00	0.08	1.1
912ER1061	125.00	126.00	0.07	1.0
912ER1061	126.00	126.60	0.10	1.3
912ER1061	126.60	127.50	0.42	5.2
912ER1061	127.50	127.90	0.26	1.4
912ER1061	141.20	142.00	0.04	2.5
912ER1061	142.00	142.40	0.01	0.5
912ER1061	142.40	143.20	0.02	0.5
912ER1061	143.20	144.00	0.02	1.4
912ER1061	144.00	145.00	0.03	0.4
912ER1061	145.00	146.00	0.04	1.1
912ER1061	146.00	147.00	0.02	1.0
912ER1061	147.00	148.00	0.08	1.5
912ER1061	148.00	149.00	0.09	1.4
912ER1061	149.00	150.00	0.04	1.5
912ER1061	150.00	151.00	0.02	1.1
912ER1061	151.00	151.60	0.09	3.6
912ER1061	151.60	152.00	0.19	2.7
912ER1061	152.00	153.20	0.06	4.4
912ER1061	153.20	153.60	0.03	1.6
912ER1061	153.60	154.00	0.01	2.2
912ER1061	154.00	155.00	0.07	1.4
912ER1061	155.00	156.00	0.02	0.5
912ER1061	156.00	157.00	0.14	0.8
912ER1061	157.00	158.00	0.10	1.0
912ER1061	158.00	159.00	0.05	0.6
912ER1061	159.00	160.00	0.04	0.4
912ER1061	160.00	160.30	0.32	0.8
912ER1061	160.30	160.70	0.02	0.4
912ER1061	160.70	161.00	0.07	0.7
912ER1061	161.00	162.00	0.04	0.8
912ER1061	162.00	162.30	0.01	1.2
912ER1061	162.30	162.60	0.16	0.8
912ER1061	162.60	163.00	0.02	0.3
912ER1061	163.00	164.00	0.02	0.3
912ER1061	164.00	165.10	0.10	0.8