

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
908SP5QP0837	2.8	3.3	<0.01	0.6
908SP5QP0837	3.3	3.9	<0.01	0.4
908SP5QP0837	3.9	4.55	0.03	4
908SP5QP0837	5.5	6.5	<0.01	0.6
908SP5QP0837	14	14.5	0.02	1.8
908SP5QP0837	16.25	16.65	0.02	2.5
908SP5QP0837	19.5	20.5	0.01	1.1
908SP5QP0837	20.5	21.3	<0.01	1.3
908SP5QP0837	21.3	22.6	0.02	1.3
908SP5QP0837	27.15	28.3	0.01	1
908SP5QP0837	28.3	29.1	<0.01	0.6
908SP5QP0837	29.1	30	0.03	0.7
908SP5QP0837	32	32.7	0.02	2.2
908SP5QP0837	34.55	35.05	<0.01	1.1
908SP5QP0837	37	38	<0.01	0.7
908SP5QP0837	38	39	0.01	1.1
908SP5QP0837	39	39.9	<0.01	0.7
908SP5QP0837	39.9	40.3	0.04	0.8
908SP5QP0837	44	45	<0.01	0.6
908SP5QP0837	45	46.1	0.01	0.9
908SP5QP0837	46.1	46.6	<0.01	0.6
908SP5QP0837	46.6	47	<0.01	0.3
908SP5QP0837	50	50.7	0.03	2.3
908SP5QP0837	50.7	51.15	0.03	1.7
908SP5QP0837	51.15	52.35	0.01	0.7
908SP5QP0837	52.35	53.55	<0.01	0.7
908SP5QP0837	53.55	54	0.02	0.9
908SP5QP0837	54	55	<0.01	0.4
908SP5QP0837	57	57.6	0.01	0.6
908SP5QP0837	57.6	58.45	0.02	0.7
908SP5QP0837	58.45	59.1	0.01	0.6
908SP5QP0837	62	63	0.01	0.9
908SP5QP0837	67	68	<0.01	0.6
908SP5QP0837	68	69	0.01	0.5
908SP5QP0837	70	71	0.01	0.4
908SP5QP0837	71	72	0.01	0.4
908SP5QP0837	72	72.4	0.02	0.6
908SP5QP0837	74.3	74.85	0.02	1.5
908SP5QP0837	76	77	0.01	1.8
908SP5QP0837	77	78	0.02	1.2
908SP5QP0837	81	82	0.01	0.7
908SP5QP0837	86	87	<0.01	0.9
908SP5QP0837	87	88	0.01	0.9
908SP5QP0837	88	89.1	0.05	1.1
908SP5QP0837	89.1	90	0.04	5.8
908SP5QP0837	90	90.5	<0.01	1
908SP5QP0837	90.5	92	0.02	3.4
908SP5QP0837	92	92.6	0.03	4.7
908SP5QP0837	92.6	93.05	<0.01	1.3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
908SP5QP0837	106	107	<0.01	0.7
908SP5QP0837	119	120	<0.01	1.4
908SP5QP0837	123	124	0.02	1.5
908SP5QP0837	124	125	1.4	3.1
908SP5QP0837	125	126	0.02	1.3
908SP5QP0837	126	127	<0.01	1
908SP5QP0837	134	135	<0.01	0.7
908SP5QP0837	136	137	<0.01	0.9
908SP5QP0837	147	148	0.01	0.6
908SP5QP0837	149	150	<0.01	1.3
908SP5QP0837	150	151	0.01	1.6
908SP5QP0837	153	154	0.02	1.9
908SP5QP0837	154	155	<0.01	2
908SP5QP0837	156	157	<0.01	0.8
908SP5QP0837	157	158	<0.01	1.3
908SP5QP0837	158	159	<0.01	1.4
908SP5QP0837	159	160	<0.01	1.4
908SP5QP0837	164	165	<0.01	1
908SP5QP0837	165	166	<0.01	1.1
908SP5QP0837	172	173	<0.01	0.5
908SP5QP0837	173.9	174.35	0.02	0.6
908SP5QP0837	174.35	175.35	<0.01	0.6
908SP5QP0837	175.35	176.35	<0.01	0.5
908SP5QP0837	176.35	177.35	<0.01	0.5
908SP5QP0837	177.35	178.05	0.01	0.4
908SP5QP0837	178.05	178.5	<0.01	0.7
908SP5QP0837	178.5	179.5	0.01	1.1
908SP5QP0837	183.35	184.15	0.01	0.6
908SP5QP0837	184.15	185	<0.01	0.2
908SP5QP0837	185	186	0.02	0.6
908SP5QP0837	186	187	<0.01	0.6
908SP5QP0837	187	187.95	<0.01	1
908SP5QP0837	187.95	188.45	0.01	0.5
908SP5QP0837	188.45	189	0.01	0.4
908SP5QP0837	189	189.4	0.01	0.5
908SP5QP0837	189.4	189.85	0.02	1.3
908SP5QP0837	189.85	190.5	0.32	2.9
908SP5QP0837	190.5	191.6	0.01	0.6
908SP5QP0837	191.6	192.4	<0.01	0.4
908SP5QP0837	192.4	193.15	6.36	12.9
908SP5QP0837	193.15	193.7	0.03	1.8
908SP5QP0837	193.7	194.5	0.01	0.5
908SP5QP0837	194.5	195.45	0.01	1
908SP5QP0837	195.45	195.95	0.09	1.3
908SP5QP0837	198	198.5	0.01	1.7
908SP5QP0837	202.5	203.5	0.04	1.7
908SP5QP0837	205.5	206.5	0.01	1.4
908SP5QP0837	208.5	209.5	<0.01	0.4
908SP5QP0837	211.3	212.2	0.02	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
908SP5QP0837	212.2	213.35	0.02	1.7
908SP5QP0837	213.35	214.45	0.01	0.3
908SP5QP0837	214.45	215.3	0.01	0.6
908SP5QP0837	215.3	216.4	0.01	0.5
908SP5QP0837	216.4	217.05	0.05	5.6
908SP5QP0837	218.15	219.1	0.03	1
908SP5QP0837	219.1	220	0.02	0.5
908SP5QP0837	220	221	0.01	0.4
908SP5QP0837	221	222	0.01	0.6
908SP5QP0837	222	223	0.01	0.4
908SP5QP0837	223	224	0.02	0.4
908SP5QP0837	224	225	0.01	0.5
908SP5QP0837	225	226	0.02	0.5
908SP5QP0837	226	227	<0.01	0.3
908SP5QP0837	227	228	<0.01	0.7
908SP5QP0837	228	229	<0.01	0.3
908SP5QP0837	230	231	0.01	1.8
908SP5QP0837	233	234	0.02	1.1
908SP5QP0837	234	235	0.01	0.5
908SP5QP0837	235	236	0.01	0.8
908SP5QP0837	236	237	0.01	0.5
908SP5QP0837	238	239	<0.01	0.1
908SP5QP0837	239	240	<0.01	0.1
908SP5QP0837	240	241	<0.01	0.3
908SP5QP0837	242	243	<0.01	0.6
908SP5QP0837	243	244	<0.01	0.7
908SP5QP0837	245	245.9	<0.01	0.7
908SP5QP0837	245.9	247	<0.01	0.7
908SP5QP0837	247	248	<0.01	0.8
908SP5QP0837	248	249.1	0.14	0.9
908SP5QP0837	249.1	250.2	<0.01	1.5
908SP5QP0837	250.2	251.2	<0.01	0.7
908SP5QP0837	251.2	251.95	<0.01	1
908SP5QP0837	251.95	253	0.04	1
908SP5QP0837	253	253.55	0.02	1.3
908SP5QP0837	253.55	254.45	0.01	1
908SP5QP0837	254.45	255.5	<0.01	1.9
908SP5QP0837	255.5	256.1	0.01	1.4
908SP5QP0837	256.1	256.85	0.01	0.3
908SP5QP0837	256.85	257.5	0.02	0.6
908SP5QP0837	257.5	258.15	0.04	1.1
908SP5QP0837	258.15	259	0.07	1
908SP5QP0837	259	260	0.03	0.7
908SP5QP0837	260	261	0.04	0.7
908SP5QP0837	261	262	0.03	0.9
908SP5QP0837	262	263	0.04	1.3
908SP5QP0837	263	264	0.04	1.3
908SP5QP0837	264	264.8	0.02	0.6
908SP5QP0837	264.8	265.6	0.03	0.8

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
908SP5QP0837	265.6	266.3	0.03	1.3
908SP5QP0837	266.3	267.3	0.02	1.1
908SP5QP0837	267.3	268.3	0.02	0.9
908SP5QP0837	268.3	269.3	0.03	1
908SP5QP0837	269.3	269.8	4.51	3.8
908SP5QP0837	272.8	273.2	0.03	0.9
908SP5QP0837	275.3	276.4	0.04	0.9
908SP5QP0837	276.4	277.5	0.05	0.4
908SP5QP0837	277.5	278.1	4.54	4.1
908SP5QP0837	278.1	279	0.03	0.9
908SP5QP0837	279	280	0.02	0.7
908SP5QP0837	280	281	0.01	1.1
908SP5QP0837	281	282	0.02	1.6
908SP5QP0837	282	283	0.02	0.7
908SP5QP0837	283	284	0.02	0.5
908SP5QP0837	284	284.8	0.01	1.1
908SP5QP0837	284.8	285.5	0.04	0.6
908SP5QP0837	285.5	286.6	0.02	1.5
908SP5QP0837	286.6	287	0.15	1.6
908SP5QP0837	287	288	0.02	1.7
908SP5QP0837	288	288.7	0.02	1.6
908SP5QP0837	288.7	289.5	2.68	4.3
908SP5QP0837	289.5	290.35	3.31	5.3
908SP5QP0837	290.35	291.4	<0.01	0.5
908SP5QP0837	291.4	292.1	0.05	1
908SP5QP0837	292.1	292.8	0.04	1.1
908SP5QP0837	292.8	293.6	0.02	0.4
908SP5QP0837	293.6	294.7	0.01	0.6
908SP5QP0837	294.7	295.3	<0.01	0.8
908SP5QP0837	295.3	296.1	0.77	1.5
908SP5QP0837	296.1	296.8	<0.01	0.7
908SP5QP0837	296.8	297.5	0.02	0.6
908SP5QP0837	297.5	298.5	0.01	0.9
908SP5QP0837	298.5	299.3	0.02	0.5
908SP5QP0837	299.3	300	0.02	0.4
908SP5QP0837	301	302	0.04	1
908SP5QP0837	305	306	<0.01	0.4
908SP5QP0837	318	319	0.01	0.7
908SP5QP0837	319	320	<0.01	0.5
908SP5QP0837	329	330	0.02	1.2
908SP5QP0837	331	331.9	0.03	2.3
908SP5QP0837	331.9	332.4	0.02	1.2
908SP5QP0837	332.4	333.6	0.06	0.3
908SP5QP0837	333.6	334.1	0.04	0.5
908SP5QP0837	334.1	334.6	0.03	1.3
908SP5QP0837	334.6	335.6	0.01	0.8
908SP5QP0837	338	339	0.15	0.6
908SP5QP0837	341	342	0.01	0.6
908SP5QP0837	342	343	<0.01	0.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
908SP5QP0837	343	344	<0.01	0.5
908SP5QP0837	344	345	0.05	1.2
908SP5QP0837	345	346	0.05	1.8
908SP5QP0837	347	348	0.02	1.2
908SP5QP0837	348	349	0.07	1.2
908SP5QP0837	349	350	0.01	1.2
908SP5QP0837	352	353	0.02	1
908SP5QP0837	356	357	0.01	0.9
908SP5QP0837	357	358	0.01	0.9
908SP5QP0837	358	359	0.02	1
908SP5QP0837	359	360	0.02	1.7
908SP5QP0837	362	363	0.06	1.7
908SP5QP0837	363	364	0.13	2.3
908SP5QP0837	364	365	0.09	1.8
908SP5QP0837	365	366	0.04	1.3
908SP5QP0837	366	367	0.1	1.3
908SP5QP0837	367	368	0.02	0.9
908SP5QP0837	368	369	0.01	0.8
908SP5QP0837	369	370	<0.01	0.9
908SP5QP0837	370	371	<0.01	1.2
908SP5QP0837	371	371.4	<0.01	1.9
908SP5QP0837	371.4	372.3	0.05	1.4
908SP5QP0837	372.3	373	0.02	1.2
908SP5QP0837	374	375	0.02	3.8
908SP5QP0837	375	376	0.01	0.8
908SP5QP0837	376	377	0.04	1.4
908SP5QP0837	377	378	0.01	0.3
908SP5QP0837	378	379	<0.01	0.4
908SP5QP0837	379	380	<0.01	0.5
908SP5QP0837	380	381	0.01	1
908SP5QP0837	381	382	<0.01	1.1
908SP5QP0837	382	383	0.04	1.6
908SP5QP0837	383	384	0.11	2.4
908SP5QP0837	384	385	0.03	1.4
908SP5QP0837	385	386	0.06	3.8
908SP5QP0837	386	387	<0.01	0.6
908SP5QP0837	387	388	0.02	0.8
908SP5QP0837	388	389	0.02	1.1
908SP5QP0837	389	390	<0.01	1
908SP5QP0837	390	391	<0.01	0.7
908SP5QP0837	391	392	0.01	0.7
908SP5QP0837	392	393	0.01	0.6
908SP5QP0837	393	394	0.1	0.4
908SP5QP0837	394	395	0.02	0.5
908SP5QP0837	397	398	0.07	1.1
908SP5QP0837	398	399	0.06	0.5
908SP5QP0837	399	399.6	0.02	1.3
908SP5QP0837	399.6	400.3	0.01	0.8
908SP5QP0837	400.3	401	0.01	0.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
908SP5QP0837	401	402	0.02	0.5
908SP5QP0837	404	405	<0.01	0.9
908SP5QP0837	405	406	<0.01	0.3
908SP5QP0837	407	408	0.01	0.1
908SP5QP0837	416	417	0.02	0.7
908SP5QP0837	417	418	0.01	0.3
908SP5QP0837	419	420	0.02	0.6
908SP5QP0837	421	422	0.01	1
908SP5QP0837	422	423	0.03	1.1
908SP5QP0837	430	431	0.04	0.8
908SP5QP0837	431	432	0.18	1.3
908SP5QP0837	432	433.2	0.02	0.8
908SP5QP0837	433.2	434.1	0.04	1
908SP5QP0837	434.1	435	<0.01	0.2
908SP5QP0837	437	438	0.05	1.2
908SP5QP0837	438	439	0.1	1
908SP5QP0837	439	439.5	0.06	0.5
908SP5QP0837	439.5	440	0.13	0.8
908SP5QP0837	440	441	0.07	0.3
908SP5QP0837	441	442	0.09	1.6
908SP5QP0837	442	443	0.02	0.8
908SP5QP0837	443	444	0.02	0.8
908SP5QP0837	444	445	0.03	1.2
908SP5QP0837	445	446	0.02	0.9
908SP5QP0837	446	447	0.02	1.1
908SP5QP0837	447	447.6	0.01	0.6
908SP5QP0837	447.6	448	0.03	1.3
908SP5QP0837	448	449	0.04	0.8
908SP5QP0837	449	450	0.04	1
908SP5QP0837	450	450.7	0.09	2.1
908SP5QP0837	450.7	451.7	0.05	1.8
908SP5QP0837	451.7	452.1	0.03	1.3
908SP5QP0837	452.1	452.8	0.03	0.6
908SP5QP0837	452.8	453.4	0.02	0.7
908SP5QP0837	453.4	454.5	0.02	0.6
908SP5QP0837	454.5	455.6	0.02	1.3
908SP5QP0837	455.6	456.4	0.06	2.5
908SP5QP0837	456.4	457	0.1	3.8
908SP5QP0837	457	457.7	0.03	1.1
908SP5QP0837	457.7	458.2	0.02	0.5
908SP5QP0837	458.2	459	0.06	1.1
908SP5QP0837	459	460	0.04	1.1
908SP5QP0837	462	463	0.03	0.4
908SP5QP0837	463	463.4	0.04	0.3
908SP5QP0837	463.4	464	0.11	0.3
908SP5QP0837	464	465	0.01	0.3
908SP5QP0837	465	465.7	0.02	0.5
908SP5QP0837	465.7	466.3	0.02	0.5
908SP5QP0837	466.3	467	<0.01	0.4

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
908SP5QP0837	467	468	0.02	0.5
908SP5QP0837	468	469	<0.01	0.3
908SP5QP0837	469	469.4	0.03	0.6
908SP5QP0837	469.4	470.5	<0.01	0.5
908SP5QP0837	470.5	470.9	<0.01	0.2
908SP5QP0837	470.9	472	0.02	0.9
908SP5QP0837	474	475	0.05	2.1
908SP5QP0837	476	477	0.02	2
908SP5QP0837	477	478	0.02	1.9
908SP5QP0837	478	479	0.02	2.5
908SP5QP0837	479	480	<0.01	1.2
908SP5QP0877	1.35	2.35	0.04	1
908SP5QP0877	12.05	13	0.01	1.6
908SP5QP0877	18.85	19.7	0.01	1.2
908SP5QP0877	22.45	22.9	0.03	2
908SP5QP0877	25	25.85	0.02	3.1
908SP5QP0877	25.85	26.15	<0.01	0.8
908SP5QP0877	26.15	26.5	0.02	4.8
908SP5QP0877	37.3	37.7	0.03	1.6
908SP5QP0877	46.1	47.1	0.03	0.6
908SP5QP0877	49.5	49.9	0.03	1.4
908SP5QP0877	54	55	0.01	0.4
908SP5QP0877	62.8	63.5	<0.01	1
908SP5QP0877	63.5	64.3	0.01	1.1
908SP5QP0877	69	70.1	0.01	0.7
908SP5QP0877	70.1	71.5	0.02	3.7
908SP5QP0877	71.5	72	<0.01	0.7
908SP5QP0877	72	73	<0.01	0.6
908SP5QP0877	73	74	0.01	0.8
908SP5QP0877	74	75	0.01	0.5
908SP5QP0877	81	82	<0.01	0.4
908SP5QP0877	87.95	88.5	<0.01	0.4
908SP5QP0877	102.5	103.5	<0.01	0.6
908SP5QP0877	104.5	105.5	0.01	0.8
908SP5QP0877	105.5	106.5	0.01	0.8
908SP5QP0877	106.5	107.5	0.01	0.9
908SP5QP0877	111.5	112.5	<0.01	1.1
908SP5QP0877	114.5	115.5	0.03	1.5
908SP5QP0877	115.5	116.65	0.61	1.8
908SP5QP0877	122.7	123.5	<0.01	0.7
908SP5QP0877	125.5	126.5	0.01	1.2
908SP5QP0877	126.5	127.6	0.05	1
908SP5QP0877	133.6	134.1	<0.01	0.9
908SP5QP0877	134.1	135	<0.01	1
908SP5QP0877	135	136	<0.01	1.1
908SP5QP0877	149	149.5	0.01	0.8
908SP5QP0877	154.5	154.9	<0.01	0.9
908SP5QP0877	154.9	155.85	<0.01	1.3
908SP5QP0877	155.85	156.75	0.02	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
908SP5QP0877	156.75	157.4	0.01	1
908SP5QP0877	160.2	161	0.01	1.2
908SP5QP0877	161.55	161.95	0.04	1.5
908SP5QP0877	161.95	162.5	0.02	1.3
908SP5QP0877	166.6	167.8	0.09	2
908SP5QP0877	167.8	168.85	0.02	1.7
908SP5QP0877	168.85	169.5	0.03	1.7
908SP5QP0877	169.5	170.2	0.05	1.8
908SP5QP0877	170.2	171.15	0.02	1.3
908SP5QP0877	171.15	172.35	0.03	1.5
908SP5QP0877	172.35	173.2	0.03	1.8
908SP5QP0877	173.2	174.15	0.04	1.7
908SP5QP0877	174.15	175	<0.01	1
908SP5QP0877	177	178	0.03	2
908SP5QP0877	179	180	0.02	1.6
908SP5QP0877	180	180.5	0.01	1.4
908SP5QP0877	181.5	182.5	0.03	2.5
908SP5QP0877	182.5	183.5	0.02	3
908SP5QP0877	183.5	184.15	<0.01	1.5
908SP5QP0877	184.15	184.75	<0.01	1
908SP5QP0877	184.75	185.05	0.03	1
908SP5QP0877	185.05	186	2.05	38.8
908SP5QP0877	186	187	0.02	1.5
908SP5QP0877	187	188	0.02	1
908SP5QP0877	188	188.55	0.01	1.2
908SP5QP0877	188.55	189	0.01	1.3
908SP5QP0877	189	189.5	0.01	1
908SP5QP0877	189.5	189.95	0.05	1.3
908SP5QP0877	189.95	191	0.01	1.1
908SP5QP0877	191	192	0.02	1.4
908SP5QP0877	192	193	0.03	1.7
908SP5QP0877	193	193.8	<0.01	1
908SP5QP0877	193.8	195	<0.01	1
908SP5QP0877	201	202	<0.01	0.7
908SP5QP0877	202	203	<0.01	0.8
908SP5QP0877	203	204	0.01	0.9
908SP5QP0877	204	205.1	0.01	0.9
908SP5QP0877	205.1	206	<0.01	0.5
908SP5QP0877	209	210	<0.01	0.6
908SP5QP0877	210	211	<0.01	0.7
908SP5QP0877	211	212	0.03	0.9
908SP5QP0877	212	212.9	0.02	0.6
908SP5QP0877	212.9	213.65	0.01	0.8
908SP5QP0877	213.65	214.3	<0.01	0.9
908SP5QP0877	214.3	214.9	<0.01	1.5
908SP5QP0877	214.9	216	0.01	1
908SP5QP0877	217.8	218.5	<0.01	1
908SP5QP0877	218.5	219.4	<0.01	1.1
908SP5QP0877	219.4	219.8	0.01	1.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
908SP5QP0877	219.8	220.8	<0.01	0.9
908SP5QP0877	220.8	221.8	0.01	1.2
908SP5QP0877	221.8	222.3	0.02	1.3
908SP5QP0877	225.3	226.3	0.01	1.7
908SP5QP0877	228.3	229.3	0.01	1.9
908SP5QP0877	231.3	232.2	0.03	1.8
908SP5QP0877	234.95	235.7	0.04	1.8
908SP5QP0877	235.7	236.45	0.04	1.8
908SP5QP0877	239.5	240.5	0.06	1.9
908SP5QP0877	240.5	241.5	0.05	1.5
908SP5QP0877	241.5	242.5	0.02	0.6
908SP5QP0877	242.5	243.5	0.03	0.2
908SP5QP0877	243.5	244.5	<0.01	0.3
908SP5QP0877	244.5	245.5	0.02	0.5
908SP5QP0877	245.5	246.5	<0.01	0.1
908SP5QP0877	249.5	250.5	<0.01	0.4
908SP5QP0877	250.5	251.5	<0.01	0.4
908SP5QP0877	251.5	252.5	0.01	0.7
908SP5QP0877	252.5	253.5	<0.01	0.4
908SP5QP0877	253.5	254.5	<0.01	0.8
908SP5QP0877	254.5	255.5	<0.01	1.8
908SP5QP0877	255.5	256.5	0.01	1.3
908SP5QP0877	256.5	257.4	<0.01	1
908SP5QP0877	257.4	258.45	<0.01	1.7
908SP5QP0877	258.45	259.1	0.01	1.1
908SP5QP0877	259.1	259.9	0.04	3.4
908SP5QP0877	259.9	260.8	0.02	2.5
908SP5QP0877	260.8	261.65	<0.01	1.3
908SP5QP0877	261.65	262.4	0.91	6.5
908SP5QP0877	262.4	263.3	0.73	23.9
908SP5QP0877	263.3	263.8	0.04	1.7
908SP5QP0877	263.8	264.5	<0.01	1.1
908SP5QP0877	264.5	265.5	<0.01	0.8
908SP5QP0877	265.5	266.2	<0.01	0.9
908SP5QP0877	266.2	266.8	<0.01	1.3
908SP5QP0877	266.8	268	<0.01	0.4
908SP5QP0877	268	268.45	0.15	0.9
908SP5QP0877	268.45	269	0.02	2.3
908SP5QP0877	269	270	<0.01	0.8
908SP5QP0877	270	270.75	<0.01	1.4
908SP5QP0877	270.75	271.4	0.02	3.9
908SP5QP0877	274.1	274.95	0.02	2.1
908SP5QP0877	274.95	275.9	<0.01	0.9
908SP5QP0877	275.9	276.8	<0.01	0.9
908SP5QP0877	276.8	277.8	0.01	1.7
908SP5QP0877	277.8	278.8	0.02	2.2
908SP5QP0877	278.8	279.8	<0.01	0.7
908SP5QP0877	279.8	280.8	<0.01	0.8
908SP5QP0877	280.8	281.8	0.03	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
908SP5QP0877	281.8	282.8	0.33	3
908SP5QP0877	282.8	283.7	0.11	1.5
908SP5QP0877	283.7	284.2	0.02	1
908SP5QP0877	284.2	285.05	0.03	1.3
908SP5QP0877	285.05	285.65	1.02	5.4
908SP5QP0877	285.65	286.3	0.28	3.4
908SP5QP0877	286.3	286.8	0.03	2
908SP5QP0877	286.8	287.25	0.64	13
908SP5QP0877	287.25	288.15	0.63	6.1
908SP5QP0877	288.15	289.25	2.46	19.3
908SP5QP0877	289.25	290	0.02	0.4
908SP5QP0877	290	290.6	<0.01	0.3
908SP5QP0877	290.6	291.4	0.02	1.4
908SP5QP0877	291.4	292.4	<0.01	0.4
908SP5QP0877	292.4	293.4	<0.01	0.5
908SP5QP0877	293.4	294.1	<0.01	0.6
908SP5QP0877	294.1	294.85	0.01	1.5
908SP5QP0877	294.85	295.5	0.01	<0.1
908SP5QP0877	299.5	300.5	<0.01	<0.1
908SP5QP0877	303.5	304.5	0.01	0.2
908SP5QP0877	306.6	307.7	<0.01	<0.1
908SP5QP0877	307.7	308.8	<0.01	<0.1
997EX0908	4.2	5	<0.01	0.5
997EX0908	5	5.4	<0.01	0.5
997EX0908	5.4	6.5	<0.01	0.5
997EX0908	6.5	7.4	<0.01	0.8
997EX0908	7.4	8	0.02	0.9
997EX0908	8	8.8	<0.01	0.6
997EX0908	8.8	9.2	0.02	0.7
997EX0908	9.2	10.4	<0.01	0.7
997EX0908	10.4	11	0.01	0.8
997EX0908	11	12.3	<0.01	0.8
997EX0908	12.3	13	<0.01	1
997EX0908	13	13.9	<0.01	0.9
997EX0908	13.9	14.4	0.02	1.4
997EX0908	14.4	15.2	0.02	1.1
997EX0908	15.2	15.7	0.02	2.2
997EX0908	15.7	16.3	0.16	3.3
997EX0908	16.3	17.1	0.09	0.6
997EX0908	17.1	18	0.1	1.7
997EX0908	18	19.1	0.33	1.2
997EX0908	19.1	19.9	0.07	0.8
997EX0908	19.9	21.2	0.04	1.3
997EX0908	21.2	22.1	0.02	1.6
997EX0908	22.1	23.4	<0.01	1.1
997EX0908	30	31.2	<0.01	1.4
997EX0908	31.2	32.5	0.02	3.8
997EX0908	32.5	33	0.01	6.4
997EX0908	33	34	0.01	2.5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
997EX0908	37.7	38.1	<0.01	0.5
997EX0908	55.7	56	<0.01	0.5
997EX0908	56.5	57.7	<0.01	0.7
997EX0908	62	63	<0.01	0.4
997EX0908	66	67	<0.01	0.3
997EX0908	75	75.5	<0.01	0.3
997EX0908	84	85.3	<0.01	0.2
997EX0908	88.6	89.9	0.01	1.4
997EX0908	89.9	91.2	<0.01	0.8
997EX0908	91.2	92.5	<0.01	0.8
997EX0908	92.5	93.2	<0.01	1.5
997EX0908	93.2	93.6	0.16	2
997EX0908	93.6	94.1	2.63	18.2
997EX0908	94.1	95.3	0.78	4.1
997EX0908	95.3	96.6	0.01	1
997EX0908	96.6	97.5	0.03	0.7
997EX0908	97.5	98.8	0.03	1.2
997EX0908	98.8	100.1	0.04	1.1
997EX0908	100.1	101.4	0.14	2.6
997EX0908	101.4	102.7	<0.01	0.6
997EX0908	102.7	103.5	0.03	0.8
997EX0908	103.5	104.3	0.17	5
997EX0908	104.3	105.6	0.05	4
997EX0908	105.6	106.9	0.07	5.5
997EX0908	118	119.3	0.03	<0.1
997EX0908	119.3	120.6	0.02	<0.1
997EX0908	120.6	121.9	0.02	<0.1
997EX0908	121.9	123.2	0.01	0.5
997EX0908	123.2	124.5	<0.01	1.3
997EX0908	124.5	125	0.02	3.3
997EX0908	125	126	0.09	3.4
997EX0908	126	126.5	0.14	2.9
997EX0908	126.5	127.8	0.02	1.4
997EX0908	127.8	129.1	<0.01	0.9
997EX0908	129.1	130.4	0.01	0.8
997EX0908	130.4	131.7	0.03	1
997EX0908	137.3	138.1	<0.01	0.9
997EX0908	142	142.5	0.02	0.8
997EX0908	145	145.4	0.05	1.4
997EX0908	149.4	150	<0.01	0.8
997EX0908	160.6	161.2	0.01	0.9
997EX0908	170	170.4	0.04	1.8
997EX0908	176.7	177.2	0.03	0.9
997EX0908	182.3	182.8	0.03	1.2
997EX0908	187.4	188	0.02	1.5
997EX0908	189.2	189.6	0.02	1.3
997EX0908	201	202	0.02	0.3
997EX0908	202	202.4	0.03	1.6
997EX0908	206	206.9	0.02	0.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
997EX0908	206.9	208.2	0.02	0.7
997EX0908	210.6	211	0.03	0.8
997EX0908	214.9	216	0.02	0.8
997EX0908	221	222	0.01	0.2
997EX0908	225	226.3	0.02	0.7
997EX0908	226.3	227.6	0.11	0.6
997EX0908	232.7	233.5	0.07	0.7
997EX0908	233.5	234.8	0.03	0.7
997EX0908	234.8	236.1	0.04	1
997EX0908	236.1	237.4	0.02	0.9
997EX0908	242.3	243.6	0.01	0.3
997EX0908	243.6	244.9	0.01	1
997EX0908	244.9	246.2	0.01	1.2
997EX0908	249.6	250.5	0.02	1
997EX0908	250.5	251.8	0.02	0.7
997EX0908	251.8	253.1	0.01	0.4
997EX0908	253.1	253.8	0.03	0.5
997EX0908	256.7	257	0.02	0.4
997EX0908	268	268.4	0.02	1.1
997EX0908	281	282	0.02	0.3
997EX0908	300.2	300.7	0.02	1
997EX0908	306	307	0.02	1.7
997EX0908	314.6	315.9	0.02	1.3
997EX0908	315.9	317	0.02	0.9
997EX0908	317	318.3	<0.01	2
997EX0908	320.4	321.7	0.01	1.7
997EX0908	321.7	323	0.02	3.3
997EX0908	323	323.6	0.03	3.5
997EX0908	323.6	324.9	0.08	3
997EX0908	324.9	326.2	0.08	8.7
997EX0908	326.2	327.5	0.05	7.1
997EX0908	327.5	328.5	0.02	4.2
997EX0908	328.5	329.8	0.02	1.2
997EX0908	329.8	331.1	0.03	6.6
997EX0908	331.1	332.4	0.04	1.3
997EX0908	332.4	333.7	0.03	2.4
997EX0908	333.7	335	0.03	3.4
997EX0908	336.3	337	0.03	3.5
997EX0908	348.5	349	0.01	1
997EX0908	354.9	356.2	0.01	1.9
997EX0908	357.3	358.6	0.02	1.1
997EX0908	359.8	361	0.01	1.4
997EX0908	361	362	<0.01	1.1
997EX0908	362	363	0.01	1.6
997EX0908	365.3	366.6	0.04	10.3
997EX0908	374.4	375.7	<0.01	0.6
997EX0908	375.7	377	0.02	0.6
997EX0908	377	378.2	<0.01	0.5
997EX0908	378.2	378.7	<0.01	0.7

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
997EX0908	380.9	382	<0.01	0.3
997EX0908	382	382.4	0.01	0.5
997EX0908	388	388.5	0.01	1.6
997EX0908	390.4	391.4	<0.01	1.1
997EX0908	393.2	394.5	0.01	0.5
997EX0908	394.5	395.8	<0.01	0.5
997EX0908	399.5	400	<0.01	0.3
997EX0908	400	401.2	<0.01	0.5
997EX0908	401.2	402.5	<0.01	0.5
997EX0908	403.3	404	0.02	0.5
997EX0908	409.8	411.1	0.02	1
997EX0908	411.1	412.4	0.03	1.6
997EX0908	412.4	413.7	0.17	3.7
997EX0908	415.4	416.7	0.08	9
997EX0908	416.7	417.4	0.01	1.5
997EX0908	419.3	420.4	0.02	2.6
997EX0908	420.4	421.2	0.01	1.9
997EX0908	421.2	422.5	<0.01	1.8
997EX0908	424	425	<0.01	1.2
997EX0908	425	426	<0.01	0.5
997EX0908	432.7	433.7	<0.01	0.3
997EX0908	441.7	443	<0.01	1
997EX0908	447	448	0.03	0.4
997EX0908	460.7	462	0.03	0.9
997EX0908	462	463.3	<0.01	0.8
997EX0908	463.3	464.6	<0.01	0.9
997EX0908	464.6	465.9	<0.01	1.5
997EX0908	465.9	467.2	0.01	1.5
997EX0908	467.2	468.2	0.02	2.2
997EX0908	468.2	468.8	<0.01	1.6
997EX0908	468.8	469.5	0.02	1.5
997EX0908	469.5	469.9	0.02	2.9
997EX0908	469.9	471.2	0.05	8.5
997EX0908	471.2	472	0.02	4
997EX0908	472	472.7	0.03	4.3
997EX0908	472.7	473.3	0.01	0.8
997EX0908	473.3	474.2	<0.01	0.6
997EX0908	474.2	475.4	<0.01	0.9
997EX0908	475.4	476.3	0.01	0.6
997EX0908	476.3	476.9	<0.01	0.7
997EX0908	476.9	478.2	<0.01	0.9
997EX0908	478.2	478.7	0.02	0.4
997EX0908	478.7	479.8	<0.01	0.5
997EX0908	479.8	480.2	0.01	0.9
997EX0908	480.2	481.5	0.01	0.3
997EX0908	481.5	482	<0.01	0.2
997EX0908	482	483.3	<0.01	0.4
997EX0908	483.3	484.6	<0.01	0.3
997EX0908	484.6	485.9	<0.01	0.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
997EX0908	485.9	487.3	0.01	0.3
997EX0908	487.3	487.7	<0.01	0.5
997EX0908	487.7	488.6	<0.01	0.3
997EX0908	488.6	489.3	<0.01	0.3
997EX0908	489.3	490.2	<0.01	0.2
997EX0908	490.2	490.9	<0.01	0.7
997EX0908	490.9	491.6	<0.01	0.3
997EX0908	491.6	492.3	<0.01	0.3
997EX0908	492.3	493	<0.01	0.7
997EX0908	493	494.3	<0.01	0.2
997EX0908	494.3	494.7	<0.01	0.2
997EX0908	494.7	495.1	0.02	0.7
997EX0908	495.1	495.5	0.01	0.4
997EX0908	496	496.9	<0.01	0.1
997EX0908	496.9	497.6	<0.01	0.7
997EX0908	497.6	498	<0.01	0.4
997EX0908	498	498.8	<0.01	0.2
997EX0908	498.8	499.6	<0.01	0.7
997EX0908	499.6	500.4	0.02	0.3
997EX0908	500.4	501.2	<0.01	1.2
997EX0908	501.2	502	<0.01	0.7
997EX0908	502	503.2	<0.01	0.6
997EX0908	503.2	504	<0.01	0.2
997EX0908	504.8	505.1	<0.01	0.3
997EX0908	507	508.3	<0.01	19.8
997EX0908	508.3	509	<0.01	0.6
997EX0908	509	510.3	<0.01	0.2
997EX0908	510.3	511.6	<0.01	0.2
997EX0908	511.6	512.4	<0.01	0.3
997EX0908	512.4	513.7	<0.01	0.2
997EX0908	513.7	514.7	<0.01	0.1
997EX0908	514.7	515.1	<0.01	0.3
997EX0908	515.1	516.2	<0.01	<0.1
997EX0908	516.2	517	<0.01	<0.1
997EX0908	517	518.1	0.01	1.2
997EX0908	518.1	519.4	0.01	0.2
997EX0908	519.4	520	<0.01	0.7
997EX0908	520	521.3	<0.01	0.2
997EX0908	521.3	522.3	<0.01	0.2
997EX0908	522.3	523.1	<0.01	0.2
997EX0908	523.1	523.8	<0.01	0.2
997EX0908	523.8	525.1	<0.01	0.2
997EX0908	525.1	525.8	<0.01	0.7
997EX0908	529.1	530	<0.01	0.2
997EX0908	530.7	531.2	0.01	0.5
997EX0908	532	532.8	0.01	0.2
997EX0908	534.9	536.1	0.01	0.4
997EX0908	537.9	539.2	<0.01	0.3
997EX0908	540.5	541	0.01	0.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
997EX0908	544	545	<0.01	0.6
997EX0908	545.8	546.7	0.01	0.2
997EX0908	547.1	547.6	<0.01	0.4
997EX0908	548	548.5	0.01	0.5
997EX0908	548.5	549.1	<0.01	0.2
997EX0908	549.7	550.8	<0.01	0.6
997EX0908	551.6	552.2	<0.01	0.3
997EX0908	552.7	553.1	<0.01	0.2
997EX0908	554.6	555.9	0.05	0.6
997EX0908	556.5	557.3	0.01	0.2
997EX0908	559	560	<0.01	0.3
997EX0908	561	562	<0.01	0.3
997EX0908	564	564.4	<0.01	<0.1
997EX0908	565.6	566	0.01	0.1
997EX0908	570.6	571	<0.01	0.3
997EX0908	571.3	571.8	<0.01	0.3
997EX0908	572.1	573	0.01	0.2
997EX0908	573	573.3	0.04	0.2
997EX0915	3.5	4.7	0.01	0.6
997EX0915	4.7	5.5	0.01	0.5
997EX0915	6.1	6.4	0.01	0.7
997EX0915	7.3	8	<0.01	0.4
997EX0915	10.1	10.4	0.04	0.5
997EX0915	13.2	15	0.01	0.6
997EX0915	15	16	0.01	0.6
997EX0915	16	17.2	0.01	0.7
997EX0915	17.2	18	0.14	2.6
997EX0915	18	18.7	0.26	12.4
997EX0915	18.7	19.3	0.11	2.2
997EX0915	19.3	20.1	0.08	7.6
997EX0915	20.1	21	0.04	5.7
997EX0915	21	22	0.03	1.4
997EX0915	24	25.1	0.04	1.4
997EX0915	25.1	25.5	0.03	1.4
997EX0915	25.5	26.7	0.01	1.2
997EX0915	26.7	27.6	<0.01	0.5
997EX0915	27.6	27.9	<0.01	0.6
997EX0915	30.1	31.1	0.02	2.1
997EX0915	34.6	35.1	0.01	1.2
997EX0915	35.1	35.75	<0.01	1.2
997EX0915	35.75	36.4	0.01	0.9
997EX0915	38	39	<0.01	0.7
997EX0915	41	41.3	0.03	3.3
997EX0915	43.9	44.8	<0.01	1.2
997EX0915	47.5	48.7	<0.01	1
997EX0915	49	49.3	0.01	0.7
997EX0915	54	55	<0.01	0.7
997EX0915	67.4	67.8	<0.01	0.7
997EX0915	70.7	71	<0.01	0.8

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
997EX0915	71.9	73	0.02	2.6
997EX0915	78.7	79.3	0.01	1.4
997EX0915	79.3	80.2	0.15	2.6
997EX0915	80.2	81.2	0.01	1.1
997EX0915	81.2	81.6	0.06	5.7
997EX0915	81.6	82.6	<0.01	1.6
997EX0915	82.6	83.8	<0.01	2.2
997EX0915	83.8	84.5	0.38	3.7
997EX0915	84.5	85.5	0.02	1.3
997EX0915	85.5	86.3	0.18	10.4
997EX0915	86.3	86.65	3.5	116
997EX0915	86.65	87.3	0.4	4.4
997EX0915	87.3	88	0.47	1
997EX0915	88	88.4	0.35	2.5
997EX0915	88.4	89.9	0.85	2
997EX0915	89.9	91.7	0.15	3.1
997EX0915	91.7	92.2	0.37	4.7
997EX0915	92.2	92.5	1.43	4.4
997EX0915	92.5	93.5	0.51	4
997EX0915	93.5	94	0.04	2.4
997EX0915	94	94.8	0.09	1.9
997EX0915	94.8	96	0.11	4.4
997EX0915	96	96.5	0.07	4.4
997EX0915	96.5	97	0.02	0.6
997EX0915	97	98	0.03	0.7
997EX0915	98	98.4	<0.01	0.7
997EX0915	98.4	98.7	0.22	3
997EX0915	98.7	99.7	0.05	1.3
997EX0915	103.3	103.9	<0.01	0.5
997EX0915	108	108.4	<0.01	0.7
997EX0915	117.6	118.6	0.12	2.6
997EX0915	118.6	119.7	<0.01	1.1
997EX0915	121.2	122.4	0.03	1.8
997EX0915	124.15	124.7	<0.01	0.6
997EX0915	128.4	128.8	<0.01	1
997EX0915	132.2	133.3	0.02	1.5
997EX0915	134.7	135.2	0.06	1.3
997EX0915	141.9	142.6	0.04	0.9
997EX0915	146.5	147.1	0.02	0.9
997EX0915	147.1	148.1	0.35	2.2
997EX0915	148.1	149.3	0.05	2.1
997EX0915	152.6	152.9	0.09	10.5
997EX0915	161.4	162.6	0.05	1.7
997EX0915	168.25	168.6	0.03	1
997EX0915	173.5	173.8	0.02	1.1
997EX0915	180.1	181.2	0.02	2.1
997EX0915	195.8	196.4	<0.01	0.8
997EX0915	197.5	198.3	<0.01	0.6
997EX0915	205.2	206.4	<0.01	0.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
997EX0915	214.1	214.9	<0.01	0.4
997EX0915	217.8	218.8	<0.01	0.4
997EX0915	218.8	220	0.02	0.3
997EX0915	223.3	224.5	<0.01	0.5
997EX0915	227.9	228.3	<0.01	1
997EX0915	230.7	231.5	<0.01	0.5
997EX0915	237.5	237.8	<0.01	0.1
997EX0915	247.7	248.9	0.01	0.3
997EX0915	248.9	250	0.01	0.5
997EX0915	250	251	0.01	0.6
997EX0915	258.3	259.3	0.02	0.5
997EX0915	259.3	260.3	0.02	0.7
997EX0915	264.7	265.9	0.02	0.5
997EX0915	266.6	267.4	0.01	0.6
997EX0915	268	269.2	<0.01	0.6
997EX0915	286.4	286.8	0.02	0.9
997EX0915	296.3	296.6	0.09	7.7
997EX0915	305	306	<0.01	1.2
997EX0915	313.4	314	0.02	0.5
997EX0915	314	314.6	0.01	0.3
997EX0915	318	318.3	<0.01	0.4
997EX0915	323	323.5	0.01	0.3
997EX0915	325	326.1	0.02	0.4
997EX0915	327.7	328	0.02	0.3
997EX0915	332.3	332.6	0.02	1.8
997EX0915	341.7	342.2	0.04	4.4
997EX0915	342.2	343.2	0.02	2.2
997EX0915	343.2	343.7	0.02	1.5
997EX0915	343.7	344.5	0.02	2.1
997EX0915	346.9	347.7	<0.01	0.5
997EX0915	348.55	349.4	0.01	3
997EX0915	351.6	352.1	0.08	8.8
997EX0915	367	367.3	<0.01	0.3
997EX0915	372.5	372.8	<0.01	0.4
997EX0915	377.7	378	<0.01	0.3
997EX0915	408	409	<0.01	0.7
997EX0915	409	410	<0.01	1
997EX0915	410	411	<0.01	0.7
997EX0915	411	412	<0.01	0.5
997EX0915	412	413	<0.01	0.3
997EX0915	413	414	<0.01	0.4
997EX0915	414	414.8	0.02	1.3
997EX0915	414.8	415.6	0.82	1.7
997EX0915	415.6	416	3.02	3.5
997EX0915	416	416.5	10	12.4
997EX0915	416.5	417.2	0.23	3.7
997EX0915	417.2	418	0.02	1
997EX0915	418	419	0.02	3
997EX0915	419	420	0.01	0.9

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
997EX0915	420	420.4	0.3	0.8
997EX0915	420.4	421.1	3.17	6.4
997EX0915	421.1	421.8	0.67	3.8
997EX0915	421.8	422.2	0.01	1
997EX0915	422.2	423	0.01	1.5
997EX0915	423	424	<0.01	0.8
997EX0915	424	425	<0.01	0.6
997EX0915	425	426	<0.01	0.7
997EX0915	426	427	<0.01	0.4
997EX0915	427	428	<0.01	0.6
997EX0915	428	429	<0.01	0.4
997EX0915	429	430	<0.01	0.4
997EX0915	441.4	442.6	<0.01	0.4
997EX0915	442.6	442.9	<0.01	0.5
997EX0915	442.9	444	<0.01	0.5
997EX0915	447	447.7	<0.01	0.5
997EX0915	449.2	450.3	<0.01	0.4
997EX0915	450.3	451	<0.01	0.2
997EX0915	451	451.7	<0.01	0.1
997EX0915	451.7	452.7	<0.01	0.7
997EX0915	452.7	453.2	<0.01	0.4
997EX0915	453.2	454	<0.01	0.2
997EX0915	454	455	<0.01	0.3
997EX0915	455	455.4	0.02	0.4
997EX0915	464.8	465.7	0.02	0.5
997EX0915	465.7	466.4	<0.01	0.3
997EX0915	466.4	467	<0.01	0.6
997EX0915	467	468	<0.01	0.3
997EX0915	468	469	<0.01	0.4
997EX0915	469	470	0.01	0.2
997EX0915	470	471	0.01	0.1
997EX0915	471	471.4	0.01	0.2
997EX0915	471.4	472	<0.01	0.2
997EX0915	472	473	<0.01	<0.1
997EX0915	473	474	0.01	0.2
997EX0915	474	475	<0.01	0.2
997EX0915	475	476.3	0.01	0.2
997EX0915	476.3	476.7	0.02	0.6
997EX0915	476.7	478	0.01	0.6
997EX0915	478	479	0.02	0.3
997EX0915	479	480	0.03	0.3
997EX0915	480	481	0.03	0.4
997EX0915	481	482	0.02	0.2
997EX0915	482	483	0.01	0.5
997EX0915	483	484	0.02	0.7
997EX0915	487.5	488	0.01	0.3
997EX0915	488	489.1	<0.01	0.4
997EX0915	490.8	491.2	<0.01	0.6
997EX0915	491.2	492	0.01	0.4

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
997EX0915	492	493	<0.01	0.4
997EX0915	493	494	<0.01	0.3
997EX0915	500	501	<0.01	0.3
997EX0915	501	501.8	0.02	0.4
997EX0915	501.8	503	0.26	1.9
997EX0915	503	503.7	0.02	0.7
997EX0915	503.7	505	0.01	0.4
997EX0915	505	505.5	0.01	0.5
997EX0915	505.5	505.8	<0.01	0.1
997EX0915	505.8	507	0.01	0.1
997EX0915	509	510.2	0.01	0.2
997EX0915	510.2	510.5	0.02	0.9
997EX0915	510.5	511.7	0.03	0.5
997EX0915	513	513.8	0.01	0.5
997EX0915	513.8	514.2	0.01	0.3
997EX0915	514.2	515	0.01	0.4
997EX0915	520.2	520.5	0.01	0.7
997EX0915	526	527.3	0.01	0.4
997EX0915	532.3	533.1	<0.01	0.3
997EX0915	539.1	539.6	<0.01	0.4
997EX0915	545	546.1	<0.01	0.2
997EX0915	546.1	546.5	<0.01	0.2
997EX0915	546.5	547	<0.01	0.2
997EX0915	547	548	<0.01	0.2
997EX0915	548	549	<0.01	0.2
997EX0915	549	550	<0.01	0.1
997EX0915	550	551	<0.01	0.2
997EX0915	551	552	<0.01	0.3
997EX0915	552	553.1	<0.01	0.2
997EX0915	553.1	553.8	<0.01	0.3
997EX0915	553.8	554.5	0.01	0.3
997EX0915	554.5	555	<0.01	0.1
997EX0915	555	555.6	0.77	2.7
997EX0915	555.6	556.2	<0.01	0.5
997EX0915	556.2	557.3	<0.01	0.3
997EX0915	557.3	558	<0.01	0.2
997EX0915	558	558.7	0.01	0.2
997EX0915	558.7	559.2	0.01	0.2
997EX0915	559.2	559.9	<0.01	0.2
997EX0915	559.9	560.7	<0.01	0.1
997EX0915	560.7	561.3	<0.01	0.7
997EX0915	561.3	562	2.04	1.2
997EX0915	562	562.5	<0.01	0.2
997EX0915	562.5	562.8	0.01	0.2
997EX0915	562.8	564	<0.01	0.2
997EX0915	564	565	<0.01	0.5
997EX0915	565	566	<0.01	0.3
997EX0915	566	566.9	<0.01	0.2
997EX0915	566.9	567.4	<0.01	0.2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
997EX0915	567.4	568.3	<0.01	0.3
997EX0915	568.3	568.9	0.36	2.5
997EX0915	568.9	570	<0.01	0.4
997EX0915	570	571	<0.01	0.2
997EX0915	571	572	<0.01	0.3
997EX0915	572	573	<0.01	0.2
997EX0915	573	574	<0.01	0.1
997EX0915	574	575	<0.01	0.1
997EX0915	575	576	<0.01	0.2
997EX0915	576	577	<0.01	0.1
997EX0915	577	578	<0.01	<0.1
997EX0915	578	578.8	<0.01	0.2
997EX0915	578.8	579.8	<0.01	0.2
997EX0915	579.8	581	0.01	0.2
997EX0915	581	582	<0.01	0.2
997EX0915	582	583	<0.01	0.1
997EX0915	583	584	<0.01	0.2
997EX0915	584	584.5	<0.01	0.2
997EX0915	584.5	584.8	<0.01	0.1
997EX0915	584.8	586	<0.01	0.2
997EX0915	586	587	<0.01	0.1
997EX0915	587	587.9	0.04	0.1
997EX0915	593	594	0.01	0.1
997EX0915	594	595	0.01	0.1
997EX0915	595	596	<0.01	0.1
997EX0915	596	597	0.01	0.3
997EX0915	597	598	<0.01	0.3
997EX0915	598	599	0.01	0.3
997EX0915	599	600	0.02	0.2
997EX0915	600	601	0.02	0.1
997EX0915	601	602	0.02	<0.1
997EX0915	602	603	0.02	0.2
997EX0915	603	604.2	0.03	0.2
997EX0915	607.8	608.2	0.03	0.3
997EX0915	608.2	609	<0.01	0.2
997EX0915	609	610	0.01	0.1
997EX0915	610	611	0.03	0.2
997EX0915	611	612	0.03	0.4
997EX0915	612	613	0.02	0.2
997EX0915	613	614	0.04	0.3
997EX0915	614	614.8	0.02	0.1
997EX0915	614.8	615.8	0.01	0.2
997EX0915	615.8	616.8	0.13	7.2
997EX0915	616.8	617.65	0.87	3.9
997EX0915	617.65	618.7	0.02	0.4
997EX0915	618.7	620	0.01	0.1
997EX0915	620	621	0.02	0.2
997EX0915	621	622	0.01	<0.1
997EX0915	622	623	0.02	<0.1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
997EX0915	623	624.1	0.01	<0.1
997EX0915	624.1	624.5	0.02	0.2
997EX0915	624.5	625	0.02	0.5
997EX0915	625	626	<0.01	0.2
997EX0915	626	627	<0.01	0.1
997EX0915	627	628.2	0.03	0.8
997EX0915	628.2	629	0.02	0.3
997EX0915	629	630	0.02	0.1
997EX0915	630	631	0.02	0.1
997EX0915	631	631.95	0.03	<0.1
997EX0915	631.95	633	0.01	0.2
997EX0915	633	634	<0.01	0.1
997EX0915	634	635	0.04	0.2
997EX0915	635	636	0.05	0.2
997EX0915	636	636.6	0.03	0.1
997EX0915	636.6	637.5	0.01	0.8
997EX0915	637.5	638.8	<0.01	0.1
997EX0915	638.8	639.5	0.03	0.2
997EX0915	639.5	640.5	0.02	0.2
997EX0915	640.5	641.7	0.01	0.4
997EX0915	641.7	642.5	<0.01	0.2
997EX0915	642.5	643.5	<0.01	0.2
997EX0915	643.5	644.5	<0.01	<0.1
997EX0915	644.5	645.4	<0.01	<0.1
997EX0915	645.4	646.5	<0.01	0.1
997EX0915	646.5	647	<0.01	0.2
997EX0915	651	652	<0.01	<0.1
997EX0915	652	653	0.01	0.2
997EX0915	653	654	0.02	0.1
997EX0915	654	655	0.01	0.2
997EX0915	655	656.2	<0.01	0.1
997EX0915	656.2	657	<0.01	0.1
997EX0915	657	658.1	<0.01	<0.1
997EX0915	665	666	<0.01	<0.1
997EX0915	669	670	<0.01	<0.1
997EX0915	670	670.8	<0.01	0.2
997EX0915	670.8	671.2	<0.01	0.2
997EX0915	671.2	672	<0.01	0.2
997EX0915	672	672.6	<0.01	0.1
997EX0915	672.6	673	<0.01	0.1
997EX0915	673	674	<0.01	0.1
997EX0915	677.4	677.7	0.02	0.6
997EX0915	682.3	682.7	0.01	0.8
997EX0915	688.8	690	<0.01	<0.1