

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
800ER1004	4.00	5.30	0.06	0.5
800ER1004	5.30	6.00	0.09	0.8
800ER1004	6.00	6.90	0.01	0.8
800ER1004	6.90	8.00	0.12	0.7
800ER1004	8.00	9.00	6.34	7.6
800ER1004	9.00	10.00	0.05	1.2
800ER1004	10.00	11.00	0.05	2.4
800ER1004	11.00	12.00	0.04	1.4
800ER1004	12.00	13.00	0.05	0.6
800ER1004	13.00	14.00	0.03	0.5
800ER1004	14.00	14.50	0.02	1.4
800ER1004	14.50	15.50	0.07	0.7
800ER1004	15.50	16.50	0.03	0.7
800ER1004	16.50	17.30	0.04	0.9
800ER1004	17.30	18.30	0.04	1.0
800ER1004	18.30	19.35	0.03	7.9
800ER1004	19.35	20.50	<0.01	0.5
800ER1004	22.95	23.60	0.01	0.3
800ER1004	23.60	24.60	<0.01	0.2
800ER1004	24.60	25.60	<0.01	0.2
800ER1004	25.60	26.00	<0.01	0.4
800ER1004	26.00	26.55	0.02	0.5
800ER1004	26.55	27.00	0.01	0.8
800ER1004	27.00	28.00	<0.01	0.2
800ER1004	28.00	29.00	0.01	0.3
800ER1004	29.00	30.00	<0.01	0.2
800ER1004	30.00	31.00	<0.01	0.3
800ER1004	34.00	34.50	<0.01	0.3
800ER1004	34.50	35.00	0.01	0.2
800ER1004	35.00	36.00	<0.01	0.2
800ER1004	36.45	37.00	1.13	1.4
800ER1004	37.00	38.00	0.02	0.4
800ER1004	38.00	39.00	0.01	0.6
800ER1004	43.00	44.00	<0.01	0.3
800ER1004	44.00	45.00	<0.01	0.6
800ER1004	45.00	46.00	<0.01	0.3
800ER1004	46.00	47.10	<0.01	0.3
800ER1004	47.10	48.10	<0.01	0.4
800ER1004	52.00	53.00	<0.01	0.3
800ER1004	53.00	54.00	0.04	0.5
800ER1004	55.00	56.00	<0.01	0.3
800ER1004	57.10	58.20	<0.01	0.3
800ER1004	58.20	59.30	0.06	0.7
800ER1004	59.30	59.85	<0.01	0.7
800ER1004	59.85	60.50	<0.01	0.7
800ER1004	60.50	61.50	<0.01	0.5
800ER1004	61.50	62.45	<0.01	0.4
800ER1004	62.45	63.30	0.01	1.4
800ER1004	63.30	64.30	0.02	1.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
800ER1004	65.30	66.30	<0.01	0.6
800ER1004	66.30	67.30	0.02	1.8
800ER1004	68.30	69.10	0.01	0.6
800ER1004	69.10	69.70	0.01	0.4
800ER1004	69.70	70.70	0.01	0.3
800ER1004	70.70	71.30	<0.01	0.2
800ER1004	71.30	71.90	0.04	0.8
800ER1004	71.90	72.90	0.02	0.5
800ER1004	72.90	73.90	0.02	0.5
800ER1004	76.00	77.00	<0.01	0.4
800ER1004	77.00	78.00	0.01	0.4
800ER1004	78.00	79.00	0.01	0.6
800ER1004	81.55	82.00	0.02	0.5
800ER1004	82.00	83.00	<0.01	0.3
800ER1004	83.00	84.00	<0.01	0.4
800ER1004	84.00	85.00	0.01	0.2
800ER1004	85.00	86.00	0.01	0.3
800ER1004	88.00	89.00	0.13	0.3
800ER1004	89.00	90.00	0.01	0.3
800ER1004	90.00	90.80	<0.01	0.4
800ER1004	90.80	91.30	<0.01	0.4
800ER1004	92.30	93.30	<0.01	1.3
800ER1004	99.25	99.70	0.03	2.9
800ER1004	99.70	100.30	0.01	1.9
800ER1004	100.30	100.70	0.13	1.9
800ER1004	101.70	102.70	<0.01	1.1
800ER1004	103.70	104.70	0.06	2.3
800ER1004	106.50	107.50	0.17	1.6
800ER1004	107.50	108.50	0.19	1.5
800ER1004	108.50	109.50	0.04	0.4
800ER1004	109.50	110.50	0.03	0.4
800ER1004	110.50	111.10	0.05	0.5
800ER1004	114.10	115.00	0.05	0.6
800ER1004	115.00	116.00	0.01	0.4
800ER1004	116.00	117.00	0.09	0.6
800ER1004	117.00	117.80	0.08	1.1
800ER1004	117.80	118.40	0.89	1.4
800ER1004	118.40	119.40	28.90	21.1
800ER1004	119.40	120.45	0.17	2.0
800ER1004	120.45	121.00	3.38	5.3
800ER1004	121.00	122.00	0.82	2.1
800ER1004	122.00	123.30	1.93	2.1
800ER1004	123.30	124.00	0.02	0.7
800ER1004	124.00	124.70	1.74	28.4
800ER1004	124.70	125.20	10.90	44.8
800ER1004	125.20	126.10	1.23	1.1
800ER1004	126.10	127.00	0.02	0.7
800ER1004	127.00	128.00	0.01	0.6
800ER1004	128.00	129.00	0.03	0.6

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
800ER1004	129.00	129.50	0.02	1.3
800ER1004	129.50	130.45	0.02	1.1
800ER1004	130.45	131.00	<0.01	0.7
800ER1004	131.00	132.10	0.10	0.7
800ER1004	132.10	132.55	0.04	0.5
800ER1004	132.55	133.30	0.07	0.3
800ER1004	133.30	133.90	0.03	0.2
800ER1004	133.90	135.00	0.02	0.5
800ER1004	135.00	135.60	0.07	0.5
800ER1004	135.60	136.10	0.62	2.1
800ER1004	136.10	137.10	0.04	0.6
800ER1004	137.10	138.00	0.27	2.2
800ER1004	138.00	139.00	0.08	1.2
800ER1004	139.00	140.10	0.06	1.0
800ER1004	140.10	140.60	0.03	1.1
800ER1004	140.60	141.10	0.20	0.8
800ER1004	141.10	142.00	0.28	0.8
800ER1004	142.00	143.10	0.06	1.1
800ER1004	143.10	144.00	0.56	1.1
800ER1004	144.00	144.95	0.04	0.6
800ER1004	144.95	145.70	0.01	0.4
800ER1004	145.70	146.55	0.02	0.2
800ER1004	146.55	147.40	0.01	0.2
800ER1004	147.40	147.85	1.07	0.4
800ER1004	147.85	148.25	0.04	0.2
800ER1004	148.25	148.75	<0.01	0.3
800ER1004	148.75	149.25	1.82	1.2
800ER1004	149.25	149.80	0.10	0.3
800ER1004	149.80	150.80	0.03	0.3
800ER1004	150.80	151.80	0.56	0.3
800ER1004	151.80	152.30	<0.01	0.2
800ER1004	152.30	152.90	0.02	0.2
800ER1004	152.90	154.00	<0.01	0.2
800ER1004	154.00	155.00	<0.01	0.4
800ER1004	155.00	155.70	0.01	0.5
800ER1004	155.70	156.20	0.04	0.5
800ER1004	156.20	157.00	0.01	0.2
800ER1004	157.00	158.00	0.05	0.3
800ER1004	158.00	159.00	0.18	0.8
800ER1004	159.00	160.00	0.47	0.9
800ER1004	160.00	161.00	0.06	0.5
800ER1004	161.00	161.50	0.06	0.5
800ER1004	161.50	162.30	0.07	1.1
800ER1004	162.30	163.30	0.04	0.8
800ER1004	163.30	164.00	0.05	0.5
800ER1004	164.00	164.45	0.04	0.8
800ER1004	164.45	165.30	0.03	1.0
800ER1004	165.30	166.20	0.03	0.7
800ER1004	166.20	167.30	0.05	1.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
800ER1004	167.30	168.00	0.03	0.6
800ER1004	168.00	169.00	0.07	0.7
800ER1004	169.00	170.00	0.04	0.5
800ER1004	170.00	171.00	0.06	1.1
800ER1004	171.00	172.00	0.07	1.0
800ER1004	172.00	173.00	0.76	0.7
800ER1004	173.00	174.00	0.12	0.7
800ER1004	174.00	175.00	0.04	0.5
800ER1004	175.00	176.00	0.05	0.6
800ER1004	176.00	177.00	0.05	1.2
800ER1005	0.70	1.00	<0.01	0.8
800ER1005	2.90	3.80	0.04	1.5
800ER1005	3.80	4.30	0.03	2.5
800ER1005	4.30	4.70	0.01	0.7
800ER1005	4.70	5.40	<0.01	0.8
800ER1005	5.40	5.70	0.05	0.9
800ER1005	5.70	6.20	0.99	1.4
800ER1005	6.20	6.70	0.23	1.5
800ER1005	6.70	7.70	3.54	7.0
800ER1005	7.70	8.30	1.60	3.6
800ER1005	8.30	8.80	1.41	3.4
800ER1005	8.80	10.00	0.05	0.9
800ER1005	10.00	11.20	0.02	0.8
800ER1005	11.20	12.30	0.02	0.7
800ER1005	12.30	12.70	<0.01	0.5
800ER1005	12.70	13.90	<0.01	0.5
800ER1005	13.90	15.10	0.02	0.8
800ER1005	42.40	43.40	<0.01	0.3
800ER1005	81.10	81.90	0.03	3.5
800ER1005	83.30	83.80	0.01	0.6
800ER1005	85.20	86.40	0.05	1.3
800ER1005	99.00	100.20	0.06	1.2
800ER1005	107.60	107.90	0.03	3.2
800ER1005	114.00	115.20	0.01	1.3
800ER1005	115.20	116.00	0.02	1.9
800ER1005	116.00	116.50	1.27	3.9
800ER1005	116.50	117.00	0.23	1.2
800ER1005	117.00	117.40	0.60	1.6
800ER1005	117.40	117.70	3.07	6.0
800ER1005	117.70	118.60	0.32	1.5
800ER1005	118.60	119.60	0.04	4.0
800ER1005	119.60	120.00	0.10	26.1
800ER1005	120.00	120.50	3.27	9.2
800ER1005	120.50	120.90	0.08	0.4
800ER1005	120.90	121.60	2.59	3.2
800ER1005	121.60	122.00	2.70	4.3
800ER1005	122.00	123.20	1.33	7.1
800ER1005	123.20	123.70	2.68	8.4
800ER1005	123.70	124.50	6.11	7.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
800ER1005	124.50	125.30	0.12	2.8
800ER1005	125.30	125.90	0.10	4.1
800ER1005	125.90	126.30	0.61	2.4
800ER1005	126.30	127.30	0.01	0.7
800ER1005	127.30	128.40	0.01	0.5
800ER1005	128.40	128.80	0.97	1.2
800ER1005	128.80	129.80	0.04	1.0
800ER1005	129.80	130.10	0.01	1.1
800ER1005	130.10	130.40	0.03	1.5
800ER1005	130.40	130.90	<0.01	0.5
800ER1005	130.90	131.20	0.02	1.0
800ER1005	131.20	132.20	0.02	1.0
800ER1005	132.20	132.70	0.01	0.9
800ER1005	132.70	133.90	0.02	0.6
800ER1005	133.90	134.60	0.04	1.1
800ER1005	134.60	135.30	0.03	1.2
800ER1005	135.30	135.90	7.00	10.4
800ER1005	135.90	136.20	0.35	1.5
800ER1005	136.20	136.70	2.22	5.9
800ER1005	136.70	137.00	0.04	5.9
800ER1005	137.00	137.30	0.01	1.5
800ER1005	137.30	137.60	0.03	2.7
800ER1005	137.60	138.60	0.97	3.3
800ER1005	138.60	139.40	1.48	6.2
800ER1005	139.40	140.10	0.04	1.5
800ER1005	140.10	140.40	0.60	2.6
800ER1005	140.40	140.70	<0.01	0.5
800ER1005	140.70	141.20	<0.01	0.7
800ER1005	141.20	141.50	0.22	0.8
800ER1005	141.50	141.80	0.04	0.9
800ER1005	141.80	142.70	<0.01	0.4
800ER1005	142.70	147.00	awaited	awaited
800ER1007	1.20	1.80	0.56	1.6
800ER1007	1.80	2.50	0.02	0.6
800ER1007	2.50	2.80	0.01	0.3
800ER1007	2.80	3.10	0.02	0.5
800ER1007	3.10	4.10	0.03	0.4
800ER1007	4.10	6.00	0.02	0.6
800ER1007	6.00	6.70	0.09	0.6
800ER1007	6.70	7.60	<0.01	0.6
800ER1007	7.60	7.90	0.64	1.1
800ER1007	7.90	8.60	1.23	1.9
800ER1007	8.60	10.50	9.28	8.7
800ER1007	10.50	11.10	4.46	7.1
800ER1007	11.10	12.00	1.34	3.1
800ER1007	12.00	12.90	0.02	1.1
800ER1007	12.90	13.30	0.12	0.9
800ER1007	13.30	14.20	<0.01	0.6
800ER1007	14.20	14.70	<0.01	0.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
800ER1007	14.70	126.50	awaited	awaited
807EG0989	4.00	4.30	<0.01	<1
807EG0989	5.00	5.80	0.64	5.0
807EG0989	16.00	16.30	0.01	<1
807EG0989	20.10	20.40	<0.01	<1
807EG0989	25.40	25.80	0.01	<1
807EG0989	26.00	26.80	0.03	<1
807EG0989	27.80	28.20	0.02	<1
807EG0989	29.10	29.50	0.12	<1
807EG0989	31.20	31.70	0.01	<1
807EG0989	33.40	33.70	0.33	<1
807EG0989	36.70	37.10	0.04	<1
807EG0989	37.10	38.10	0.07	<1
807EG0989	39.30	39.70	0.12	<1
807EG0989	39.70	40.00	1.01	1.0
807EG0989	40.40	40.70	0.02	<1
807EG0989	41.10	41.40	<0.01	<1
807EG0989	42.30	43.50	0.07	<1
807EG0989	48.80	49.10	0.32	<1
807EG0989	56.50	56.80	0.61	<1
807EG0989	57.10	57.50	0.29	<1
807EG0989	57.80	58.20	0.01	<1
807EG0989	63.80	65.00	0.02	<1
807EG0989	65.00	65.40	1.83	2.0
807EG0989	65.40	66.60	0.03	<1
807EG0989	67.60	68.80	0.02	<1
807EG0989	68.80	70.00	0.01	<1
807EG0989	72.90	73.60	0.03	<1
807EG0989	76.90	78.10	0.03	<1
807EG0989	80.30	80.80	0.05	<1
807EG0989	82.00	83.20	0.02	<1
807EG0989	83.20	83.70	0.41	3.0
807EG0989	83.70	85.00	0.03	<1
807EG0989	85.00	85.40	0.04	<1
807EG0989	85.40	85.70	<0.01	<1
807EG0989	87.60	87.90	0.03	<1
807EG0989	89.00	89.30	0.19	<1
807EG0989	90.20	90.90	0.03	<1
807EG0989	93.60	94.50	0.01	<1
807EG0989	94.50	95.80	0.05	<1
807EG0989	95.80	96.60	0.02	<1
807EG0989	96.60	97.80	0.03	<1
807EG0989	97.80	99.00	0.01	<1
807EG0989	99.00	100.20	0.07	<1
807EG0989	100.20	101.20	0.48	1.0
807EG0989	101.20	101.50	0.16	<1
807EG0989	101.50	102.20	0.17	<1
807EG0989	102.20	102.50	1.15	1.0
807EG0989	102.50	102.90	4.99	3.0

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807EG0989	102.90	104.00	0.13	1.0
807EG0989	104.00	104.50	0.10	<1
807EG0989	104.50	104.90	14.90	10.0
807EG0989	104.90	105.70	2.58	4.0
807EG0989	105.70	106.90	0.61	<1
807EG0989	106.90	107.80	0.22	<1
807EG0989	107.80	108.90	37.70	31.0
807EG0989	108.90	109.60	28.60	19.0
807EG0989	109.60	110.70	0.13	<1
807EG0989	110.70	111.60	14.90	12.0
807EG0989	111.60	112.20	81.70	118.0
807EG0989	112.20	113.40	0.06	<1
807EG0989	113.40	114.40	0.06	<1
807EG0989	114.40	115.40	<0.01	<1
807EG0989	115.40	115.70	0.04	<1
807EG0989	115.70	116.30	0.03	1.0
807EG0989	116.30	116.80	0.03	2.0
807EG0989	116.80	117.20	<0.01	<1
807EG0989	117.20	117.50	0.10	8.0
807EG0989	117.50	118.70	0.03	<1
807EG0989	118.70	119.90	<0.01	<1
807EG0989	122.70	123.20	0.02	<1
807EG0989	123.20	123.50	<0.01	<1
807EG0989	123.50	124.50	0.07	<1
807EG0989	130.30	131.50	0.04	<1
807EG0989	131.50	132.30	0.03	<1
807EG0989	133.00	133.30	0.01	<1
807EG0989	133.70	134.00	0.01	3.0
807EG0989	134.00	134.30	0.02	<1
807EG0990	0.00	1.50	0.03	1.3
807EG0990	1.50	3.00	<0.01	1.4
807EG0990	3.00	4.90	0.03	5.0
807EG0990	4.90	5.40	0.80	2.4
807EG0990	5.40	6.00	0.04	0.3
807EG0990	6.00	6.70	<0.01	0.2
807EG0990	6.70	8.00	0.01	0.3
807EG0990	8.00	9.00	0.01	0.5
807EG0990	9.00	9.60	0.02	0.9
807EG0990	9.60	10.40	<0.01	1.2
807EG0990	10.40	11.00	0.13	3.5
807EG0990	11.00	12.20	0.01	2.4
807EG0990	12.20	12.50	0.03	10.8
807EG0990	12.50	13.70	0.02	11.9
807EG0990	16.00	16.30	0.04	1.9
807EG0990	16.30	17.60	<0.01	0.7
807EG0990	18.40	19.40	<0.01	1.0
807EG0990	19.40	20.00	0.01	<1
807EG0990	20.00	21.00	<0.01	<1
807EG0990	22.20	23.40	0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807EG0990	27.90	28.20	0.46	2.0
807EG0990	33.30	34.50	0.01	<1
807EG0990	34.50	34.80	0.32	1.0
807EG0990	34.80	36.00	0.01	<1
807EG0990	47.60	48.70	0.03	<1
807EG0990	50.00	50.30	0.03	<1
807EG0990	51.20	51.90	0.03	<1
807EG0990	55.30	55.90	0.02	<1
807EG0990	64.00	64.30	0.09	1.0
807EG0990	65.30	65.70	0.05	<1
807EG0990	67.70	68.20	0.02	1.0
807EG0990	70.30	70.60	0.17	1.0
807EG0990	70.90	72.10	0.04	2.0
807EG0990	72.10	72.40	1.68	2.0
807EG0990	72.40	73.60	0.02	1.0
807EG0990	75.00	75.30	0.10	1.0
807EG0990	75.70	76.90	0.03	<1
807EG0990	76.90	77.20	10.00	5.0
807EG0990	81.10	81.50	0.04	1.0
807EG0990	81.50	82.70	0.04	2.0
807EG0990	82.70	83.90	0.03	2.0
807EG0990	83.90	84.90	0.15	<1
807EG0990	84.90	85.20	0.09	<1
807EG0990	85.50	85.90	0.36	<1
807EG0990	86.80	87.10	0.03	<1
807EG0990	92.20	93.40	<0.01	<1
807EG0990	93.40	94.60	<0.01	<1
807EG0990	94.60	95.80	<0.01	<1
807EG0990	95.80	97.00	1.39	4.0
807EG0990	97.00	97.30	36.30	36.0
807EG0990	97.30	98.00	0.02	<1
807EG0990	98.00	99.20	0.06	<1
807EG0990	99.20	99.50	0.46	3.0
807EG0990	99.50	100.70	0.02	2.0
807EG0990	100.70	101.50	0.10	<1
807EG0990	101.50	102.70	0.01	3.0
807EG0990	102.70	103.00	0.02	<1
807EG0990	103.00	104.20	0.02	2.0
807EG0990	104.20	104.90	0.05	<1
807EG0990	104.90	105.70	0.01	<1
807EG0990	105.70	106.00	<0.01	<1
807EG0990	106.00	107.20	<0.01	1.0
807EG0990	107.20	107.90	0.04	<1
807EG0990	107.90	109.00	<0.01	<1
807EG0990	109.00	109.30	0.03	6.0
807EG0990	109.30	110.00	0.02	5.0
807EG0990	111.70	112.10	<0.01	<1
807EG0990	123.00	123.40	<0.01	<1
807EG0990	123.40	124.10	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807EG0990	128.30	128.60	0.04	10.0
807EG0990	129.00	129.80	0.03	3.0
807EG0990	133.00	133.70	0.01	<1
807EG0990	135.00	136.00	0.01	<1
807EG0990	136.00	136.90	0.02	<1
807EG0990	136.90	137.20	0.16	<1
807EG0990	137.20	138.40	0.05	<1
807EG0990	141.80	142.50	0.04	1.0
807EG0990	148.80	149.10	0.05	4.0
807EG0996	0.00	1.10	0.01	1.0
807EG0996	1.10	2.20	0.01	<1
807EG0996	2.20	3.30	0.03	1.0
807EG0996	3.30	4.10	0.05	3.0
807EG0996	4.10	5.20	0.04	6.0
807EG0996	5.20	5.80	0.02	1.0
807EG0996	5.80	6.40	0.93	3.0
807EG0996	6.40	7.60	0.17	1.0
807EG0996	7.60	8.60	0.13	4.0
807EG0996	10.30	10.80	0.02	<1
807EG0996	15.10	15.30	<0.01	<1
807EG0996	23.00	23.40	0.01	<1
807EG0996	26.00	27.20	<0.01	<1
807EG0996	27.20	27.50	0.15	<1
807EG0996	27.50	27.90	0.13	3.0
807EG0996	27.90	29.10	0.03	<1
807EG0996	36.70	37.90	0.04	2.0
807EG0996	39.00	39.50	0.10	2.0
807EG0996	42.80	43.50	0.06	3.0
807EG0996	49.00	49.30	0.07	3.0
807EG0996	52.90	53.30	0.12	1.0
807EG0996	57.10	57.40	0.64	2.0
807EG0996	60.70	61.00	0.09	1.0
807EG0996	61.60	62.00	0.04	<1
807EG0996	62.00	63.50	0.20	<1
807EG0996	68.60	68.90	1.26	3.0
807EG0996	71.00	71.30	<0.01	2.0
807EG0996	72.70	73.00	1.26	1.0
807EG0996	77.00	77.30	0.30	1.0
807EG0996	82.40	82.70	0.04	1.0
807EG0996	85.40	85.70	0.05	<1
807EG0996	86.00	86.30	0.13	<1
807EG0996	88.20	88.50	0.14	<1
807EG0996	90.00	90.30	0.02	<1
807EG0996	91.80	92.10	<0.01	<1
807EG0996	94.10	95.30	<0.01	<1
807EG0996	95.30	96.50	0.01	<1
807EG0996	96.50	96.80	0.11	<1
807EG0996	96.80	98.00	<0.01	<1
807EG0996	98.00	99.20	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807EG0996	99.20	100.40	<0.01	<1
807EG0996	100.40	100.70	<0.01	<1
807EG0996	100.70	101.80	<0.01	<1
807EG0996	101.80	102.40	<0.01	<1
807EG0996	102.40	102.70	0.02	<1
807EG0996	102.70	103.20	0.31	3.0
807EG0996	103.20	104.40	0.02	1.0
807EG0996	104.40	105.60	0.02	1.0
807EG0996	105.60	105.90	<0.01	1.0
807EG0996	105.90	106.30	<0.01	1.0
807EG0996	106.30	106.60	0.18	2.0
807EG0996	106.60	106.90	0.01	1.0
807EG0996	106.90	108.10	<0.01	<1
807EG0996	108.10	108.70	3.53	9.0
807EG0996	108.70	109.80	20.90	557.0
807EG0996	109.80	110.50	0.21	2.0
807EG0996	110.50	110.80	6.04	10.0
807EG0996	110.80	111.40	0.92	12.0
807EG0996	111.40	112.60	0.16	6.0
807EG0996	112.60	113.80	<0.01	<1
807EG0996	113.80	114.70	0.01	<1
807EG0996	114.70	115.00	0.01	<1
807EG0996	115.00	116.20	<0.01	<1
807EG0996	117.20	117.60	<0.01	<1
807EG0996	119.00	120.00	0.02	<1
807EG0996	121.50	121.80	0.02	<1
807EG0996	122.80	123.40	0.18	<1
807EG0996	123.40	123.80	0.04	1.0
807ER0971	0.00	0.40	0.02	1.2
807ER0971	0.40	1.35	0.23	3.4
807ER0971	1.35	1.80	0.05	4.2
807ER0971	1.80	2.75	0.02	1.7
807ER0971	3.75	3.90	0.02	1.2
807ER0971	3.90	4.70	<0.01	1.6
807ER0971	8.00	8.60	<0.01	2.1
807ER0971	8.60	9.10	0.90	4.2
807ER0971	9.10	9.60	0.02	3.4
807ER0971	9.60	9.90	0.32	3.4
807ER0971	9.90	10.35	0.10	2.5
807ER0971	10.35	10.70	2.83	8.1
807ER0971	10.70	11.00	0.23	2.7
807ER0971	11.00	12.00	11.70	8.6
807ER0971	12.00	13.00	0.01	2.1
807ER0971	19.10	20.00	0.02	0.7
807ER0971	20.00	21.10	<0.01	0.7
807ER0971	24.70	25.00	0.02	0.5
807ER0971	27.60	28.00	0.06	1.6
807ER0971	32.60	32.90	0.06	1.6
807ER0971	36.40	37.20	<0.01	0.8

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER0971	37.70	38.00	0.02	1.4
807ER0971	38.00	39.20	<0.01	0.5
807ER0971	39.20	40.20	0.02	0.9
807ER0971	41.70	42.90	<0.01	0.9
807ER0971	42.90	44.00	0.01	1.4
807ER0971	44.00	45.20	<0.01	1.0
807ER0971	45.20	46.40	0.01	1.5
807ER0971	51.70	52.00	0.20	2.7
807ER0971	52.80	53.50	0.15	2.7
807ER0971	54.00	54.30	0.22	2.6
807ER0971	55.60	55.90	0.10	2.1
807ER0971	60.90	61.40	<0.01	0.3
807ER0971	62.00	63.20	0.01	0.4
807ER0971	63.20	63.80	0.25	1.0
807ER0971	63.80	65.00	0.01	0.4
807ER0971	69.60	70.30	<0.01	0.3
807ER0971	73.50	74.40	<0.01	0.3
807ER0971	75.10	75.40	0.07	0.3
807ER0971	80.00	80.30	<0.01	0.2
807ER0971	82.50	82.80	0.09	0.7
807ER0971	85.70	86.00	0.45	9.3
807ER0971	91.30	92.50	<0.01	1.0
807ER0971	92.50	93.70	<0.01	0.5
807ER0971	93.70	94.90	<0.01	0.5
807ER0971	94.90	96.10	<0.01	0.6
807ER0971	96.10	97.30	<0.01	0.7
807ER0971	97.30	98.50	<0.01	0.5
807ER0971	98.50	98.90	0.11	7.5
807ER0971	98.90	100.10	<0.01	1.4
807ER0971	100.10	100.70	<0.01	1.8
807ER0971	100.70	101.00	0.04	6.7
807ER0971	101.00	101.70	0.01	0.9
807ER0971	101.70	102.20	0.01	0.4
807ER0971	102.20	102.60	0.35	7.0
807ER0971	102.60	103.80	0.01	1.1
807ER0971	103.80	105.00	<0.01	0.6
807ER0971	105.00	106.20	<0.01	0.5
807ER0971	106.20	107.40	<0.01	0.3
807ER0971	107.40	108.60	<0.01	0.8
807ER0971	108.60	109.00	0.04	3.4
807ER0971	116.95	117.25	0.01	0.6
807ER0971	120.50	121.10	<0.01	0.8
807ER0971	121.70	122.00	<0.01	0.9
807ER0971	123.00	123.30	0.20	0.7
807ER0971	127.70	128.10	0.02	1.0
807ER0971	128.10	128.40	0.05	0.5
807ER0971	128.40	129.60	0.01	0.4
807ER0971	129.60	131.00	<0.01	0.6
807ER0971	131.00	131.30	0.86	1.8

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER0971	131.30	132.00	0.03	1.1
807ER0971	132.00	133.10	0.14	0.9
807ER0971	133.10	133.60	0.74	3.6
807ER0971	133.60	134.80	0.05	0.7
807ER0971	134.80	135.60	0.03	0.7
807ER0971	135.60	136.30	0.05	2.3
807ER0971	136.30	136.60	0.12	1.2
807ER0971	136.60	136.90	0.06	0.5
807ER0971	136.90	137.40	0.12	0.6
807ER0971	137.40	138.20	0.04	0.4
807ER0971	138.20	138.50	0.14	0.3
807ER0971	138.50	139.10	0.06	0.4
807ER0971	139.10	139.50	0.10	5.8
807ER0971	139.50	140.00	0.08	1.0
807ER0971	140.00	140.50	1.41	1.5
807ER0971	140.50	141.70	0.05	0.6
807ER0971	145.70	146.10	0.02	0.4
807ER0971	146.10	146.40	<0.01	0.9
807ER0971	146.40	147.40	0.08	0.7
807ER0971	149.80	150.45	0.05	0.5
807ER0971	150.45	151.40	11.00	18.3
807ER0971	151.40	152.40	0.07	0.8
807ER0971	152.40	153.60	0.14	0.7
807ER0971	153.60	154.80	0.05	0.4
807ER0971	154.80	156.00	0.06	0.4
807ER0971	156.00	157.10	0.05	0.3
807ER0971	157.10	157.50	0.98	1.3
807ER0971	157.50	158.00	0.06	0.5
807ER0971	158.00	158.30	0.66	3.0
807ER0971	158.30	159.30	0.09	0.7
807ER0971	159.30	160.00	1.12	1.8
807ER0971	160.00	160.60	0.15	0.9
807ER0971	160.60	161.50	0.05	0.8
807ER0971	161.50	161.80	0.05	0.4
807ER0971	161.80	162.30	0.05	0.4
807ER0971	162.30	163.30	0.06	0.7
807ER0971	163.30	164.30	0.08	0.4
807ER0971	164.30	165.50	0.08	0.6
807ER0971	165.50	166.70	0.24	1.0
807ER0971	166.70	167.00	0.39	1.8
807ER0971	167.00	167.30	0.24	0.6
807ER0971	167.30	168.30	0.08	0.5
807ER0971	168.30	169.25	0.35	1.0
807ER0971	169.25	169.55	0.12	0.6
807ER0971	169.55	170.00	0.32	1.4
807ER0971	170.00	171.20	0.27	1.0
807ER0971	172.10	172.50	0.10	0.5
807ER0971	172.50	172.85	0.85	1.9
807ER0971	172.85	173.35	0.92	1.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER0971	173.35	174.55	0.13	0.6
807ER0971	174.55	175.00	0.27	1.6
807ER0971	175.00	176.20	0.37	0.8
807ER0971	176.20	177.30	0.16	0.8
807ER0978	2.60	2.90	<0.01	0.7
807ER0978	4.30	4.60	0.03	1.1
807ER0978	9.00	9.40	2.04	5.1
807ER0978	12.20	12.50	<0.01	1.2
807ER0978	16.60	16.90	0.03	1.3
807ER0978	17.40	18.60	0.02	0.4
807ER0978	19.00	19.80	0.04	0.8
807ER0978	20.10	20.50	0.10	0.7
807ER0978	20.50	21.50	0.01	0.4
807ER0978	21.80	22.50	0.02	1.0
807ER0978	23.40	24.60	0.02	0.6
807ER0978	24.60	25.20	0.02	0.9
807ER0978	30.90	31.80	0.01	1.8
807ER0978	31.80	32.20	<0.01	1.0
807ER0978	36.00	36.40	0.03	1.0
807ER0978	37.90	38.90	0.07	1.6
807ER0978	39.20	39.60	0.03	0.8
807ER0978	40.70	41.70	0.06	0.8
807ER0978	42.40	43.30	0.09	1.3
807ER0978	43.50	44.00	0.08	2.0
807ER0978	45.10	45.50	0.05	1.5
807ER0978	46.70	47.00	0.01	1.4
807ER0978	47.50	47.80	0.18	1.1
807ER0978	48.40	49.00	0.02	0.8
807ER0978	57.30	58.50	0.02	1.7
807ER0978	62.80	63.10	0.07	1.3
807ER0978	63.40	63.70	0.03	3.5
807ER0978	65.10	66.30	0.04	4.3
807ER0978	66.30	66.80	0.04	1.6
807ER0978	66.80	68.00	0.06	2.0
807ER0978	79.60	80.20	0.02	1.2
807ER0978	80.90	81.70	0.08	5.4
807ER0978	82.10	82.40	0.03	1.8
807ER0978	83.10	83.40	0.02	4.2
807ER0978	83.40	84.30	0.03	5.5
807ER0978	88.70	89.00	0.01	0.3
807ER0978	89.70	90.00	0.05	3.0
807ER0978	99.70	100.10	0.22	5.5
807ER0978	100.10	100.90	0.13	6.6
807ER0978	104.80	106.00	0.07	4.5
807ER0978	106.00	106.30	9.13	12.5
807ER0978	106.30	107.60	0.04	4.4
807ER0978	107.60	108.80	0.01	2.5
807ER0978	108.80	110.00	<0.01	1.3
807ER0978	110.00	111.20	0.01	1.0

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER0978	111.20	112.60	<0.01	1.5
807ER0978	112.60	112.90	0.03	2.6
807ER0978	112.90	113.50	<0.01	2.4
807ER0978	113.50	114.20	0.02	3.3
807ER0978	114.20	114.50	0.01	2.4
807ER0978	114.50	114.80	<0.01	1.7
807ER0978	114.80	115.10	0.28	2.0
807ER0978	115.10	115.40	0.04	2.9
807ER0978	115.40	116.20	4.60	4.3
807ER0978	116.20	116.50	0.26	4.6
807ER0978	116.50	117.00	1.72	5.3
807ER0978	117.00	118.20	0.03	2.7
807ER0978	118.20	119.40	0.03	3.4
807ER0978	119.40	120.30	0.02	2.7
807ER0978	120.30	121.00	0.04	2.7
807ER0978	121.00	121.30	0.02	2.3
807ER0978	121.30	121.60	0.04	3.6
807ER0978	121.60	122.10	0.03	4.8
807ER0978	122.10	122.40	0.05	9.9
807ER0978	122.40	122.80	0.02	5.3
807ER0978	122.80	123.30	0.47	2.7
807ER0978	123.30	124.50	0.01	1.0
807ER0978	124.50	125.70	<0.01	0.8
807ER0978	125.70	126.90	<0.01	1.0
807ER0978	126.90	128.10	0.02	2.9
807ER0978	128.10	128.90	0.02	3.4
807ER0978	128.90	129.20	0.03	2.9
807ER0978	129.20	130.40	<0.01	2.1
807ER0979	6.20	7.40	<0.01	0.4
807ER0979	7.40	7.70	0.82	2.1
807ER0979	7.70	8.05	0.40	1.8
807ER0979	8.05	8.60	0.02	0.6
807ER0979	12.70	13.15	0.04	1.8
807ER0979	19.10	19.70	0.02	0.7
807ER0979	20.90	22.00	0.01	0.6
807ER0979	31.00	32.10	<0.01	0.4
807ER0979	32.10	32.40	0.09	1.0
807ER0979	32.40	33.00	<0.01	0.4
807ER0979	42.40	43.05	0.05	2.3
807ER0979	48.30	48.90	0.07	2.2
807ER0979	52.00	53.20	0.01	1.9
807ER0979	53.20	54.40	0.01	1.4
807ER0979	54.40	55.60	<0.01	1.0
807ER0979	55.60	56.80	0.03	1.5
807ER0979	56.80	58.00	0.27	2.9
807ER0979	58.00	58.70	0.39	1.1
807ER0979	58.70	59.25	4.11	6.2
807ER0979	59.25	60.00	0.71	2.6
807ER0979	60.00	60.90	0.98	4.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER0979	60.90	61.90	0.44	4.8
807ER0979	61.90	63.10	3.04	3.8
807ER0979	63.10	64.30	0.42	4.1
807ER0979	64.30	65.50	0.11	3.9
807ER0979	65.50	66.70	0.03	1.6
807ER0979	66.70	67.10	0.07	6.1
807ER0979	67.10	67.80	0.02	2.0
807ER0979	67.80	68.55	0.04	3.9
807ER0979	68.55	69.65	6.46	8.9
807ER0979	69.65	70.00	0.61	5.0
807ER0979	70.00	71.05	0.13	3.1
807ER0979	71.05	71.55	0.56	4.1
807ER0979	71.55	72.75	8.31	12.5
807ER0979	72.75	73.50	3.79	5.7
807ER0979	73.50	74.10	0.35	3.9
807ER0979	74.10	74.85	0.11	5.4
807ER0979	74.85	76.00	3.80	5.6
807ER0979	76.00	76.40	1.09	7.8
807ER0979	76.40	77.60	2.91	6.5
807ER0979	77.60	78.50	6.02	9.4
807ER0979	78.50	79.70	3.94	7.9
807ER0979	79.70	80.90	0.04	1.0
807ER0979	80.90	82.10	<0.01	0.6
807ER0979	82.10	83.10	0.14	0.4
807ER0979	83.10	84.30	0.15	0.5
807ER0979	84.30	85.00	0.26	2.0
807ER0979	85.00	85.35	0.10	0.6
807ER0979	85.35	85.95	0.37	1.0
807ER0979	85.95	86.25	0.01	0.6
807ER0979	86.25	86.55	0.14	0.7
807ER0979	86.55	86.95	0.03	0.9
807ER0979	86.95	88.15	5.32	5.0
807ER0979	88.15	89.35	0.05	4.3
807ER0979	89.35	90.55	2.27	3.7
807ER0979	90.55	92.00	13.90	9.8
807ER0979	92.00	92.35	11.60	9.4
807ER0979	92.35	92.75	5.41	6.4
807ER0979	92.75	93.15	1.41	4.2
807ER0979	93.15	93.85	0.11	2.2
807ER0979	93.85	94.50	0.12	1.7
807ER0979	94.50	95.20	0.17	0.9
807ER0979	95.20	96.40	0.06	1.1
807ER0979	96.40	97.60	0.09	0.5
807ER0979	97.60	98.80	0.03	1.0
807ER0979	98.80	100.00	<0.01	1.2
807ER0979	100.00	101.20	0.06	4.4
807ER0979	101.20	102.45	<0.01	1.2
807ER0979	102.45	103.10	<0.01	0.6
807ER0979	103.10	103.60	4.28	5.8

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER0979	103.60	104.80	0.04	1.6
807ER0979	110.40	111.15	0.11	1.5
807ER0979	111.15	111.70	0.07	1.4
807ER0979	111.70	112.25	0.04	2.5
807ER0979	112.25	112.55	0.03	2.1
807ER0979	112.55	113.15	0.44	2.5
807ER0979	113.15	113.80	4.52	3.5
807ER0979	113.80	114.40	0.14	1.6
807ER0979	114.40	114.75	0.33	1.8
807ER0979	114.75	115.20	0.04	1.0
807ER0979	115.20	115.65	0.21	10.2
807ER0979	115.65	116.85	0.02	3.3
807ER0979	116.85	117.15	0.41	3.3
807ER0979	117.15	118.15	0.04	3.1
807ER0979	118.15	118.80	0.03	2.1
807ER0979	118.80	119.20	3.21	96.6
807ER0979	119.20	120.40	0.03	1.9
807ER0979	121.90	122.20	0.09	1.4
807ER0979	123.35	123.65	0.15	1.6
807ER0980	0.00	1.00	0.01	0.9
807ER0980	1.00	2.00	<0.01	0.7
807ER0980	2.00	3.00	0.01	0.6
807ER0980	3.00	4.00	0.01	0.8
807ER0980	4.00	5.00	<0.01	0.8
807ER0980	5.00	6.00	0.02	0.7
807ER0980	6.00	7.00	0.02	0.9
807ER0980	7.00	8.00	0.02	1.0
807ER0980	8.00	9.00	<0.01	0.6
807ER0980	9.00	10.00	<0.01	0.3
807ER0980	10.00	11.00	0.01	1.1
807ER0980	11.00	12.00	0.01	0.6
807ER0980	12.00	13.00	0.03	1.2
807ER0980	13.00	14.00	0.01	0.7
807ER0980	14.00	15.00	0.02	0.9
807ER0980	15.00	16.00	0.01	0.9
807ER0980	16.00	17.00	0.02	1.2
807ER0980	17.00	18.20	0.04	0.8
807ER0980	18.20	19.10	2.69	5.3
807ER0980	19.10	19.50	0.60	2.5
807ER0980	19.50	20.00	6.94	8.8
807ER0980	20.00	20.50	4.57	4.9
807ER0980	20.50	21.30	5.67	5.5
807ER0980	21.30	21.95	2.97	4.3
807ER0980	21.95	22.85	0.66	5.1
807ER0980	22.85	23.50	2.43	3.5
807ER0980	23.50	24.45	0.70	9.5
807ER0980	24.45	25.35	0.03	3.5
807ER0980	25.35	26.50	0.28	9.7
807ER0980	26.50	27.60	3.75	9.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER0980	27.60	28.20	1.71	4.6
807ER0980	28.20	29.30	<0.01	0.6
807ER0980	29.30	30.00	2.99	4.1
807ER0980	30.00	31.00	1.68	4.1
807ER0980	31.00	31.45	0.06	0.7
807ER0980	31.45	32.20	2.58	4.9
807ER0980	32.20	33.15	0.69	1.9
807ER0980	33.15	34.30	2.30	5.9
807ER0980	34.30	35.00	0.03	2.9
807ER0980	35.00	36.00	0.04	4.2
807ER0980	36.00	37.00	0.02	3.3
807ER0980	37.00	38.00	0.03	4.6
807ER0980	38.00	38.65	0.02	4.8
807ER0980	38.65	39.65	0.08	4.1
807ER0980	39.65	40.40	0.18	3.7
807ER0980	42.00	43.00	0.03	3.4
807ER0980	46.00	47.00	0.02	3.8
807ER0980	47.00	48.00	0.03	4.9
807ER0980	48.00	49.00	0.06	6.3
807ER0980	49.90	51.10	0.06	8.6
807ER0980	51.10	52.00	0.07	5.8
807ER0980	52.00	53.00	0.04	4.2
807ER0980	53.00	54.00	0.03	2.9
807ER0980	54.00	55.00	0.06	5.7
807ER0980	55.00	55.80	0.18	3.0
807ER0980	55.80	56.70	0.51	3.9
807ER0980	56.70	57.70	0.02	3.5
807ER0980	57.70	58.70	0.04	2.8
807ER0980	58.70	59.60	0.04	4.7
807ER0980	59.60	60.20	0.02	4.0
807ER0980	60.20	61.00	0.10	3.8
807ER0980	61.00	61.85	0.04	3.7
807ER0980	61.85	62.80	0.03	2.6
807ER0980	62.80	63.25	0.02	1.8
807ER0980	63.25	64.20	0.05	4.5
807ER0980	64.20	65.35	0.04	7.3
807ER0980	65.35	66.40	0.02	2.5
807ER0980	66.40	66.95	0.01	1.0
807ER0980	66.95	67.60	0.01	2.3
807ER0980	67.60	68.45	<0.01	2.6
807ER0980	68.45	69.50	0.04	1.5
807ER0980	73.00	74.00	0.02	4.0
807ER0980	75.70	76.00	0.01	1.9
807ER0980	76.45	77.65	0.13	3.4
807ER0980	77.65	78.30	0.02	3.1
807ER0980	78.30	78.65	0.11	2.0
807ER0980	79.00	79.30	0.02	1.6
807ER0980	81.10	81.40	0.38	0.9
807ER0980	83.60	83.90	0.08	2.6

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER0980	85.10	86.30	<0.01	0.7
807ER0980	86.30	87.50	0.05	0.7
807ER0980	87.50	88.70	<0.01	0.4
807ER0980	88.70	89.90	<0.01	0.4
807ER0980	89.90	91.10	<0.01	0.4
807ER0980	91.10	91.60	0.01	0.5
807ER0980	91.60	92.80	0.02	1.2
807ER0980	92.80	94.00	0.80	1.5
807ER0980	94.00	95.20	0.03	0.6
807ER0980	95.20	96.30	0.57	4.1
807ER0980	96.30	97.50	0.21	2.4
807ER0980	97.50	98.70	0.05	0.9
807ER0980	98.70	99.20	0.13	1.1
807ER0980	99.20	100.00	0.88	4.9
807ER0980	100.00	101.20	0.02	0.8
807ER0980	101.20	102.40	0.02	0.9
807ER0980	102.40	103.60	<0.01	1.0
807ER0980	103.60	104.80	0.02	1.4
807ER0980	104.80	106.00	<0.01	1.0
807ER0980	106.00	107.20	0.03	1.3
807ER0980	107.20	108.40	0.01	1.1
807ER0980	108.40	109.60	<0.01	0.7
807ER0980	109.60	110.80	0.01	1.0
807ER0980	110.80	111.80	0.01	1.1
807ER0980	111.80	112.25	0.07	1.4
807ER0980	112.25	113.35	5.48	8.0
807ER0980	113.35	114.15	6.32	8.7
807ER0980	114.15	114.90	0.13	1.0
807ER0980	114.90	116.10	0.12	1.6
807ER0980	116.10	117.30	0.07	0.8
807ER0980	117.30	118.50	0.06	2.0
807ER0980	118.50	119.70	0.03	1.1
807ER0980	119.70	121.55	0.04	0.8
807ER0980	121.55	123.60	0.20	1.7
807ER0980	123.60	124.80	0.02	0.3
807ER0980	124.80	125.30	0.37	0.7
807ER0980	125.30	126.40	0.59	1.5
807ER0980	126.40	127.50	11.70	8.2
807ER0980	127.50	128.70	0.03	0.7
807ER0980	128.70	129.90	0.03	0.6
807ER0980	129.90	131.10	0.02	0.5
807ER0980	131.10	132.30	0.02	0.6
807ER0980	132.30	132.60	0.11	0.8
807ER0980	132.60	133.10	0.05	0.9
807ER0980	133.10	133.40	0.42	1.5
807ER0980	133.40	133.70	0.81	2.1
807ER0980	134.50	134.80	0.20	1.3
807ER0980	134.80	135.20	1.74	2.0
807ER0980	135.80	136.10	0.14	0.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER0980	138.90	139.20	0.34	0.9
807ER0980	140.90	141.20	0.17	0.7
807ER0980	143.60	143.90	0.11	0.7
807ER0981	4.60	5.30	0.02	2.5
807ER0981	5.30	6.50	<0.01	0.8
807ER0981	6.90	7.60	<0.01	0.7
807ER0981	8.70	9.00	0.02	1.6
807ER0981	10.00	10.30	<0.01	0.7
807ER0981	10.70	11.00	0.03	0.6
807ER0981	11.00	11.90	3.17	7.0
807ER0981	11.90	12.20	0.03	2.2
807ER0981	12.80	13.20	0.05	0.7
807ER0981	13.90	14.60	<0.01	2.1
807ER0981	14.60	15.40	<0.01	1.1
807ER0981	16.20	16.50	<0.01	0.5
807ER0981	16.70	17.90	<0.01	0.2
807ER0981	17.90	18.90	<0.01	0.3
807ER0981	18.90	19.40	0.01	0.5
807ER0981	20.10	20.50	<0.01	0.5
807ER0981	25.50	25.80	0.05	1.2
807ER0981	27.30	27.60	<0.01	0.9
807ER0981	28.60	29.60	0.06	1.0
807ER0981	29.60	30.80	0.05	1.1
807ER0981	30.80	31.90	0.03	0.9
807ER0981	33.10	33.40	0.03	0.4
807ER0981	34.60	35.10	0.02	1.0
807ER0981	36.50	36.80	0.11	1.9
807ER0981	37.90	38.80	0.02	1.2
807ER0981	38.80	40.00	0.04	1.3
807ER0981	41.20	42.00	0.39	1.8
807ER0981	46.10	46.40	0.02	0.9
807ER0981	46.40	46.70	0.11	1.9
807ER0981	48.50	49.40	0.04	2.8
807ER0981	49.40	50.30	0.05	3.7
807ER0981	52.30	52.60	0.06	1.1
807ER0981	52.60	52.90	<0.01	1.2
807ER0981	54.00	54.30	0.14	1.6
807ER0981	55.50	56.10	0.06	1.7
807ER0981	57.10	57.40	0.17	1.8
807ER0981	58.60	59.10	<0.01	0.5
807ER0981	60.40	60.80	0.01	1.2
807ER0981	60.80	61.50	0.02	0.9
807ER0981	61.50	62.10	0.84	1.5
807ER0981	63.70	64.80	0.01	0.8
807ER0981	64.80	65.50	0.07	0.6
807ER0981	65.50	65.80	0.06	0.5
807ER0981	65.80	67.00	0.08	1.1
807ER0981	67.00	68.00	<0.01	1.0
807ER0981	68.00	69.00	<0.01	0.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER0981	69.00	70.10	<0.01	0.7
807ER0981	70.10	71.20	<0.01	0.5
807ER0981	71.20	72.40	<0.01	0.5
807ER0981	72.40	73.50	<0.01	0.4
807ER0981	73.50	74.50	<0.01	0.2
807ER0981	74.50	75.50	<0.01	0.3
807ER0981	75.50	76.50	0.04	1.1
807ER0981	82.10	82.40	0.10	0.6
807ER0981	84.00	84.30	0.05	0.4
807ER0981	84.80	85.10	0.11	0.9
807ER0981	85.50	86.10	0.15	0.9
807ER0981	86.40	86.70	0.01	1.1
807ER0981	88.30	89.00	0.12	4.0
807ER0981	89.00	89.50	0.04	1.4
807ER0981	89.50	90.00	0.09	1.8
807ER0981	98.90	100.00	<0.01	1.8
807ER0981	100.00	101.00	<0.01	1.1
807ER0981	101.00	101.30	<0.01	1.6
807ER0981	101.70	102.00	0.01	1.8
807ER0981	102.20	102.80	<0.01	1.4
807ER0981	103.70	104.20	0.01	2.0
807ER0981	104.20	105.40	<0.01	1.8
807ER0981	105.40	106.60	0.02	1.2
807ER0981	106.60	107.20	0.10	2.4
807ER0981	109.10	109.40	0.04	2.4
807ER0981	109.60	110.10	0.11	3.7
807ER0981	114.10	114.50	0.02	1.1
807ER0981	117.40	117.80	0.02	2.8
807ER0981	121.40	122.00	1.65	3.7
807ER0981	122.00	123.00	0.03	2.5
807ER0981	123.00	124.00	<0.01	0.9
807ER0981	124.00	124.80	0.01	1.0
807ER0981	124.80	125.10	0.06	0.5
807ER0981	125.10	126.20	<0.01	0.4
807ER0981	126.20	126.70	0.01	1.2
807ER0981	126.70	127.60	0.07	3.2
807ER0981	127.60	128.90	0.02	3.3
807ER0981	128.90	129.40	<0.01	0.5
807ER0981	129.40	130.60	0.02	2.8
807ER0981	130.60	131.40	0.74	2.6
807ER0981	131.40	132.40	6.79	23.6
807ER0981	132.40	133.40	6.04	25.4
807ER0981	133.40	134.10	0.65	2.6
807ER0981	134.10	134.80	0.04	1.2
807ER0981	134.80	135.50	0.30	2.0
807ER0981	135.50	136.00	0.02	0.8
807ER0981	136.00	136.70	0.35	2.6
807ER0981	136.70	137.30	1.13	6.6
807ER0981	137.30	138.00	0.10	1.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER0981	138.00	138.80	0.05	1.3
807ER0981	138.80	139.60	0.05	1.4
807ER0981	139.60	140.80	0.79	1.0
807ER0981	143.40	143.70	0.04	1.7
807ER0981	144.60	145.90	0.02	0.5
807ER0981	146.70	147.10	0.02	0.7
807ER0981	147.10	147.60	0.02	0.2
807ER0981	147.60	148.30	0.14	0.6
807ER0981	148.30	148.90	0.14	0.3
807ER0981	148.90	149.60	1.64	2.5
807ER0981	149.60	150.50	0.03	0.2
807ER0981	150.50	151.20	0.03	0.2
807ER0981	151.20	152.10	1.27	5.7
807ER0981	152.10	153.20	0.04	0.8
807ER0981	153.20	154.40	0.02	0.9
807ER0981	154.40	155.50	0.04	0.5
807ER0981	155.50	155.90	0.03	1.9
807ER0981	158.20	158.50	0.02	2.2
807ER0981	160.20	161.40	0.03	0.9
807ER0981	165.30	166.50	10.20	5.6
807ER0981	167.00	168.10	0.09	1.1
807ER0981	168.10	168.90	0.02	0.3
807ER0981	168.90	169.90	0.05	0.4
807ER0981	169.90	171.20	0.02	0.5
807ER0981	171.20	171.60	1.57	2.7
807ER0981	171.60	172.10	0.01	0.5
807ER0981	172.10	173.10	0.16	2.9
807ER0981	173.10	174.30	0.01	0.7
807ER0981	178.20	179.00	0.05	1.0
807ER0981	179.00	180.00	0.01	0.5
807ER0982	1.10	2.30	0.01	1.9
807ER0982	2.30	3.50	0.01	2.0
807ER0982	3.50	4.00	0.03	4.7
807ER0982	4.00	4.70	0.01	1.2
807ER0982	4.70	5.90	0.03	0.5
807ER0982	5.90	7.10	0.07	0.7
807ER0982	7.10	8.25	0.09	1.0
807ER0982	8.25	8.55	0.26	1.3
807ER0982	8.55	8.85	0.91	3.2
807ER0982	8.85	9.75	0.19	2.0
807ER0982	9.75	10.25	0.02	0.4
807ER0982	10.25	10.65	0.06	0.7
807ER0982	10.65	11.85	0.01	0.3
807ER0982	11.85	12.20	<0.01	0.3
807ER0982	12.20	13.00	<0.01	0.3
807ER0982	19.60	20.00	0.01	0.3
807ER0982	21.10	22.30	0.03	0.5
807ER0982	22.30	22.60	0.03	0.5
807ER0982	22.60	23.80	0.01	0.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER0982	25.70	26.90	<0.01	0.8
807ER0982	26.90	27.20	0.15	2.2
807ER0982	27.20	28.40	0.02	0.8
807ER0982	34.45	34.80	0.12	1.4
807ER0982	37.00	37.50	0.02	0.8
807ER0982	40.35	40.70	0.02	0.4
807ER0982	43.80	44.10	0.06	1.7
807ER0982	47.00	47.45	0.02	0.7
807ER0982	51.20	51.55	0.02	1.1
807ER0982	56.90	57.20	0.11	0.6
807ER0982	57.20	57.50	0.15	0.9
807ER0982	58.50	59.70	0.02	0.7
807ER0982	59.70	60.00	0.02	1.6
807ER0982	60.00	61.00	0.01	0.5
807ER0982	66.80	67.10	0.07	1.0
807ER0982	68.80	69.20	<0.01	0.5
807ER0982	71.65	71.95	0.36	1.0
807ER0982	76.20	76.50	0.43	0.8
807ER0982	77.10	77.60	0.01	0.4
807ER0982	77.60	78.05	0.05	0.6
807ER0982	78.05	78.35	0.01	0.2
807ER0982	82.00	82.30	0.51	1.0
807ER0982	82.60	82.90	0.04	0.8
807ER0982	86.00	86.30	0.15	0.9
807ER0982	86.70	87.00	0.08	0.9
807ER0982	91.00	91.30	0.30	2.2
807ER0982	92.70	93.00	0.02	0.6
807ER0982	107.00	108.00	0.01	0.8
807ER0982	108.00	108.70	0.01	0.8
807ER0982	108.70	109.30	0.02	0.5
807ER0982	109.30	109.65	1.11	3.2
807ER0982	109.65	110.90	0.03	1.4
807ER0982	110.90	111.30	2.70	3.1
807ER0982	111.30	112.05	0.06	1.0
807ER0982	112.05	112.70	0.58	5.4
807ER0982	112.70	113.15	3.15	7.7
807ER0982	113.15	114.30	0.05	0.7
807ER0982	114.30	115.50	0.12	1.2
807ER0982	115.50	116.70	0.09	1.6
807ER0982	116.70	117.80	0.02	1.3
807ER0982	117.80	118.80	0.03	0.7
807ER0982	118.80	119.40	0.02	0.8
807ER0982	119.40	120.25	0.08	1.5
807ER0982	120.25	121.30	62.10	202.0
807ER0982	121.30	121.70	104.00	146.0
807ER0982	121.70	122.20	9.93	23.0
807ER0982	122.20	122.60	0.38	3.8
807ER0982	122.60	122.90	5.56	4.8
807ER0982	122.90	123.90	0.05	1.0

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER0982	123.90	124.90	0.02	0.9
807ER0982	124.90	125.80	0.01	1.3
807ER0982	125.80	126.10	6.60	16.1
807ER0982	126.10	127.30	0.03	1.2
807ER0982	127.30	128.50	<0.01	0.9
807ER0982	129.20	129.50	0.23	0.8
807ER0982	133.00	133.30	0.08	1.6
807ER0982	136.40	136.70	0.02	0.9
807ER0982	140.80	141.40	0.02	1.3
807ER0982	141.40	141.90	0.02	0.3
807ER0982	141.90	143.00	0.02	0.4
807ER0982	148.70	149.50	0.03	0.5
807ER0982	149.50	150.50	0.05	0.5
807ER0982	150.50	151.10	0.03	0.6
807ER0982	151.10	151.40	0.08	0.7
807ER0982	151.40	152.40	0.03	0.5
807ER0982	152.40	153.30	0.06	0.3
807ER0982	153.30	154.00	0.07	0.6
807ER0982	154.00	154.30	0.63	1.2
807ER0982	156.40	156.70	0.04	0.8
807ER0982	160.20	160.50	0.04	0.7
807ER0982	161.20	161.60	0.02	0.8
807ER0982	162.05	162.60	0.04	1.6
807ER0982	164.10	164.40	0.08	1.1
807ER0982	164.65	164.95	0.04	2.1
807ER0982	168.40	168.80	<0.01	0.8
807ER0982	171.90	172.20	0.10	0.7
807ER0982	173.00	174.20	<0.01	0.5
807ER0982	174.20	174.70	0.17	6.9
807ER0982	174.70	175.50	0.01	1.1
807ER0982	177.00	178.10	0.17	0.5
807ER0982	178.10	179.00	0.02	0.7
807ER0982	179.00	179.40	0.16	0.8
807ER0982	179.40	180.50	0.40	1.1
807ER0982	180.50	180.80	1.15	1.5
807ER0982	180.80	181.25	0.03	0.5
807ER0982	181.25	181.75	0.01	0.1
807ER0982	181.75	182.95	0.02	0.2
807ER0982	182.95	183.30	0.04	0.4
807ER0982	183.80	184.40	0.13	0.7
807ER0982	185.00	185.30	0.03	1.6
807ER0982	188.10	189.05	0.08	0.7
807ER0982	189.05	189.70	<0.01	0.8
807ER0982	189.70	190.00	0.61	1.1
807ER0982	190.00	191.00	0.07	1.0
807ER0982	191.00	192.00	0.10	0.6
807ER0982	192.00	192.40	0.02	0.5
807ER0982	192.40	193.00	0.65	1.6
807ER0982	193.00	193.70	1.64	3.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER0982	193.70	194.85	5.11	20.5
807ER0982	198.40	199.50	0.08	1.6
807ER0999	0.00	1.00	0.01	0.8
807ER0999	4.00	5.00	0.02	0.5
807ER0999	5.00	5.50	1.43	5.3
807ER0999	5.50	6.50	0.04	0.5
807ER0999	7.30	8.30	0.01	0.5
807ER0999	10.40	10.70	<0.01	0.2
807ER0999	17.40	17.70	0.03	0.3
807ER0999	17.70	18.80	<0.01	0.2
807ER0999	18.80	19.10	0.01	0.1
807ER0999	19.10	19.80	0.01	0.2
807ER0999	26.40	27.55	<0.01	0.2
807ER0999	27.55	28.35	<0.01	0.2
807ER0999	28.35	29.40	<0.01	0.3
807ER0999	29.40	29.70	0.18	0.9
807ER0999	32.25	32.90	0.03	0.5
807ER0999	33.60	34.00	0.41	0.6
807ER0999	40.20	40.50	0.10	0.2
807ER0999	43.70	44.00	0.33	0.6
807ER0999	49.40	49.70	0.99	1.7
807ER0999	51.00	51.40	0.23	1.2
807ER0999	52.50	52.80	0.04	0.4
807ER0999	57.30	58.50	0.04	1.4
807ER0999	58.50	59.60	0.05	0.6
807ER0999	59.60	59.90	0.02	1.6
807ER0999	59.90	60.90	0.02	1.1
807ER0999	61.70	62.00	0.02	0.7
807ER0999	66.00	66.30	0.03	0.4
807ER0999	70.90	71.45	0.04	0.6
807ER0999	73.30	74.00	0.04	0.5
807ER0999	76.30	76.60	0.61	2.1
807ER0999	80.05	80.35	0.03	0.6
807ER0999	82.30	82.60	0.11	1.0
807ER0999	83.30	83.90	0.49	0.6
807ER0999	83.90	84.90	0.02	0.9
807ER0999	84.90	85.70	0.02	0.5
807ER0999	85.70	86.00	0.01	0.5
807ER0999	88.70	89.00	0.57	0.4
807ER0999	91.60	91.90	0.46	0.7
807ER0999	97.00	97.30	0.03	0.4
807ER0999	97.65	98.00	8.15	6.8
807ER0999	100.00	100.60	1.89	2.9
807ER0999	107.00	107.30	0.05	0.4
807ER0999	112.00	113.20	0.04	0.7
807ER0999	113.20	114.40	0.02	0.4
807ER0999	114.40	115.60	0.04	0.3
807ER0999	115.60	116.80	0.02	0.5
807ER0999	116.80	118.00	0.04	0.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER0999	118.00	119.10	0.04	0.7
807ER0999	119.10	120.30	9.66	14.0
807ER0999	120.30	121.40	20.50	49.1
807ER0999	121.40	121.90	457.00	559.0
807ER0999	121.90	122.50	0.55	1.6
807ER0999	122.50	123.05	0.08	0.4
807ER0999	123.05	124.00	0.07	0.3
807ER0999	124.00	124.30	0.34	0.2
807ER0999	124.30	125.50	0.01	0.2
807ER0999	125.50	126.70	0.02	0.7
807ER0999	126.70	127.90	0.02	0.7
807ER0999	127.90	129.00	<0.01	0.5
807ER0999	129.00	129.70	0.08	0.3
807ER0999	130.20	130.50	0.33	1.6
807ER0999	130.90	131.20	0.02	0.8
807ER0999	133.70	134.00	0.12	0.7
807ER0999	136.60	136.90	<0.01	0.2
807ER0999	144.20	144.50	0.05	2.1
807ER0999	146.70	147.10	0.01	1.2
807ER0999	147.10	147.40	<0.01	0.2
807ER0999	149.60	149.90	0.01	0.4
807ER0999	149.90	150.35	<0.01	0.2
807ER0999	150.70	151.00	0.03	0.3
807ER0999	152.00	152.50	0.03	0.8
807ER0999	152.50	153.00	0.03	0.8
807ER0999	153.00	153.40	0.07	1.2
807ER0999	154.80	155.80	0.03	1.7
807ER0999	155.80	156.15	0.12	4.0
807ER0999	156.15	156.45	2.48	3.7
807ER0999	156.45	157.10	0.05	1.7
807ER0999	157.10	157.45	0.09	1.8
807ER0999	157.45	158.40	0.02	0.9
807ER0999	158.40	158.70	0.19	4.9
807ER0999	158.70	159.20	0.07	1.2
807ER0999	159.20	159.50	1.01	3.7
807ER0999	159.50	159.90	0.18	2.2
807ER0999	159.90	160.80	0.51	2.8
807ER0999	160.80	162.00	0.02	0.7
807ER0999	162.00	163.00	0.03	1.9
807ER0999	163.00	163.50	0.01	0.5
807ER0999	163.50	164.50	0.05	1.1
807ER0999	164.50	165.70	0.04	1.1
807ER0999	165.70	166.90	0.07	0.5
807ER0999	166.90	167.85	0.03	2.3
807ER0999	167.85	168.80	0.06	2.3
807ER0999	168.80	169.30	0.12	1.2
807ER0999	169.30	169.70	0.09	0.9
807ER0999	169.70	170.20	0.14	1.6
807ER0999	170.20	170.50	0.08	1.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER0999	170.50	171.40	3.57	3.3
807ER0999	171.40	172.60	1.53	2.2
807ER0999	172.60	173.00	2.13	1.9
807ER0999	173.00	174.00	0.69	1.7
807ER0999	174.00	174.90	0.03	0.8
807ER0999	174.90	175.45	0.57	1.6
807ER0999	175.45	176.25	0.32	4.7
807ER0999	176.25	177.45	2.78	5.9
807ER0999	177.45	178.60	0.23	1.2
807ER0999	178.60	179.60	1.06	3.6
807ER0999	179.60	180.10	0.08	1.2
807ER0999	180.10	181.30	0.06	1.3
807ER0999	181.30	182.10	0.50	4.3
807ER0999	182.10	182.50	1.19	15.1
807ER0999	182.50	183.70	0.08	1.1
807ER0999	183.70	184.55	0.02	0.4
807ER0999	184.55	185.70	2.79	2.7
807ER0999	185.70	186.35	1.38	3.9
807ER0999	186.35	187.05	14.10	14.2
807ER0999	187.05	188.25	1.19	1.7
807ER0999	188.25	188.55	2.16	3.5
807ER0999	188.55	189.20	0.01	0.9
807ER0999	189.20	190.40	0.02	0.6
807ER0999	190.40	191.40	0.03	0.2
807ER0999	191.40	192.60	0.09	1.1
807ER0999	192.60	193.40	0.06	0.8
807ER0999	193.40	193.70	0.04	1.2
807ER0999	193.70	194.20	0.03	1.0
807ER0999	194.20	194.50	0.02	0.5
807ER0999	194.50	195.00	0.03	0.9
807ER0999	196.60	197.00	0.26	5.3
807ER0999	197.00	197.30	0.12	4.1
807ER0999	197.30	198.45	0.05	0.7
807ER0999	198.45	198.80	0.06	0.6
807ER0999	200.30	200.70	0.10	2.0
807ER0999	206.60	206.90	0.13	1.6
807ER0999	211.40	212.60	0.07	0.5
807ER0999	212.60	213.00	0.04	0.9
807ER0999	213.00	214.20	0.08	0.4
807ER0999	214.20	215.40	0.07	0.2
807ER0999	215.40	216.10	0.05	0.2
807ER0999	216.10	216.65	0.46	1.0
807ER0999	216.65	217.60	0.15	1.0
807ER0999	217.60	218.00	0.03	1.9
807ER0999	218.00	219.00	0.02	1.0
807ER0999	219.00	220.20	0.02	0.6
807ER0999	221.05	222.25	0.02	1.4
807ER0999	222.25	223.00	0.04	1.5
807ER0999	223.00	223.50	0.10	9.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER0999	224.85	225.15	0.02	0.8
807ER0999	225.15	225.45	0.25	5.0
807ER0999	227.10	227.50	0.09	0.8
807ER0999	228.10	228.40	0.06	0.8
807ER0999	228.40	229.60	0.04	0.9
807ER0999	229.60	230.10	0.21	1.7
807ER0999	230.10	230.40	0.57	1.2
807ER0999	230.40	230.80	1.37	4.5
807ER0999	230.80	231.85	4.71	11.9
807ER0999	231.85	232.85	0.18	0.8
807ER0999	232.85	233.30	0.03	0.8
807ER0999	233.30	233.60	0.15	1.4
807ER0999	233.60	234.05	0.16	1.1
807ER0999	234.05	234.45	0.65	1.8
807ER0999	234.45	235.25	0.67	0.9
807ER0999	235.25	235.70	1.69	8.8
807ER0999	235.70	236.25	1.82	3.3
807ER0999	236.25	236.60	0.46	1.2
807ER0999	236.60	237.35	1.48	2.2
807ER0999	237.35	237.90	19.60	18.0
807ER0999	237.90	238.60	0.08	0.5
807ER0999	238.60	238.90	0.56	4.9
807ER0999	238.90	239.30	2.33	10.5
807ER0999	239.30	239.85	0.05	0.5
807ER0999	239.85	240.15	0.14	2.2
807ER0999	240.15	240.50	0.08	5.8
807ER0999	240.50	240.80	0.27	4.0
807ER0999	240.80	241.55	0.12	5.5
807ER0999	241.55	241.95	0.26	3.3
807ER0999	241.95	242.40	0.29	2.1
807ER0999	242.40	243.10	0.53	2.9
807ER0999	243.10	244.30	0.14	3.2
807ER0999	244.30	245.30	0.02	2.4
807ER0999	245.30	246.50	2.17	7.6
807ER0999	246.50	247.80	0.12	3.0
807ER0999	247.80	249.00	13.60	10.2
807ER0999	249.00	250.00	0.97	2.2
807ER0999	250.00	251.15	0.26	4.4
807ER0999	251.15	252.35	7.08	8.7
807ER0999	252.35	252.95	2.68	2.2
807ER0999	252.95	254.10	0.32	2.2
807ER0999	254.10	255.20	0.54	6.2
807ER0999	255.20	256.00	4.75	5.5
807ER0999	256.00	256.80	1.46	2.1
807ER0999	256.80	258.00	6.11	5.7
807ER0999	258.00	259.00	0.08	4.6
807ER0999	259.00	260.10	0.12	1.9
807ER0999	260.10	260.40	0.10	2.3
807ER0999	260.40	261.20	0.13	0.8

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER0999	261.20	261.50	0.05	0.7
807ER0999	261.50	262.70	0.10	0.7
807ER0999	262.70	263.90	0.06	0.5
807ER0999	263.90	265.00	0.09	1.4
807ER0999	265.00	265.45	0.01	1.1
807ER0999	265.45	266.10	0.07	1.1
807ER0999	268.40	269.10	0.10	3.7
807ER0999	269.10	270.20	0.16	2.1
807ER0999	270.20	271.00	0.02	1.0
807ER0999	275.70	276.00	0.06	1.0
807ER0999	276.40	276.70	0.01	0.6
807ER0999	276.70	277.50	0.02	0.8
807ER0999	277.50	278.20	0.04	2.8
807ER0999	278.20	279.00	0.07	0.5
807ER0999	279.00	279.70	0.14	0.5
807ER0999	279.70	280.40	0.09	0.5
807ER0999	280.40	281.00	0.14	1.1
807ER0999	281.00	281.50	0.10	0.8
807ER0999	281.50	282.50	0.05	0.4
807ER0999	284.85	285.35	0.03	0.9
807ER0999	287.00	287.60	0.24	0.7
807ER0999	289.00	289.30	0.04	0.5
807ER0999	291.10	291.45	0.02	0.3
807ER0999	291.45	291.90	0.03	0.2
807ER0999	294.60	294.90	0.02	0.3
807ER0999	294.90	296.00	0.03	0.9
807ER0999	296.00	296.30	0.02	0.5
807ER0999	296.80	297.10	0.01	0.8
807ER0999	297.70	298.40	0.01	1.9
807ER0999	298.40	299.40	0.03	7.9
807ER0999	299.40	300.00	0.05	3.9
807ER0999	300.00	300.80	0.03	3.6
807ER0999	300.80	301.45	0.02	1.9
807ER0999	301.45	302.65	0.02	2.2
807ER0999	302.65	303.80	0.01	0.6
807ER0999	303.80	304.40	0.01	0.8
807ER0999	304.40	305.00	<0.01	0.3
807ER0999	309.60	309.90	0.01	0.9
807ER0999	310.60	311.00	0.01	1.3
807ER0999	312.35	312.70	<0.01	0.6
807ER0999	312.70	313.50	0.02	0.6
807ER0999	313.50	314.45	0.01	1.3
807ER0999	314.45	315.10	0.02	0.5
807ER0999	319.40	320.60	0.05	0.4
807ER0999	320.60	321.80	<0.01	0.9
807ER0999	321.80	323.00	<0.01	0.6
807ER0999	323.00	324.00	0.02	2.1
807ER0999	324.00	324.90	0.07	1.1
807ER0999	326.30	326.95	0.03	1.0

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
807ER0999	326.95	328.15	0.02	2.4
807ER0999	328.15	329.35	0.04	3.5
807ER0999	329.35	330.50	0.02	0.5
807ER0999	330.50	331.50	0.03	0.8
807ER0999	331.50	332.40	0.06	1.1
807ER0999	332.40	332.70	0.06	11.0
807ER0999	332.70	333.90	<0.01	1.3
807ER0999	333.90	335.10	<0.01	0.7
807ER0999	335.10	335.70	<0.01	0.7
807ER0999	335.70	336.90	<0.01	0.8
807ER0999	336.90	338.00	0.03	1.0
807ER0999	338.00	338.90	0.02	1.7
807ER0999	339.40	339.70	0.02	0.9
807ER0999	342.45	342.75	0.11	1.8
807ER0999	343.45	344.00	0.03	1.2
807ER0999	345.00	345.90	0.04	1.8
807ER0999	345.90	346.20	0.03	2.4
807ER0999	347.00	348.20	0.04	1.1
807ER0999	349.90	350.80	0.02	3.7
830ER0992	0.80	1.80	0.11	0.5
830ER0992	2.30	2.60	0.17	0.5
830ER0992	3.25	3.55	1.27	2.4
830ER0992	3.55	4.60	0.03	0.7
830ER0992	4.60	5.80	0.02	2.3
830ER0992	5.80	6.50	0.01	0.7
830ER0992	6.50	7.05	4.17	5.9
830ER0992	7.05	8.15	0.03	0.9
830ER0992	8.15	8.60	0.06	1.3
830ER0992	8.60	9.10	0.03	3.2
830ER0992	9.10	10.20	0.03	2.8
830ER0992	10.20	11.20	0.06	1.3
830ER0992	11.20	12.20	0.04	0.8
830ER0992	12.20	13.40	0.06	0.6
830ER0992	13.40	14.80	0.04	0.8
830ER0992	14.80	15.80	0.02	0.9
830ER0992	16.30	16.60	0.02	0.7
830ER0992	23.30	23.70	0.03	0.6
830ER0992	40.50	40.90	0.03	0.8
830ER0992	42.00	43.20	0.03	0.5
830ER0992	43.20	43.60	0.03	0.7
830ER0992	43.60	44.80	0.02	0.4
830ER0992	55.20	55.70	0.01	1.0
830ER0992	61.70	62.00	<0.01	1.0
830ER0992	73.80	74.10	<0.01	1.1
830ER0992	77.40	78.00	0.02	3.0
830ER0992	78.00	79.40	0.02	2.2
830ER0992	86.80	87.90	0.06	8.0
830ER0992	87.90	88.60	0.02	1.8
830ER0992	90.70	91.70	<0.01	0.6

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
830ER0992	91.70	92.30	0.03	0.7
830ER0992	92.30	93.00	0.06	0.5
830ER0992	94.60	95.70	0.01	0.5
830ER0992	95.70	96.00	0.09	2.1
830ER0992	96.70	97.00	0.09	0.3
830ER0992	98.80	100.00	<0.01	0.3
830ER0992	100.00	101.20	<0.01	0.2
830ER0992	101.20	101.50	<0.01	0.2
830ER0992	101.50	102.20	<0.01	0.3
830ER0992	102.20	103.00	0.10	2.0
830ER0992	103.00	103.80	0.01	1.0
830ER0992	103.80	104.60	0.03	1.9
830ER0992	104.60	105.35	0.01	1.4
830ER0992	105.35	106.00	<0.01	0.7
830ER0992	106.00	107.20	0.01	1.1
830ER0992	107.20	108.40	0.01	1.1
830ER0992	108.40	109.40	<0.01	1.1
830ER0992	109.40	110.60	<0.01	0.5
830ER0992	110.60	111.30	0.02	2.8
830ER0992	111.30	112.50	<0.01	0.4
830ER0992	112.50	113.30	<0.01	0.4
830ER0992	113.30	113.60	0.05	0.6
830ER0992	113.60	114.00	0.02	2.4
830ER0992	114.00	115.00	<0.01	0.4
830ER0992	115.00	115.50	<0.01	0.5
830ER0992	115.50	115.80	1.96	2.4
830ER0992	115.80	116.10	0.02	0.8
830ER0992	116.10	116.80	10.50	17.7
830ER0992	116.80	117.10	<0.01	1.0
830ER0992	117.10	117.40	2.16	3.6
830ER0992	117.40	117.70	0.15	3.6
830ER0992	117.70	118.00	1.72	6.1
830ER0992	118.00	118.40	5.22	9.0
830ER0992	118.40	118.70	0.39	2.5
830ER0992	118.70	119.60	0.02	1.0
830ER0992	119.60	120.80	0.02	0.5
830ER0992	120.80	121.10	0.72	1.1
830ER0992	121.10	121.70	0.02	0.5
830ER0992	121.70	122.20	0.04	0.4
830ER0992	122.20	122.50	0.47	0.7
830ER0992	122.50	123.00	<0.01	0.2
830ER0992	123.00	123.30	0.01	0.2
830ER0992	123.30	124.30	3.77	5.9
830ER0992	124.30	124.70	0.05	0.8
830ER0992	124.70	125.00	0.37	1.2
830ER0992	125.00	125.50	0.08	0.9
830ER0992	125.50	125.80	0.39	0.9
830ER0992	125.80	126.60	<0.01	0.5
830ER0992	126.60	127.20	0.03	0.6

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
830ER0992	127.20	127.50	0.21	0.4
830ER0992	127.50	128.70	<0.01	0.2
830ER0992	128.70	129.90	<0.01	0.2
830ER0992	129.90	131.10	<0.01	0.5
830ER0992	132.90	133.30	<0.01	0.5
830ER0992	134.70	135.20	0.01	2.4
830ER0992	138.90	140.10	0.02	0.3
830ER0992	140.10	140.50	0.26	1.5
830ER0992	140.50	141.10	0.43	3.8
830ER0992	141.10	141.40	0.03	2.3
830ER0992	141.40	142.60	0.01	1.0
830ER0992	142.60	142.90	0.01	0.7
830ER0992	142.90	144.10	<0.01	0.3
830ER0992	144.10	145.30	0.02	0.4
830ER0992	145.30	146.40	<0.01	0.7
830ER0992	146.40	146.70	0.03	3.9
830ER0992	146.70	147.00	0.04	1.0
830ER0992	147.00	148.20	0.01	0.5
830ER0992	148.20	149.00	0.01	0.5
830ER0992	149.00	149.90	0.02	1.0
830ER0992	149.90	150.10	0.40	1.8
830ER0992	150.10	151.10	0.03	0.6
830ER0992	151.10	152.10	7.71	9.4
830ER0992	152.10	152.90	19.60	21.0
830ER0992	152.90	153.20	0.42	2.3
830ER0992	153.20	153.50	0.47	5.3
830ER0992	153.50	154.10	7.97	8.2
830ER0992	154.10	154.40	1.28	2.9
830ER0992	154.40	155.40	0.03	0.5
830ER0992	155.40	155.70	0.44	0.8
830ER0992	155.70	156.90	0.04	0.6
830ER0992	156.90	157.10	0.03	0.8
830ER0992	157.10	157.40	0.09	5.5
830ER0992	157.40	158.20	0.04	3.3
830ER0992	158.20	158.50	0.03	1.1
830ER0992	158.50	159.70	0.02	0.9
830ER0992	159.70	160.90	<0.01	0.4
830ER0992	160.90	162.10	<0.01	0.5
830ER0992	162.10	162.40	0.04	0.4
830ER0992	167.50	167.80	0.01	0.5
830ER0993	0.00	0.50	0.03	0.3
830ER0993	0.50	1.20	0.06	0.3
830ER0993	1.20	2.00	0.23	0.5
830ER0993	2.00	2.30	0.19	1.0
830ER0993	2.30	3.30	0.02	0.5
830ER0993	3.30	4.30	0.38	5.2
830ER0993	4.30	5.20	0.02	2.4
830ER0993	5.20	6.20	0.16	2.9
830ER0993	6.20	7.00	<0.01	0.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
830ER0993	7.00	8.00	4.22	5.5
830ER0993	8.00	8.80	2.87	3.4
830ER0993	8.80	9.80	1.42	1.9
830ER0993	9.80	10.40	0.10	0.8
830ER0993	10.40	11.10	0.03	0.7
830ER0993	11.10	12.00	0.03	1.6
830ER0993	12.00	12.60	<0.01	1.4
830ER0993	12.60	13.70	0.03	0.4
830ER0993	13.70	14.00	0.11	0.5
830ER0993	14.00	15.20	0.03	0.4
830ER0993	15.20	16.40	<0.01	0.4
830ER0993	16.40	17.60	0.02	0.5
830ER0993	17.60	18.80	0.02	1.3
830ER0993	18.80	20.00	<0.01	0.7
830ER0993	22.50	23.30	0.11	0.4
830ER0993	31.90	32.20	<0.01	3.5
830ER0993	34.70	35.20	<0.01	0.6
830ER0993	41.90	42.20	<0.01	0.5
830ER0993	43.80	44.10	0.03	0.4
830ER0993	47.00	47.30	<0.01	0.4
830ER0993	51.70	52.00	<0.01	0.6
830ER0993	52.00	53.00	<0.01	0.5
830ER0993	53.00	54.20	<0.01	0.9
830ER0993	54.20	54.80	<0.01	1.4
830ER0993	54.80	55.20	<0.01	0.6
830ER0993	56.20	56.50	0.02	0.8
830ER0993	59.20	59.50	<0.01	0.5
830ER0993	60.20	60.70	<0.01	0.8
830ER0993	62.20	62.70	<0.01	0.9
830ER0993	68.20	69.20	<0.01	1.1
830ER0993	71.80	72.00	0.05	0.5
830ER0993	76.20	77.10	0.02	0.3
830ER0993	79.00	80.10	<0.01	0.5
830ER0993	80.60	81.60	0.01	0.9
830ER0993	81.90	82.40	0.01	0.8
830ER0993	84.30	85.10	0.04	4.8
830ER0993	87.40	87.70	<0.01	0.6
830ER0993	93.50	93.80	0.02	0.6
830ER0993	93.80	94.70	0.02	1.2
830ER0993	96.20	97.20	0.01	0.4
830ER0993	98.40	99.20	<0.01	0.6
830ER0993	99.50	100.70	0.01	0.6
830ER0993	100.70	101.50	<0.01	<0.1
830ER0993	101.50	102.10	0.02	0.4
830ER0993	102.10	102.90	<0.01	0.3
830ER0993	104.20	105.00	<0.01	0.3
830ER0993	105.00	106.10	0.02	0.3
830ER0993	106.10	107.10	0.02	0.4
830ER0993	107.70	108.00	0.01	0.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
830ER0993	108.00	108.70	0.02	0.3
830ER0993	108.70	109.60	0.02	0.6
830ER0993	109.60	110.50	0.02	0.5
830ER0993	110.50	111.60	0.02	0.6
830ER0993	111.60	112.80	0.06	0.9
830ER0993	112.80	113.80	<0.01	0.2
830ER0993	113.80	114.70	<0.01	0.1
830ER0993	114.70	115.80	1.03	4.9
830ER0993	115.80	117.00	5.88	6.4
830ER0993	117.00	118.20	0.03	0.4
830ER0993	118.20	119.40	0.01	0.5
830ER0993	119.40	119.70	<0.01	0.2
830ER0993	119.70	120.60	0.01	0.3
830ER0993	120.60	121.60	<0.01	0.4
830ER0993	121.60	122.10	<0.01	0.2
830ER0993	122.10	123.10	<0.01	0.1
830ER0993	123.10	123.50	<0.01	0.1
830ER0993	123.50	124.40	0.01	0.4
830ER0993	124.40	125.20	0.01	<0.1
830ER0993	125.20	125.50	<0.01	0.4
830ER0993	125.50	126.50	0.83	2.3
830ER0993	126.50	127.50	0.85	1.9
830ER0993	127.50	128.50	3.12	4.6
830ER0993	128.50	129.50	3.57	4.8
830ER0993	129.50	130.70	2.50	4.6
830ER0993	130.70	131.50	0.03	1.1
830ER0993	131.50	132.30	0.02	1.5
830ER0993	132.30	133.30	2.28	3.3
830ER0993	133.30	134.30	0.37	4.4
830ER0993	134.30	135.30	7.17	9.8
830ER0993	135.30	136.30	3.83	5.5
830ER0993	136.30	137.50	6.56	10.1
830ER0993	137.50	138.60	0.09	1.1
830ER0993	138.60	139.60	<0.01	0.6
830ER0993	139.60	140.50	0.01	0.4
830ER0993	140.50	141.60	0.21	1.1
830ER0993	141.60	142.50	0.02	0.5
830ER0993	142.50	143.00	0.18	0.5
830ER0993	144.50	144.90	0.02	0.5
830ER0993	145.50	145.80	<0.01	0.6
830ER0993	148.80	149.10	<0.01	0.6
830ER0993	149.40	149.70	0.52	0.9
830ER0993	150.20	150.60	0.02	0.2
830ER0993	152.10	153.20	0.24	0.4
830ER0993	153.20	153.60	0.05	0.2
830ER0993	153.60	153.90	0.60	1.0
830ER0993	153.90	154.60	0.02	0.5
830ER0993	154.60	155.10	4.28	9.1
830ER0993	155.10	156.10	0.21	1.0

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
830ER0993	156.10	157.00	0.91	1.3
830ER0993	157.00	158.20	1.65	4.2
830ER0993	158.20	159.00	0.15	0.7
830ER0993	159.00	159.90	2.40	2.1
830ER0993	159.90	160.90	0.02	0.2
830ER0993	160.90	161.70	0.71	0.6
830ER0993	164.70	165.90	<0.01	0.3
830ER0993	167.10	167.40	<0.01	0.2
830ER0993	168.80	169.10	0.05	0.2
830ER0993	171.80	172.70	0.05	0.3
830ER0993	172.90	173.40	<0.01	0.2
830ER0994	0.00	1.00	0.05	0.4
830ER0994	1.00	2.00	0.02	0.5
830ER0994	2.00	3.10	<0.01	0.7
830ER0994	3.10	3.40	0.67	2.3
830ER0994	3.40	4.60	0.02	0.8
830ER0994	4.60	5.00	0.01	0.6
830ER0994	7.30	7.60	0.80	0.5
830ER0994	7.60	7.90	1.85	0.8
830ER0994	7.90	8.70	0.10	1.1
830ER0994	8.70	10.00	0.04	1.0
830ER0994	10.00	11.20	0.08	1.7
830ER0994	11.20	12.40	0.03	1.4
830ER0994	12.40	13.10	0.16	1.6
830ER0994	16.90	18.10	0.07	0.8
830ER0994	19.00	19.30	0.05	0.6
830ER0994	21.40	21.80	<0.01	0.4
830ER0994	29.60	29.90	<0.01	0.6
830ER0994	51.50	51.80	<0.01	0.7
830ER0994	53.70	54.00	0.02	0.9
830ER0994	59.50	59.90	0.10	0.7
830ER0994	63.10	63.70	0.03	3.1
830ER0994	66.00	66.70	0.02	1.2
830ER0994	69.00	69.30	<0.01	1.3
830ER0994	69.30	70.60	<0.01	1.4
830ER0994	70.60	70.90	0.05	1.6
830ER0994	80.40	80.70	0.05	0.5
830ER0994	98.50	99.00	<0.01	0.4
830ER0994	104.90	105.20	<0.01	0.3
830ER0994	105.20	105.55	<0.01	0.3
830ER0994	112.10	112.80	<0.01	0.4
830ER0994	117.50	118.60	<0.01	0.4
830ER0994	120.30	121.10	<0.01	0.5
830ER0994	121.10	121.60	<0.01	0.9
830ER0994	122.20	122.60	<0.01	0.6
830ER0994	124.30	124.60	<0.01	0.8
830ER0994	128.00	129.20	<0.01	0.8
830ER0994	129.20	130.40	<0.01	2.2
830ER0994	130.40	130.90	<0.01	1.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
830ER0994	130.90	131.20	<0.01	0.6
830ER0994	131.20	131.50	0.08	1.5
830ER0994	131.50	132.00	0.01	0.5
830ER0994	132.00	133.10	0.03	0.5
830ER0994	133.10	133.90	19.60	33.3
830ER0994	133.90	135.10	0.07	0.8
830ER0994	135.10	136.40	0.06	2.6
830ER0994	136.40	136.70	0.50	1.5
830ER0994	136.70	137.60	0.02	1.1
830ER0994	137.60	138.10	<0.01	2.6
830ER0994	138.10	139.20	0.01	1.2
830ER0994	139.20	140.40	0.01	1.0
830ER0994	140.40	140.70	0.33	1.4
830ER0994	140.70	141.00	0.19	1.6
830ER0994	141.00	141.30	0.03	0.5
830ER0994	141.30	141.70	0.02	1.0
830ER0994	141.70	142.00	0.13	1.0
830ER0994	142.00	142.50	0.85	3.0
830ER0994	142.50	143.70	0.02	1.0
830ER0994	143.70	144.80	0.02	0.9
830ER0994	144.80	145.40	0.04	2.7
830ER0994	145.40	145.70	0.07	3.3
830ER0994	145.70	146.10	0.20	1.5
830ER0994	146.70	147.00	0.09	1.1
830ER0994	149.40	150.60	0.01	0.9
830ER0994	150.60	151.80	<0.01	0.7
830ER0994	151.80	152.10	<0.01	0.5
830ER0994	152.10	153.30	<0.01	0.4
830ER0994	153.30	154.20	<0.01	0.4
830ER0994	154.20	154.50	<0.01	1.1
830ER0994	154.50	155.70	0.01	0.7
830ER0994	155.70	156.90	<0.01	0.9
830ER0994	156.90	158.10	0.01	0.8
830ER0994	158.10	159.40	0.02	0.9
830ER0994	159.40	160.60	6.00	12.3
830ER0994	160.60	160.90	1.02	1.4
830ER0994	160.90	161.90	0.13	0.9
830ER0994	161.90	162.20	17.30	11.7
830ER0994	162.20	162.60	3.09	5.3
830ER0994	162.60	163.50	14.30	11.7
830ER0994	163.50	164.20	1.23	1.4
830ER0994	164.20	165.40	0.04	1.4
830ER0994	165.40	166.60	0.03	0.8
830ER0994	166.60	168.00	0.05	0.8
830ER0994	168.00	169.20	0.04	0.9
830ER0994	169.20	170.40	0.06	0.7
830ER0994	170.40	171.60	0.02	0.8
830ER0994	171.60	172.80	0.03	0.8
830ER0994	172.80	174.00	0.03	0.8

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
830ER0994	175.50	176.00	0.29	0.4
830ER0994	176.00	176.30	0.03	0.4
830ER0994	176.30	176.90	0.04	0.5
830ER0994	176.90	177.60	0.02	0.5
830ER0994	177.60	178.00	0.07	0.4
830ER0994	180.00	180.30	0.04	0.2
830ER0994	180.30	180.60	0.17	1.0
830ER0994	184.40	184.70	0.03	0.7
830ER0994	184.70	185.80	0.02	0.4
830ER0994	185.80	186.70	0.03	0.3
830ER0994	188.50	188.80	0.03	0.4
830ER0995	0.00	1.00	0.03	0.2
830ER0995	1.00	1.30	0.04	0.2
830ER0995	1.50	2.50	0.03	1.5
830ER0995	2.50	3.20	0.01	0.6
830ER0995	3.20	3.50	0.19	1.3
830ER0995	4.20	4.60	0.10	0.4
830ER0995	6.90	7.20	1.95	0.5
830ER0995	7.70	8.50	0.63	0.6
830ER0995	8.50	9.10	0.08	0.6
830ER0995	16.00	16.40	0.03	0.3
830ER0995	19.70	20.00	0.03	0.5
830ER0995	20.40	20.80	0.09	0.3
830ER0995	21.10	21.40	0.45	0.4
830ER0995	25.70	26.00	0.14	1.1
830ER0995	27.60	27.90	<0.01	0.1
830ER0995	28.80	29.10	<0.01	<0.1
830ER0995	29.80	30.40	0.07	<0.1
830ER0995	32.10	32.80	0.01	0.2
830ER0995	33.40	33.70	0.01	0.2
830ER0995	35.20	35.50	0.01	2.6
830ER0995	47.20	48.20	0.03	0.4
830ER0995	48.20	48.60	0.02	1.1
830ER0995	49.00	49.60	0.02	0.3
830ER0995	50.00	50.30	0.01	0.2
830ER0995	54.80	55.10	0.05	0.3
830ER0995	63.00	63.90	0.01	1.4
830ER0995	65.10	65.70	<0.01	0.4
830ER0995	65.70	66.00	<0.01	0.3
830ER0995	67.20	68.40	<0.01	0.7
830ER0995	68.40	69.10	0.01	0.5
830ER0995	70.30	71.00	0.03	2.4
830ER0995	77.60	77.90	<0.01	0.8
830ER0995	78.20	78.90	0.04	0.5
830ER0995	80.50	81.30	<0.01	0.5
830ER0995	81.30	81.80	0.04	0.3
830ER0995	81.80	83.00	0.03	0.5
830ER0995	84.20	84.70	0.01	0.8
830ER0995	85.70	86.30	0.03	3.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
830ER0995	86.70	87.40	0.10	12.2
830ER0995	87.40	88.20	<0.01	0.6
830ER0995	88.20	88.70	<0.01	0.5
830ER0995	88.70	89.70	<0.01	0.4
830ER0995	91.40	91.90	<0.01	0.3
830ER0995	91.90	92.70	<0.01	0.4
830ER0995	93.40	95.00	0.01	0.3
830ER0995	95.00	95.80	<0.01	1.3
830ER0995	99.30	99.80	<0.01	0.2
830ER0995	105.60	105.90	0.14	0.5
830ER0995	107.60	107.90	0.03	0.6
830ER0995	115.10	115.50	<0.01	1.3
830ER0995	116.10	116.50	0.01	1.5
830ER0995	123.50	124.40	0.01	0.7
830ER0995	124.40	124.90	0.01	0.7
830ER0995	124.90	125.20	0.35	1.3
830ER0995	125.20	125.50	0.06	0.8
830ER0995	125.50	126.10	0.10	1.1
830ER0995	126.10	127.00	0.28	1.4
830ER0995	127.00	127.70	10.90	8.8
830ER0995	127.70	128.80	0.02	1.0
830ER0995	128.80	129.10	0.04	0.5
830ER0995	131.30	131.70	0.91	2.4
830ER0995	131.70	132.20	0.04	1.0
830ER0995	133.10	133.40	0.27	0.9
830ER0995	133.40	133.80	0.02	0.7
830ER0995	134.90	135.90	0.05	0.9
830ER0995	135.90	136.60	3.58	2.9
830ER0995	136.60	137.20	0.03	0.8
830ER0995	137.20	138.20	0.02	0.5
830ER0995	138.20	139.30	0.02	0.5
830ER0995	139.30	139.80	8.88	9.5
830ER0995	139.80	141.00	0.02	0.8
830ER0995	141.00	142.00	0.01	0.6
830ER0995	142.00	142.60	22.80	26.4
830ER0995	142.60	143.60	87.00	323.0
830ER0995	143.60	144.20	0.15	3.4
830ER0995	144.20	145.20	14.30	8.6
830ER0995	145.20	146.00	7.60	15.8
830ER0995	146.00	146.90	59.90	286.0
830ER0995	146.90	147.50	33.30	48.3
830ER0995	147.50	148.00	0.47	1.1
830ER0995	148.00	148.30	1.20	1.5
830ER0995	148.30	149.50	0.03	1.0
830ER0995	149.50	150.70	0.04	1.4
830ER0995	150.70	151.20	0.03	0.8
830ER0995	151.20	151.70	0.28	0.7
830ER0995	151.70	152.30	<0.01	0.7
830ER0995	152.30	152.60	0.27	0.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
830ER0995	152.60	153.10	0.03	0.9
830ER0995	153.10	153.40	0.01	1.7
830ER0995	153.40	154.10	<0.01	0.6
830ER0995	154.10	154.40	0.01	0.6
830ER0995	155.60	155.90	0.52	4.5
830ER0995	156.40	157.30	0.03	3.3
830ER0995	158.70	159.20	0.06	0.8
830ER0998	0.00	1.50	0.09	1.8
830ER0998	1.50	2.50	0.04	2.4
830ER0998	2.50	3.20	0.03	0.8
830ER0998	3.20	3.60	1.32	2.4
830ER0998	4.00	4.40	0.23	0.9
830ER0998	4.90	5.20	0.03	0.6
830ER0998	6.80	8.20	1.19	1.3
830ER0998	9.10	9.40	0.09	1.7
830ER0998	9.40	9.70	0.07	0.9
830ER0998	14.50	15.00	0.04	0.4
830ER0998	25.20	25.50	0.03	2.7
830ER0998	28.30	28.60	0.03	0.5
830ER0998	30.90	31.20	0.03	0.3
830ER0998	31.20	31.70	<0.01	0.2
830ER0998	34.50	34.85	<0.01	2.1
830ER0998	47.10	47.40	<0.01	0.9
830ER0998	48.25	48.90	0.05	9.3
830ER0998	52.70	53.00	0.02	0.3
830ER0998	54.00	54.30	0.02	0.3
830ER0998	54.30	54.80	0.02	0.4
830ER0998	59.90	60.20	0.01	1.0
830ER0998	62.10	63.00	<0.01	1.0
830ER0998	68.60	68.90	<0.01	0.3
830ER0998	69.30	69.90	0.08	0.5
830ER0998	75.00	75.30	0.02	2.8
830ER0998	76.10	76.40	0.02	3.1
830ER0998	76.40	76.70	0.03	2.4
830ER0998	78.80	79.10	<0.01	0.7
830ER0998	79.10	79.50	0.06	0.6
830ER0998	79.50	80.10	0.10	13.9
830ER0998	80.10	81.30	<0.01	0.8
830ER0998	81.30	81.60	<0.01	1.2
830ER0998	90.00	90.30	<0.01	0.3
830ER0998	91.00	91.50	0.01	0.5
830ER0998	91.50	91.80	0.05	0.2
830ER0998	95.10	95.55	0.12	0.9
830ER0998	97.00	98.00	<0.01	0.3
830ER0998	98.00	98.30	0.02	1.5
830ER0998	98.30	99.00	<0.01	0.5
830ER0998	100.90	101.20	0.02	0.2
830ER0998	106.60	106.90	<0.01	0.4
830ER0998	107.80	108.10	0.09	0.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
830ER0998	112.40	112.70	<0.01	1.0
830ER0998	117.30	117.60	<0.01	0.6
830ER0998	121.90	122.20	<0.01	0.4
830ER0998	123.90	124.20	<0.01	0.8
830ER0998	124.20	124.50	0.04	1.6
830ER0998	124.50	124.90	<0.01	0.5
830ER0998	124.90	125.40	0.22	2.0
830ER0998	126.00	126.30	0.02	1.1
830ER0998	126.70	127.00	0.06	1.0
830ER0998	127.00	127.30	0.83	1.6
830ER0998	129.50	129.80	0.02	0.6
830ER0998	131.10	131.40	0.02	3.2
830ER0998	132.50	132.80	0.08	0.5
830ER0998	133.40	133.70	0.03	0.4
830ER0998	137.10	137.40	0.19	0.9
830ER0998	137.40	137.70	6.26	5.1
830ER0998	137.70	138.20	0.03	0.5
830ER0998	138.20	139.20	1.15	5.5
830ER0998	139.20	139.60	0.02	1.3
830ER0998	139.60	140.20	0.69	3.5
830ER0998	140.20	140.70	0.05	1.2
830ER0998	143.50	144.00	0.28	1.1
830ER0998	144.00	145.20	0.21	0.9
830ER0998	145.20	146.00	0.01	0.4
830ER0998	146.00	147.00	0.02	0.4
830ER0998	147.00	147.50	0.16	1.3
830ER0998	147.50	149.10	0.02	0.3
830ER0998	149.10	150.30	0.02	0.4
830ER0998	150.30	151.30	18.70	16.2
830ER0998	151.30	152.30	8.08	8.1
830ER0998	152.30	153.20	0.07	2.3
830ER0998	153.20	153.80	0.19	6.2
830ER0998	153.80	154.10	15.70	18.5
830ER0998	154.10	154.90	0.97	1.8
830ER0998	154.90	156.20	0.05	0.6
830ER0998	156.20	157.40	0.04	0.6
830ER0998	157.40	157.70	2.57	2.2
830ER0998	157.70	158.70	0.04	0.5
830ER0998	158.70	159.60	0.03	0.3
830ER0998	159.60	159.90	0.06	0.5
830ER0998	159.90	161.10	0.01	0.3
830ER0998	161.10	162.00	0.01	0.4
830ER0998	162.00	163.20	0.08	1.1
830ER0998	163.20	164.20	20.50	13.1
830ER0998	164.20	165.40	0.14	0.5
830ER0998	165.40	165.90	3.77	4.6
830ER0998	166.20	166.80	3.03	3.4
830ER0998	166.80	167.80	0.34	0.6
830ER0998	167.80	168.70	0.09	0.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
830ER0998	168.70	169.30	0.09	0.5
830ER0998	169.30	170.40	0.02	0.6
830ER0998	170.40	171.00	0.97	1.9
830ER0998	171.00	171.80	0.50	0.6
830ER0998	171.80	172.10	0.24	0.5
830ER0998	172.10	173.30	0.05	0.7
830ER0998	173.30	174.00	0.03	0.7
830ER0998	174.00	175.20	0.04	1.0
830ER0998	176.50	177.30	0.03	0.8
830ER0998	178.40	178.70	0.02	0.9
830ER0998	179.70	180.30	0.03	1.5
830ER1000	0.00	1.00	0.04	0.2
830ER1000	1.00	2.00	0.06	0.4
830ER1000	2.00	3.00	0.03	0.5
830ER1000	3.00	3.90	0.02	0.9
830ER1000	3.90	4.90	0.02	0.9
830ER1000	4.90	5.60	0.04	0.6
830ER1000	5.60	6.40	0.01	0.5
830ER1000	6.40	6.90	0.45	0.6
830ER1000	6.90	7.80	0.02	0.3
830ER1000	7.80	8.20	0.11	0.6
830ER1000	8.20	8.80	0.03	0.5
830ER1000	8.80	9.80	0.01	1.7
830ER1000	9.80	10.60	<0.01	0.8
830ER1000	10.60	11.20	0.01	1.0
830ER1000	11.20	12.20	<0.01	5.7
830ER1000	13.50	13.90	0.01	1.3
830ER1000	17.40	17.90	0.05	0.7
830ER1000	18.70	19.10	0.02	1.9
830ER1000	21.10	21.40	0.04	3.4
830ER1000	21.40	22.50	0.05	0.5
830ER1000	23.20	23.50	0.03	0.3
830ER1000	26.70	27.00	0.03	2.9
830ER1000	29.70	30.00	<0.01	0.4
830ER1000	30.50	31.10	0.02	0.2
830ER1000	38.70	39.00	0.01	1.1
830ER1000	41.50	42.20	0.03	0.7
830ER1000	46.10	46.60	0.01	0.7
830ER1000	50.50	51.10	0.02	0.6
830ER1000	52.40	52.90	<0.01	0.4
830ER1000	52.90	53.80	0.04	0.4
830ER1000	53.80	54.10	0.01	0.6
830ER1000	54.80	55.20	<0.01	0.3
830ER1000	55.60	56.40	0.02	1.7
830ER1000	56.40	57.60	<0.01	0.4
830ER1000	57.60	58.80	<0.01	0.1
830ER1000	58.80	60.00	<0.01	0.2
830ER1000	60.00	61.10	<0.01	0.6
830ER1000	65.10	66.20	<0.01	0.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
830ER1000	68.80	69.10	<0.01	1.0
830ER1000	69.40	69.90	<0.01	0.4
830ER1000	76.20	77.20	<0.01	0.3
830ER1000	77.20	78.00	<0.01	0.1
830ER1000	78.00	79.20	<0.01	0.3
830ER1000	79.20	80.00	0.03	0.3
830ER1000	80.00	80.60	0.02	0.3
830ER1000	80.60	81.80	0.20	1.0
830ER1000	81.80	82.20	<0.01	0.6
830ER1000	84.70	85.00	<0.01	0.3
830ER1000	86.60	87.80	<0.01	0.1
830ER1000	87.80	88.20	0.02	0.4
830ER1000	90.00	91.20	0.04	1.8
830ER1000	91.80	92.70	0.01	1.5
830ER1000	92.70	93.70	0.01	1.0
830ER1000	97.00	97.30	0.11	0.8
830ER1000	103.20	103.50	0.02	1.6
830ER1000	106.50	107.40	<0.01	1.0
830ER1000	107.40	108.60	0.02	0.4
830ER1000	113.40	113.80	0.01	0.4
830ER1000	115.00	115.30	0.04	0.5
830ER1000	115.80	116.40	0.05	0.3
830ER1000	117.20	118.00	0.04	0.9
830ER1000	118.50	119.10	0.02	1.1
830ER1000	119.10	119.80	0.03	0.3
830ER1000	119.80	120.70	0.20	2.4
830ER1000	120.70	121.40	0.25	1.0
830ER1000	121.40	122.10	0.51	3.8
830ER1000	122.10	122.80	0.02	0.7
830ER1000	122.80	124.00	0.10	1.9
830ER1000	124.00	125.30	0.01	0.3
830ER1000	125.30	126.10	0.01	0.3
830ER1000	126.10	127.00	0.94	2.0
830ER1000	127.00	128.00	0.05	0.7
830ER1000	129.10	129.80	1.85	4.2
830ER1000	129.80	130.60	0.08	2.3
830ER1000	130.60	131.80	0.02	0.5
830ER1000	131.80	132.10	1.09	1.6
830ER1000	132.10	132.90	0.03	0.7
830ER1000	132.90	133.70	0.24	2.1
830ER1000	133.70	134.90	0.02	0.4
830ER1000	134.90	136.10	0.01	0.4
830ER1000	136.10	136.50	<0.01	0.4
830ER1000	136.50	137.20	0.02	0.8
830ER1000	137.20	138.20	0.09	0.6
830ER1000	138.20	139.10	0.07	0.7
830ER1000	139.10	140.20	0.14	1.0
830ER1000	140.20	141.20	41.70	23.6
830ER1000	141.20	142.20	16.10	11.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
830ER1000	142.20	143.20	18.60	13.4
830ER1000	143.20	143.80	0.03	1.1
830ER1000	143.80	144.10	10.10	10.4
830ER1000	144.10	145.30	0.02	0.7
830ER1000	145.30	146.50	0.09	0.4
830ER1000	146.50	147.70	0.22	0.8
830ER1000	147.70	148.90	0.01	0.4
830ER1000	148.90	150.10	<0.01	0.7
830ER1000	150.40	150.80	0.01	0.3
830ER1000	151.60	152.80	0.04	0.9
830ER1000	153.30	154.50	0.06	0.4
830ER1000	154.50	154.90	<0.01	0.6
830ER1000	154.90	156.10	<0.01	1.1
830ER1000	156.10	157.00	0.05	0.9
830ER1000	157.00	157.40	0.03	1.2
830ER1000	157.40	158.60	0.03	0.6
830ER1000	160.60	161.00	0.05	0.7
830ER1000	165.50	166.00	<0.01	0.7
830ER1000	166.50	167.70	<0.01	0.6
830ER1000	168.80	169.20	<0.01	0.6
830ER1000	170.50	171.00	0.03	0.5
830ER1000	171.80	172.10	0.71	0.8
830ER1000	172.10	172.40	0.14	1.1
830ER1000	173.80	174.30	0.52	0.7
830ER1000	175.00	175.40	0.02	1.8