

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP99	288	289	<0.01	<1
WKP99	289	290	<0.01	<1
WKP99	290	291	<0.01	<1
WKP99	291	292	<0.01	<1
WKP99	292	293	<0.01	<1
WKP99	293	294	<0.01	<1
WKP99	294	295	0.01	<1
WKP99	295	296	<0.01	<1
WKP99	296	297	<0.01	<1
WKP99	297	298	<0.01	<1
WKP99	298	299.2	<0.01	<1
WKP99	299.2	300	<0.01	<1
WKP99	300	301.1	<0.01	<1
WKP99	301.1	302	<0.01	<1
WKP99	302	303	<0.01	<1
WKP99	303	303.9	<0.01	<1
WKP99	303.9	305	0.01	<1
WKP99	305	306.3	<0.01	<1
WKP99	306.3	307	0.01	<1
WKP99	307	308	<0.01	<1
WKP99	308	309	<0.01	<1
WKP99	309	310	<0.01	<1
WKP99	310	310.7	<0.01	<1
WKP99	310.7	312.3	<0.01	<1
WKP99	312.3	313	<0.01	<1
WKP99	313	314	0.02	<1
WKP99	314	315.9	<0.01	<1
WKP99	315.9	317	<0.01	<1
WKP99	317	318	<0.01	<1
WKP99	318	319	<0.01	<1
WKP99	319	320	<0.01	<1
WKP99	320	321	<0.01	<1
WKP99	321	322	<0.01	<1
WKP99	322	323	0.01	<1
WKP99	323	324	<0.01	<1
WKP99	324	325	<0.01	<1
WKP99	325	326	<0.01	<1
WKP99	326	327	<0.01	<1
WKP99	327	328.2	<0.01	<1
WKP99	328.2	329	<0.01	<1
WKP99	329	330	<0.01	<1
WKP99	330	331	<0.01	<1
WKP99	331	332	<0.01	<1
WKP99	332	333	<0.01	<1
WKP99	333	334	<0.01	<1
WKP99	334	335	<0.01	<1
WKP99	335	336	<0.01	<1
WKP99	336	337	0.01	<1
WKP99	337	338	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP99	338	339	<0.01	<1
WKP99	339	340	<0.01	<1
WKP99	340	341	<0.01	<1
WKP99	341	342	<0.01	<1
WKP99	342	343	<0.01	<1
WKP99	343	344	<0.01	<1
WKP99	344	345	<0.01	<1
WKP99	345	345.8	<0.01	<1
WKP99	345.8	347	<0.01	<1
WKP99	347	348	<0.01	<1
WKP99	348	349	<0.01	<1
WKP99	349	350	<0.01	<1
WKP99	350	351	<0.01	<1
WKP99	351	352	<0.01	<1
WKP99	352	353	<0.01	<1
WKP99	353	354	<0.01	<1
WKP99	354	355.2	<0.01	<1
WKP99	355.2	356	<0.01	<1
WKP99	356	357	0.01	<1
WKP99	357	358	<0.01	<1
WKP99	358	359	<0.01	<1
WKP99	359.7	360.5	<0.01	<1
WKP99	361.8	362.4	<0.01	<1
WKP99	362.4	363.1	<0.01	<1
WKP99	363.1	364	<0.01	<1
WKP99	364	365	<0.01	<1
WKP99	365	366.1	<0.01	<1
WKP99	366.1	367	<0.01	<1
WKP99	367	368	0.02	<1
WKP99	368	369	<0.01	<1
WKP99	369	370	0.02	<1
WKP99	370	371	<0.01	<1
WKP99	371	372	<0.01	<1
WKP99	372	373	<0.01	<1
WKP99	373	374	<0.01	<1
WKP99	374	375.3	<0.01	<1
WKP99	375.3	376	<0.01	<1
WKP99	376	377	<0.01	<1
WKP99	377	378	<0.01	<1
WKP99	378	379	<0.01	<1
WKP99	379	380	<0.01	<1
WKP99	380	381	<0.01	<1
WKP99	381	382.2	<0.01	<1
WKP99	382.2	383	<0.01	<1
WKP99	383	384	<0.01	<1
WKP99	384	385.1	<0.01	<1
WKP99	385.1	386	<0.01	<1
WKP99	386	387	<0.01	<1
WKP99	387	388	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP99	388	389	<0.01	<1
WKP99	389	390	<0.01	<1
WKP99	390	391	<0.01	<1
WKP99	391	392	<0.01	<1
WKP99	392	393.1	<0.01	<1
WKP99	393.1	394	<0.01	<1
WKP99	394	395	<0.01	<1
WKP99	395	396	<0.01	<1
WKP99	396	397	<0.01	<1
WKP99	397	398	<0.01	<1
WKP99	398	398.8	<0.01	<1
WKP99	398.8	399.4	<0.01	<1
WKP99	399.4	400.2	<0.01	<1
WKP99	400.2	401	<0.01	<1
WKP99	401	402.5	<0.01	<1
WKP99	402.5	403.3	<0.01	<1
WKP99	403.3	404	<0.01	<1
WKP99	404	405	0.01	<1
WKP99	405	406	<0.01	<1
WKP99	406	407	<0.01	<1
WKP99	407	408	<0.01	<1
WKP99	408	409	<0.01	<1
WKP99	409	410	<0.01	<1
WKP99	410	411	<0.01	<1
WKP99	411	412.2	<0.01	<1
WKP99	412.2	413	<0.01	<1
WKP99	413	414	<0.01	<1
WKP99	414	415	<0.01	<1
WKP99	415	416	<0.01	<1
WKP99	416	417	<0.01	<1
WKP99	417	418	<0.01	<1
WKP99	418	419	<0.01	<1
WKP99	419	420	<0.01	<1
WKP99	420	421	<0.01	<1
WKP99	421	422	<0.01	<1
WKP99	422	423	<0.01	<1
WKP99	423	424	<0.01	<1
WKP99	424	425	<0.01	<1
WKP99	425	426	<0.01	<1
WKP99	426	427	<0.01	<1
WKP99	427	428	<0.01	<1
WKP99	428	429	<0.01	<1
WKP99	429	430	<0.01	<1
WKP99	430	431	<0.01	<1
WKP99	431	432	<0.01	<1
WKP99	432	433	<0.01	<1
WKP99	433	434	<0.01	<1
WKP99	434	435	<0.01	<1
WKP99	435	436	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP99	436	437	<0.01	<1
WKP100	328	329	<0.01	<1
WKP100	329	330	<0.01	<1
WKP100	330	331	<0.01	<1
WKP100	331	332	<0.01	<1
WKP100	332	333.5	<0.01	<1
WKP100	333.5	334.2	<0.01	<1
WKP100	334.2	335	<0.01	<1
WKP100	335	336.2	<0.01	<1
WKP100	336.2	337	<0.01	<1
WKP100	337	337.9	<0.01	<1
WKP100	337.9	339	<0.01	<1
WKP100	339	340	0.03	<1
WKP100	340	341	<0.01	<1
WKP100	341	342	<0.01	<1
WKP100	342	343	<0.01	<1
WKP100	343	344	<0.01	<1
WKP100	344	345	<0.01	<1
WKP100	345	346	<0.01	<1
WKP100	346	347	<0.01	<1
WKP100	347	348	<0.01	<1
WKP100	348	349	0.01	<1
WKP100	349	350	<0.01	<1
WKP100	350	351	<0.01	<1
WKP100	351	352	<0.01	<1
WKP100	352	352.8	<0.01	<1
WKP100	353.2	354.2	<0.01	<1
WKP100	354.2	355	<0.01	<1
WKP100	355	356	<0.01	<1
WKP100	356	357	<0.01	<1
WKP100	357	358	<0.01	<1
WKP100	358	359.2	<0.01	<1
WKP100	359.2	360.4	<0.01	<1
WKP100	360.4	361	<0.01	<1
WKP100	361	362	<0.01	<1
WKP100	362	363	<0.01	<1
WKP100	363	364	<0.01	<1
WKP100	364	364.9	<0.01	<1
WKP100	364.9	366	<0.01	<1
WKP100	366	367	<0.01	<1
WKP100	367	368	<0.01	<1
WKP100	368	369	<0.01	<1
WKP100	369	370	<0.01	<1
WKP100	370	371	<0.01	<1
WKP100	371	372	<0.01	<1
WKP100	372	373	<0.01	<1
WKP100	373	374	<0.01	<1
WKP100	374	375	<0.01	<1
WKP100	375	376	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP100	376	377	<0.01	<1
WKP100	377	378	<0.01	<1
WKP100	378	379	<0.01	<1
WKP100	379	380	<0.01	<1
WKP100	380	381	0.02	<1
WKP100	381	382	<0.01	<1
WKP100	382	383	<0.01	<1
WKP100	383	383.4	<0.01	<1
WKP100	383.4	384	<0.01	<1
WKP100	384	385.1	<0.01	<1
WKP100	385.1	386.3	<0.01	<1
WKP100	386.3	387	<0.01	<1
WKP100	387	388	<0.01	<1
WKP100	388	389	<0.01	<1
WKP100	389	390	<0.01	<1
WKP100	390	391	<0.01	<1
WKP100	391	392	<0.01	<1
WKP100	392	393	<0.01	<1
WKP100	393	394	<0.01	<1
WKP100	394	395	<0.01	<1
WKP100	395	396	<0.01	<1
WKP100	396	397	<0.01	<1
WKP100	397	398	<0.01	<1
WKP100	398	399	<0.01	<1
WKP100	399	400	<0.01	<1
WKP100	400	401	<0.01	<1
WKP100	401	402	<0.01	<1
WKP100	402	403	0.02	<1
WKP100	403	404	<0.01	<1
WKP100	404	404.8	<0.01	<1
WKP100	404.8	406	0.01	<1
WKP100	406	407	<0.01	<1
WKP100	407	407.5	<0.01	<1
WKP100	407.5	408	<0.01	<1
WKP100	408	409	<0.01	<1
WKP100	409	410	<0.01	<1
WKP100	410	411	<0.01	<1
WKP100	411	412	<0.01	<1
WKP100	412	413	<0.01	<1
WKP100	413	413.8	<0.01	<1
WKP100	413.8	415	<0.01	<1
WKP100	415	416	<0.01	<1
WKP100	416	417	<0.01	<1
WKP100	417	418	0.02	<1
WKP100	418	419	0.02	<1
WKP100	419	420	0.02	<1
WKP100	420	421	0.04	<1
WKP100	421	422	0.02	<1
WKP100	422	422.8	0.06	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP100	422.8	424	<0.01	<1
WKP100	424	425	<0.01	<1
WKP100	425	426	<0.01	<1
WKP100	426	427	<0.01	<1
WKP100	427	428	<0.01	<1
WKP100	428	429	<0.01	<1
WKP100	429	430	0.01	<1
WKP100	430	431	<0.01	<1
WKP100	431	432	0.02	<1
WKP100	432	433	<0.01	<1
WKP100	433	434	0.01	<1
WKP100	434	435	0.01	<1
WKP100	435	436	0.02	<1
WKP100	436	437	<0.01	<1
WKP100	437	438	<0.01	<1
WKP100	438	439	0.02	<1
WKP100	439	440	<0.01	<1
WKP100	440	441	<0.01	<1
WKP100	441	442	<0.01	<1
WKP100	442	443	<0.01	<1
WKP100	443	444	0.02	<1
WKP100	444	445	<0.01	<1
WKP100	445	446	<0.01	<1
WKP100	446	447	<0.01	<1
WKP100	447	448	<0.01	<1
WKP100	448	449	0.01	<1
WKP100	449	450	0.01	<1
WKP100	450	451	<0.01	<1
WKP100	451	452	<0.01	<1
WKP100	452	453	0.01	<1
WKP100	453	454	<0.01	<1
WKP100	454	455.1	0.02	<1
WKP100	455.1	456.4	0.03	<1
WKP100	456.4	457	0.02	<1
WKP100	457	458	0.02	<1
WKP100	458	459	0.02	<1
WKP100	459	460.1	0.02	<1
WKP100	460.1	460.8	0.02	<1
WKP100	461.1	462	0.02	<1
WKP100	462	462.8	0.01	<1
WKP100	462.8	464	0.02	<1
WKP100	464	465	0.02	<1
WKP100	465	466	<0.01	<1
WKP100	466	467	<0.01	<1
WKP100	467	468	0.01	<1
WKP100	468	469	<0.01	<1
WKP100	469	470.1	<0.01	<1
WKP100	470.1	471.3	<0.01	<1
WKP100	471.3	472	0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP100	472	473.1	0.02	<1
WKP100	473.1	474	0.02	<1
WKP100	474	475	<0.01	<1
WKP100	475	476	<0.01	<1
WKP100	476	477	<0.01	<1
WKP100	477	478	0.04	<1
WKP100	478	479	0.02	<1
WKP100	479	480	0.02	<1
WKP100	480	481	0.01	<1
WKP100	481	482	0.01	<1
WKP100	482	483	0.04	<1
WKP100	483	484	0.01	<1
WKP100	484	484.6	0.02	<1
WKP100	484.6	485.1	<0.01	<1
WKP100	485.1	486	<0.01	<1
WKP100	486	487	<0.01	<1
WKP100	487	487.8	<0.01	<1
WKP100	487.8	488.7	<0.01	<1
WKP100	488.7	489.4	<0.01	<1
WKP100	489.4	490.3	<0.01	<1
WKP100	490.3	490.9	0.07	<1
WKP100	490.9	492	0.07	<1
WKP100	492	493	0.03	<1
WKP100	493	494	0.02	<1
WKP100	494	495	0.03	<1
WKP100	495	496	0.07	<1
WKP100	496	497	0.04	<1
WKP100	497	498	0.14	<1
WKP100	498	499	0.15	<1
WKP100	499	500	0.09	<1
WKP100	500	501	0.78	1
WKP100	501	502	0.09	<1
WKP100	502	502.8	0.06	<1
WKP100	502.8	504	0.01	<1
WKP100	504	505	0.02	<1
WKP100	505	506	<0.01	<1
WKP100	506	507	<0.01	<1
WKP100	507	508	0.01	<1
WKP100	508	509.1	0.03	<1
WKP100	509.1	510	0.04	<1
WKP100	510	511	0.03	<1
WKP100	511	512	0.02	<1
WKP100	512	513	0.07	<1
WKP100	513	514	0.1	<1
WKP100	514	515	0.07	<1
WKP100	515	516	0.05	<1
WKP100	516	517	0.08	<1
WKP100	517	518	0.07	<1
WKP100	518	519	0.08	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP100	519	520	0.1	<1
WKP100	520	521	0.08	<1
WKP100	521	522	0.05	<1
WKP100	522	523	0.06	<1
WKP100	523	524	0.08	<1
WKP100	524	525	0.05	<1
WKP100	525	526	0.05	<1
WKP100	526	527	0.04	<1
WKP100	527	528	0.06	<1
WKP100	528	529	0.05	<1
WKP100	529	529.8	0.04	<1
WKP100	529.8	531	0.04	<1
WKP100	531	532	0.03	<1
WKP100	532	533	0.02	<1
WKP100	533	534	<0.01	<1
WKP100	534	535	0.01	<1
WKP100	535	536	0.01	<1
WKP100	536	537	<0.01	<1
WKP100	537	538	0.05	<1
WKP100	538	539	0.02	<1
WKP100	539	540	0.02	<1
WKP100	540	541	<0.01	<1
WKP100	541	541.5	<0.01	<1
WKP100	541.5	542	<0.01	<1
WKP100	542	543	0.01	<1
WKP100	543	544	<0.01	<1
WKP100	544	545	<0.01	<1
WKP100	545	546	<0.01	<1
WKP100	546	547	<0.01	<1
WKP100	547	548	<0.01	<1
WKP100	548	549	0.02	<1
WKP100	549	550	0.01	<1
WKP100	550	551	0.03	<1
WKP100	551	552	0.03	<1
WKP100	552	553	<0.01	<1
WKP100	553	554	0.01	<1
WKP100	554	555	0.01	<1
WKP100	555	556	0.02	<1
WKP100	556	556.9	0.04	<1
WKP100	556.9	558	0.17	2
WKP100	558	559	0.39	1
WKP100	559	559.6	0.28	<1
WKP100	559.6	560.4	0.34	<1
WKP100	560.7	561.5	0.44	<1
WKP100	561.5	562	1.33	1
WKP100	562.3	563.3	1.55	<1
WKP100	563.7	564.9	0.81	<1
WKP100	564.9	565.5	0.34	<1
WKP100	565.5	566.3	0.47	1



Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP100	566.7	567.4	0.03	<1
WKP100	567.4	568	0.03	<1
WKP100	568	568.7	0.04	<1
WKP100	568.7	569.9	0.04	<1
WKP100	569.9	571	0.02	<1
WKP100	571	572	0.02	<1
WKP100	572	573	0.02	<1
WKP100	573	574	0.02	<1
WKP100	574	575	0.02	<1
WKP100	575	576	0.03	<1
WKP100	576	577	3.02	2
WKP100	577	578	0.2	<1
WKP100	578	579	0.36	<1
WKP100	579	580	0.64	<1
WKP100	580	581	1.28	<1
WKP100	581	581.9	0.34	<1
WKP100	581.9	583	0.15	<1
WKP100	583	584	0.02	<1
WKP100	584	585	0.03	<1
WKP100	585	586	0.03	<1
WKP100	586	587	0.02	<1
WKP100	587	588	0.02	<1
WKP100	588	589	0.02	<1
WKP100	589	590	0.05	<1
WKP100	590	591	0.04	<1
WKP100	591	592	0.07	<1
WKP100	592	593	0.08	<1
WKP100	593	594	0.08	<1
WKP100	594	595	0.09	<1
WKP100	595	596	0.09	<1
WKP100	596	597	0.08	<1
WKP100	597	598	0.04	<1
WKP100	598	599	0.09	<1
WKP100	599	600	0.06	<1
WKP100	600	601	0.1	<1
WKP100	601	602	0.08	<1
WKP100	602	603	0.07	<1
WKP100	603	604	0.08	<1
WKP100	604	605	0.05	<1
WKP100	605	606	0.01	<1
WKP100	606	607	0.02	<1
WKP100	607	608	<0.01	<1
WKP100	608	609	<0.01	<1
WKP100	609	610	0.02	<1
WKP100	610	611	<0.01	<1
WKP100	611	612	0.01	<1
WKP100	612	613	0.03	<1
WKP100	613	614	0.01	<1
WKP100	614	615	0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP100	615	616	0.02	<1
WKP100	616	617	0.02	<1
WKP100	617	618	0.02	<1
WKP100	618	619	0.01	<1
WKP100	619	620	0.04	<1
WKP100	620	621	0.04	<1
WKP100	621	622	0.06	<1
WKP100	622	623	0.06	<1
WKP100	623	624	0.01	<1
WKP100	624	624.8	0.02	<1
WKP100	624.8	625.2	0.09	<1
WKP100	625.2	626	0.04	<1
WKP100	626	627	0.11	<1
WKP100	627	628	0.07	<1
WKP100	628	629	0.04	<1
WKP100	629	630	0.03	<1
WKP100	630	631	0.02	<1
WKP100	631	632	0.02	<1
WKP100	632	633	0.01	<1
WKP100	633	634	0.01	<1
WKP100	634	635	0.02	<1
WKP100	635	636	0.01	<1
WKP100	636	637	0.02	<1
WKP100	637	638	0.02	<1
WKP100	638	638.7	0.04	<1
WKP100	638.7	639.5	0.27	2
WKP100	639.5	640	0.09	1
WKP100	640	641	0.03	<1
WKP100	641	642	0.08	<1
WKP100	642	643	0.03	<1
WKP100	643	644	0.02	<1
WKP100	644	645	0.07	<1
WKP100	645	646	0.07	<1
WKP100	646	647	0.02	<1
WKP100	647	648	0.01	<1
WKP100	648	649	0.01	<1
WKP100	649	650	0.06	<1
WKP100	650	651	0.02	<1
WKP100	651	652	0.05	<1
WKP100	652	653	<0.01	<1
WKP100	653	654	0.02	<1
WKP100	654	655	0.01	<1
WKP100	655	656	<0.01	<1
WKP100	656	657	0.02	<1
WKP100	657	658	0.03	<1
WKP100	658	659	0.01	<1
WKP100	659	660	0.03	<1
WKP100	660	661	0.12	<1
WKP100	661	662	0.24	2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP100	662	663.2	0.12	2
WKP100	663.2	664	0.06	<1
WKP100	664	664.6	0.06	<1
WKP100	664.6	665.8	0.13	1
WKP100	665.8	667	0.05	<1
WKP100	667	668	0.09	<1
WKP100	668	669	0.12	1
WKP100	669	670	0.02	<1
WKP100	670	671	0.02	<1
WKP100	671	672	0.05	<1
WKP100	672	673	0.06	1
WKP100	673	674	0.06	<1
WKP100	674	675	0.03	<1
WKP100	675	676	0.1	1
WKP100	676	677	0.09	1
WKP100	677	678	0.17	<1
WKP100	678	679.2	0.39	1
WKP100	679.2	680	0.29	<1
WKP100	680	681	0.08	1
WKP100	681	682	0.14	<1
WKP100	682	683	0.12	<1
WKP100	683	684	0.11	<1
WKP100	684	685	0.23	<1
WKP100	685	686	0.15	<1
WKP100	686	686.8	0.07	<1
WKP100	686.8	688	0.07	<1
WKP100	688	689	0.07	<1
WKP100	689	690	0.02	<1
WKP100	690	691	0.1	<1
WKP100	691	692.3	0.14	<1
WKP100	692.3	693	0.1	1
WKP100	693	694.2	0.04	<1
WKP100	694.5	695	0.07	1
WKP100	695	696	0.11	<1
WKP100	696	697	0.05	1
WKP100	697	698	0.06	<1
WKP100	698	699.1	0.06	<1
WKP100	699.1	700	0.09	1
WKP100	700	701	0.06	<1
WKP100	701	702	0.03	<1
WKP100	702	703	0.03	1
WKP100	703	704	0.1	2
WKP100	704	705	0.04	1
WKP100	705	706	0.11	1
WKP100	706	707	0.12	1
WKP100	707	708	0.18	1
WKP100	708	709	0.04	<1
WKP100	709	710	0.06	1
WKP100	710	711	0.03	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP100	711	712	0.08	<1
WKP100	712	713	0.04	<1
WKP100	713	714.3	0.03	<1
WKP100	714.3	715	0.03	<1
WKP100	715	716	0.33	2
WKP100	716	716.6	0.17	1
WKP100	716.6	717.4	0.03	<1
WKP100	717.4	718.2	0.04	<1
WKP100	718.2	719	0.66	3
WKP100	719	720	0.12	<1
WKP100	720	721	0.03	<1
WKP100	721	722	0.1	<1
WKP100	722	723	0.02	<1
WKP100	723	724	0.02	<1
WKP100	724	725	0.03	<1
WKP100	725	726	0.19	<1
WKP100	726	727	0.03	<1
WKP100	727	728	0.02	<1
WKP100	728	728.8	0.06	1
WKP100	728.8	729.8	0.12	<1
WKP100	729.8	731	0.08	<1
WKP100	731	732	0.07	<1
WKP100	732	733	0.11	1
WKP100	733	734	0.07	<1
WKP100	734	735	0.03	<1
WKP100	735	736	0.05	<1
WKP100	736	737	0.07	<1
WKP100	737	738	0.03	<1
WKP100	738	739	0.03	<1
WKP100	739	740	0.02	<1
WKP100	740	741	0.14	1
WKP100	741	742	0.08	<1
WKP100	742	743	0.09	<1
WKP100	743	744	0.21	<1
WKP100	744	745	0.12	<1
WKP100	745	746	0.04	<1
WKP100	746	747	0.06	<1
WKP100	747	748	0.08	<1
WKP100	748	749	0.06	<1
WKP100	749	750	0.02	<1
WKP100	750	751	0.03	<1
WKP100	751	752	0.1	<1
WKP100	752	753	0.05	<1
WKP100	753	754	0.03	<1
WKP100	754	754.5	0.04	<1
WKP100	754.5	755	0.31	1
WKP100	755	756	0.28	1
WKP100	756	757	0.09	<1
WKP100	757	758	0.03	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP100	758	759	0.04	<1
WKP100	759	760	0.04	<1
WKP100	760	761	0.05	<1
WKP100	761	762	0.08	<1
WKP100	762	762.7	0.29	<1
WKP100	762.7	763.4	0.09	<1
WKP100	763.4	764	0.11	<1
WKP100	764	765	0.02	<1
WKP100	765	766	0.01	<1
WKP100	766	767.2	0.03	<1
WKP100	767.2	767.9	0.03	<1
WKP100	767.9	769	0.02	<1
WKP100	769	770	0.02	<1
WKP100	770	771.2	0.04	<1
WKP100	771.2	772	0.02	<1
WKP100	772	773	0.03	<1
WKP100	773	773.5	0.07	<1
WKP100	773.5	774	0.24	<1
WKP100	774	774.5	0.14	<1
WKP100	774.5	775	0.24	1
WKP100	775	776.1	0.19	1
WKP100	776.1	776.6	0.16	1
WKP100	778.3	779	0.02	<1
WKP100	779	780.6	0.02	<1
WKP100	780.6	781.5	0.03	<1
WKP100	781.8	782.8	0.04	<1
WKP100	782.8	783.4	0.03	<1
WKP100	783.4	784.4	0.04	<1
WKP100	784.4	785.6	0.02	<1
WKP100	785.6	786.6	0.03	<1
WKP100	786.6	787.3	0.07	1
WKP100	787.3	788.2	0.05	<1
WKP100	788.2	789.3	0.05	<1
WKP100	789.3	790	0.02	<1
WKP100	790	791	0.03	<1
WKP100	791	792	0.05	<1
WKP100	792	793	0.06	<1
WKP100	793	794	0.05	<1
WKP100	794	795.2	0.04	<1
WKP100	795.2	796.2	0.06	<1
WKP100	796.2	797.3	0.03	<1
WKP100	797.3	798.3	0.07	<1
WKP100	798.3	799	0.04	<1
WKP100	799	800	0.05	<1
WKP100	800	801	0.06	<1
WKP100	801	802	0.05	<1
WKP100	802	803	0.09	<1
WKP100	803	804	0.09	<1
WKP100	804	805	0.05	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP100	805	805.5	0.04	<1
WKP100	805.5	806	0.05	<1
WKP100	806	807	0.05	<1
WKP100	807	808	0.05	<1
WKP100	808	809	0.05	<1
WKP100	809	810	0.06	<1
WKP100	810	810.9	0.04	<1
WKP100	810.9	812	0.03	<1
WKP100	812	813.1	0.03	2
WKP100	813.1	814	0.03	2
WKP100	814	815	0.05	1
WKP100	815	816	0.03	<1
WKP100	816	817	0.03	<1
WKP100	817	818	0.04	<1
WKP100	818	819	0.03	<1
WKP100	819	820	0.04	<1
WKP100	820	821	0.04	<1
WKP100	821	822.3	0.04	<1
WKP100	822.3	823	0.04	<1
WKP100	823	824	0.05	<1
WKP100	824	825	0.04	<1
WKP100	825	825.9	0.04	<1
WKP100	825.9	827	0.03	<1
WKP100	827	828.1	0.03	<1
WKP100	828.1	829	0.04	<1
WKP100	829	830	0.02	<1
WKP100	830	831	0.02	<1
WKP100	831	832	0.02	<1
WKP100	832	833	0.02	<1
WKP100	833	834	0.03	1
WKP100	834	835	0.03	<1
WKP100	835	836	0.03	<1
WKP100	836	837	<0.01	<1
WKP100	837	838	0.03	<1
WKP100	838	839.2	0.03	<1
WKP100	839.2	840.3	0.05	<1
WKP100	840.3	841	0.04	<1
WKP100	841	842	0.03	<1
WKP100	842	843	0.04	<1
WKP100	843	844	0.05	<1
WKP100	844	845	0.04	<1
WKP100	845	846	0.04	<1
WKP100	846	847	0.03	<1
WKP100	847	848	0.1	<1
WKP100	848	849	0.07	<1
WKP100	849	850	0.03	<1
WKP100	850	851	0.03	<1
WKP100	851	852	0.02	<1
WKP100	852	853	0.05	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP100	853	854	0.03	<1
WKP100	854	854.8	0.03	<1
WKP100	854.8	855.9	0.03	<1
WKP100	855.9	856.6	0.05	<1
WKP100	856.6	857.2	0.03	<1
WKP100	857.2	858.3	0.03	<1
WKP100	858.3	858.8	0.02	<1
WKP100	858.8	859.8	0.02	<1
WKP100	859.8	860.8	0.03	<1
WKP100	860.8	862	0.05	<1
WKP100	862	863	0.09	<1
WKP100	863	864	0.07	<1
WKP100	864	865	0.06	<1
WKP100	865	866	0.07	<1
WKP100	866	867	0.06	<1
WKP100	867	868	0.08	<1
WKP100	868	869	0.06	<1
WKP100	869	870	0.04	<1
WKP100	870	870.5	0.06	<1
WKP100	870.8	871.4	0.08	<1
WKP100	871.4	872.4	0.05	<1
WKP100	872.4	873	0.07	<1
WKP100	873	874	0.06	<1
WKP100	874	875	0.05	<1
WKP100	875	876.1	0.06	<1
WKP100	876.1	877	0.07	<1
WKP100	877	878	0.06	<1
WKP100	878	879.1	0.06	<1
WKP100	879.1	880.3	0.05	<1
WKP100	880.3	881	0.05	<1
WKP100	881	882.2	0.04	<1
WKP100	882.2	883.3	0.18	<1
WKP100	883.3	884	0.08	2
WKP100	884	885	0.1	<1
WKP100	885	886.1	0.09	<1
WKP100	886.1	887	0.06	<1
WKP100	887	888	0.05	<1
WKP100	888	889	0.07	<1
WKP100	889	890	0.06	<1
WKP100	890	890.8	0.05	<1
WKP100	890.8	891.9	0.07	<1
WKP100	891.9	892.6	0.04	<1
WKP100	892.6	893.8	0.04	<1
WKP100	893.8	895	0.05	<1
WKP100	895	896	0.03	<1
WKP100	896	897	0.04	<1
WKP100	897	898	0.05	<1
WKP100	898	899	0.04	<1
WKP100	899	900	0.05	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP100	900	901	0.06	<1
WKP100	901	902	0.06	<1
WKP100	902	903.1	0.06	<1
WKP100	903.4	904.6	0.04	<1
WKP100	904.6	905.3	0.05	<1
WKP100	905.3	906	0.02	<1
WKP100	906	906.9	0.05	<1
WKP100	906.9	907.4	0.14	<1
WKP100	907.4	908	0.11	<1
WKP100	908	909	0.02	<1
WKP100	909	910	0.07	<1
WKP100	910	911	0.04	<1
WKP100	911	912	0.07	<1
WKP100	912	913.2	0.05	<1
WKP100	913.2	914	0.07	<1
WKP100	914	914.7	0.06	<1
WKP100	914.7	915.9	0.05	<1
WKP100	915.9	917	0.05	<1
WKP100	917	917.8	0.08	<1
WKP100	917.8	919	0.1	<1
WKP100	919	920	0.05	<1
WKP100	920	921	0.03	<1
WKP100	921	922	0.03	<1
WKP100	922	923	0.05	<1
WKP100	923	923.6	0.03	<1
WKP100	923.6	924.3	0.04	<1
WKP100	924.3	925	0.03	<1
WKP100	925	926	0.04	<1
WKP100	926	927	0.04	<1
WKP100	927	928	0.04	<1
WKP100	928	929	0.05	<1
WKP100	929	930	0.04	<1
WKP100	930	931	0.06	<1
WKP100	931	932.2	0.02	<1
WKP100	932.2	933.3	0.08	<1
WKP100	933.3	934	0.03	<1
WKP100	934	935	0.05	<1
WKP100	935	936	0.03	<1
WKP100	936	937	0.04	<1
WKP100	937	938	0.04	<1
WKP100	938	939	0.06	<1
WKP100	939	940	0.13	<1
WKP100	940	940.6	0.15	<1
WKP100	940.6	941.6	0.06	<1
WKP100	941.6	942.6	0.09	<1
WKP100	942.6	943.8	0.05	<1
WKP100	943.8	945	0.04	<1
WKP100	945	946.2	0.17	<1
WKP100	946.4	947.4	0.1	<1



Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP100	947.4	948.3	0.13	<1
WKP100	948.3	949	0.17	<1
WKP100	949	949.7	0.07	<1
WKP100	949.7	950.6	0.05	<1
WKP100	950.6	951.1	0.1	<1
WKP100	951.1	951.7	0.23	<1
WKP100	951.7	952.6	0.25	<1
WKP100	952.9	953.8	0.25	<1
WKP100	953.8	954.6	0.16	<1
WKP100	954.8	955.2	0.17	<1
WKP100	955.2	956	0.13	<1
WKP100	956	957	0.17	<1
WKP100	957	957.6	0.15	<1
WKP100	957.6	959.3	0.13	<1
WKP100	959.6	961	0.11	<1
WKP100	961	962.2	0.16	<1
WKP100	962.2	963.4	0.12	<1
WKP100	963.4	964	0.08	<1
WKP100	964	965	0.12	<1
WKP100	965	966	0.11	<1
WKP100	966	967	0.02	<1
WKP100	967	967.9	0.09	<1
WKP100	967.9	969	0.04	<1
WKP100	969	970	0.08	<1
WKP100	970	971	0.09	<1
WKP100	971	972.1	0.09	<1
WKP100	972.1	973.3	0.12	<1
WKP100	973.3	974.5	0.06	<1
WKP100	974.5	975.6	0.05	<1
WKP100	975.6	976.9	0.12	<1
WKP100	976.9	978	0.04	<1
WKP100	978	979	0.06	<1
WKP100	979	980	0.11	<1
WKP100	980	981	0.15	<1
WKP100	981	982	0.08	<1
WKP100	982	983	0.08	<1
WKP100	983	984	0.06	<1
WKP100	984	985	0.03	<1
WKP100	985	986	0.02	<1
WKP100	986	987	0.06	<1
WKP100	987	988	0.05	<1
WKP100	988	989	0.04	<1
WKP100	989	990	0.03	<1
WKP100	990	991	0.08	<1
WKP100	991	992	0.04	<1
WKP100	992	993	0.11	<1
WKP100	993	994	0.04	<1
WKP100	994	995	0.02	<1
WKP100	995	996	0.03	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP100	996	997	0.03	<1
WKP100	997	998	0.04	<1
WKP100	998	999.2	0.1	<1
WKP100	999.2	1000	0.15	<1
WKP100	1000	1001	0.11	<1
WKP100	1001	1002	0.13	<1
WKP100	1002	1003	0.09	<1
WKP100	1003	1004	0.11	<1
WKP100	1004	1005	0.04	<1
WKP100	1005	1006.2	0.09	<1
WKP100	1006.2	1007.4	0.07	<1
WKP100	1007.4	1008.1	0.03	<1
WKP100	1008.4	1009.2	0.14	2
WKP100	1009.2	1010	0.03	<1
WKP100	1010	1011	0.04	<1
WKP100	1011	1012	0.05	<1
WKP100	1012	1013	0.04	<1
WKP100	1013	1014	0.1	<1
WKP100	1014	1015	0.04	<1
WKP100	1015	1016	0.06	<1
WKP100	1016	1017	0.07	<1
WKP100	1017	1018	0.04	<1
WKP100	1018	1019	0.1	<1
WKP100	1019	1020	0.05	<1
WKP100	1020	1021	0.02	<1
WKP100	1021	1022	0.06	<1
WKP100	1022	1023	0.07	<1
WKP100	1023	1024	0.04	<1
WKP100	1024	1025	0.05	<1
WKP100	1025	1026	0.03	<1
WKP100	1026	1027	0.05	<1
WKP100	1027	1028	0.06	<1
WKP100	1028	1029	0.06	<1
WKP100	1029	1030	0.04	<1
WKP100	1030	1031	0.04	<1
WKP100	1031	1032	0.05	<1
WKP100	1032	1033	0.04	<1
WKP100	1033	1034	0.04	<1
WKP100	1034	1035	0.05	<1
WKP100	1035	1036	0.08	<1
WKP100	1036	1037	0.03	<1
WKP100	1037	1038	0.06	<1
WKP100	1038	1039	0.03	<1
WKP100	1039	1040	0.1	<1
WKP100	1040	1041	0.04	<1
WKP100	1041	1042	0.03	<1
WKP100	1042	1043.2	0.03	<1
WKP100	1043.2	1044.4	0.07	<1
WKP100	1044.4	1045	0.03	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP100	1045	1046	0.04	<1
WKP100	1046	1047	0.02	<1
WKP100	1047	1048	0.08	<1
WKP100	1048	1049	0.08	<1
WKP100	1049	1050	0.06	<1
WKP100	1050	1051	0.04	<1
WKP100	1051	1052	0.04	<1
WKP100	1052	1053	0.07	<1
WKP100	1053	1054	0.06	<1
WKP100	1054	1054.9	0.04	<1
WKP100	1054.9	1055.5	0.19	<1
WKP100	1055.5	1056.7	0.05	<1
WKP100	1056.7	1057.9	0.07	<1
WKP100	1057.9	1059	0.02	<1
WKP100	1059	1060	0.03	<1
WKP100	1060	1061	0.02	<1
WKP100	1061	1062	0.05	<1
WKP100	1062	1063	0.02	<1
WKP100	1063	1064	0.08	<1
WKP100	1064	1065	0.03	<1
WKP100	1065	1066.2	0.02	<1
WKP100	1066.2	1067.4	0.05	<1
WKP100	1067.4	1067.8	0.04	<1
WKP100	1067.8	1069	0.05	<1
WKP100	1069	1070	0.04	<1
WKP100	1070	1071	0.06	1
WKP100	1071	1072	0.03	<1
WKP100	1072	1073	0.05	<1
WKP100	1073	1074	0.07	<1
WKP100	1074	1075	0.03	<1
WKP100	1075	1076	0.08	<1
WKP100	1076	1077	0.07	<1
WKP100	1077	1078	0.16	<1
WKP100	1078	1079	0.21	<1
WKP100	1079	1080	0.23	<1
WKP100	1080	1081	0.12	<1
WKP100	1081	1082	0.09	<1
WKP100	1082	1083	0.16	2
WKP100	1083	1084	0.16	<1
WKP100	1084	1085	0.08	<1
WKP100	1085	1086	0.12	<1
WKP100	1086	1087	0.13	<1
WKP100	1087	1088	0.13	<1
WKP100	1088	1089	0.15	<1
WKP100	1089	1090	0.11	<1
WKP100	1090	1091	0.16	<1
WKP100	1091	1092	0.14	<1
WKP100	1092	1093	0.05	<1
WKP100	1093	1094	0.09	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP100	1094	1094.8	0.1	<1
WKP100	1094.8	1096	0.1	<1
WKP100	1096	1097	0.07	<1
WKP100	1097	1098	0.1	<1
WKP100	1098	1099	0.08	<1
WKP100	1099	1100	0.08	<1
WKP100	1100	1100.7	0.08	<1
WKP100	1100.7	1101.9	0.09	<1
WKP100	1101.9	1103.1	0.05	<1
WKP100	1103.1	1104.3	0.09	<1
WKP100	1104.3	1105	0.04	<1
WKP100	1105	1106	0.02	<1
WKP100	1106	1107	0.1	<1
WKP100	1107	1108	0.03	<1
WKP100	1108	1109	0.05	<1
WKP100	1109	1110	0.12	<1
WKP100	1110	1111	0.05	<1
WKP100	1111	1112	0.12	<1
WKP100	1112	1113	0.08	<1
WKP100	1113	1114	0.04	<1
WKP100	1114	1115	0.06	1
WKP100	1115	1116	0.07	<1
WKP100	1116	1117	0.06	<1
WKP100	1117	1117.8	0.05	<1
WKP100	1117.8	1118.8	0.19	1
WKP100	1118.8	1120	0.09	<1
WKP100	1120	1121	0.04	<1
WKP100	1121	1122	0.07	<1
WKP100	1122	1123	0.08	<1
WKP100	1123	1124	0.06	<1
WKP100	1124	1125	0.29	<1
WKP100	1125	1126	0.31	<1
WKP100	1126	1127	0.15	<1
WKP100	1127	1128	0.18	<1
WKP100	1128	1129	0.25	<1
WKP100	1129	1130	0.21	<1
WKP100	1130	1131	0.11	<1
WKP100	1131	1132	0.06	<1
WKP100	1132	1133	0.11	<1
WKP100	1133	1134	0.06	<1
WKP100	1134	1135	0.02	<1
WKP100	1135	1136	0.11	<1
WKP100	1136	1137	0.01	<1
WKP100	1137	1138	<0.01	<1
WKP100	1138	1139	0.02	<1
WKP100	1139	1140	0.09	<1
WKP100	1140	1141	0.07	<1
WKP100	1141	1142	0.1	<1
WKP100	1142	1143	0.04	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP100	1143	1144	0.18	<1
WKP100	1144	1145	0.08	<1
WKP100	1145	1146	0.08	<1
WKP100	1146	1147	0.06	<1
WKP100	1147	1148	0.06	<1
WKP100	1148	1149	0.24	<1
WKP100	1149	1150	0.12	<1
WKP100	1150	1151	0.12	<1
WKP100	1151	1152	0.14	<1
WKP100	1152	1153	0.14	<1
WKP100	1153	1154	0.22	1
WKP100	1154	1155	0.21	<1
WKP100	1155	1156	0.15	<1
WKP100	1156	1157	0.14	<1
WKP100	1157	1158	0.09	<1
WKP100	1158	1159	0.17	<1
WKP100	1159	1160	0.19	<1
WKP100	1160	1161	0.29	<1
WKP100	1161	1162.2	0.22	<1
WKP100	1162.2	1163.4	0.22	<1
WKP100	1163.4	1164.3	0.37	<1
WKP100	1164.3	1165.5	0.76	<1
WKP100	1165.5	1166.6	0.34	<1
WKP100	1166.6	1167.3	0.25	<1
WKP100	1167.3	1168.5	1.6	<1
WKP100	1168.5	1169.1	6.65	5
WKP100	1169.9	1170.5	5.37	3
WKP100	1170.5	1170.8	0.24	<1
WKP100	1170.8	1171.5	0.37	<1
WKP100	1171.5	1172.5	0.38	<1
WKP100	1172.5	1173.7	0.08	<1
WKP100	1173.7	1174.9	0.15	<1
WKP100	1174.9	1176	0.06	<1
WKP100	1176	1177	0.14	<1
WKP100	1177	1178	0.06	<1
WKP100	1178	1179	0.05	<1
WKP100	1179	1180	0.16	<1
WKP100	1180	1181	0.26	2
WKP100	1181	1181.7	0.24	<1
WKP100	1181.7	1182.9	0.36	1
WKP100	1182.9	1184	0.08	<1
WKP100	1184	1185	0.04	<1
WKP100	1185	1186	0.05	<1
WKP100	1186	1187	0.06	<1
WKP100	1187	1188	0.07	<1
WKP100	1188	1189	0.07	1
WKP100	1189	1190	0.07	<1
WKP100	1190	1191	0.29	2
WKP100	1191	1192	0.11	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP100	1192	1193	0.07	<1
WKP100	1193	1194	0.03	<1
WKP100	1194	1195	0.19	<1
WKP100	1195	1196	0.19	1
WKP100	1196	1197.1	0.08	<1
WKP100	1197.1	1198	0.04	<1
WKP100	1198	1199	0.06	<1
WKP100	1199	1200	0.08	<1
WKP100	1200	1201	0.05	<1
WKP100	1201	1202	0.05	<1
WKP100	1202	1203	0.14	1
WKP100	1203	1204	0.04	<1
WKP100	1204	1205	0.15	<1
WKP100	1205	1206	0.08	<1
WKP100	1206	1207	0.04	<1
WKP100	1207	1208	0.09	<1
WKP100	1208	1209	0.04	<1
WKP100	1209	1210	0.06	<1
WKP100	1210	1211	0.02	<1
WKP100	1211	1212	0.04	<1
WKP100	1212	1213	0.12	<1
WKP100	1213	1214	0.07	<1
WKP100	1214	1215	0.03	<1
WKP100	1215	1216	0.04	<1
WKP100	1216	1217	0.05	<1
WKP100	1217	1218	0.02	<1
WKP100	1218	1219	0.03	<1
WKP100	1219	1220	0.04	<1
WKP100	1220	1221	0.11	<1
WKP100	1221	1222	0.09	<1
WKP100	1222	1223	0.07	<1
WKP100	1223	1224	0.04	<1
WKP100	1224	1225	0.02	<1
WKP100	1225	1226	0.05	<1
WKP100	1226	1227	0.04	<1
WKP100	1227	1228	0.1	<1
WKP100	1228	1229	0.05	<1
WKP100	1229	1230	0.04	<1
WKP100	1230	1230.8	0.07	<1
WKP100	1230.8	1231.3	0.26	2
WKP100	1231.3	1232.5	1.23	2
WKP100	1232.5	1233.7	0.08	<1
WKP100	1233.7	1234.9	0.07	<1
WKP100	1234.9	1236	0.06	<1
WKP100	1236	1236.8	0.03	<1
WKP100	1236.8	1237.4	0.84	4
WKP100	1237.4	1238.6	0.29	3
WKP100	1238.6	1239.8	0.21	2
WKP100	1239.8	1241	0.2	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP100	1241	1242	0.11	<1
WKP100	1242	1243	0.3	<1
WKP100	1243	1244	0.17	1
WKP100	1244	1245	0.16	1
WKP100	1245	1246	0.12	<1
WKP100	1246	1247	0.06	<1
WKP100	1247	1248	0.09	<1
WKP100	1248	1249	0.08	<1
WKP100	1249	1250	0.11	<1
WKP100	1250	1251	0.06	<1
WKP100	1251	1252	0.09	<1
WKP100	1252	1252.8	0.17	<1
WKP100	1252.8	1254	0.05	<1
WKP100	1254	1255	0.1	<1
WKP100	1255	1256	0.18	<1
WKP100	1256	1257	0.06	<1
WKP100	1257	1258	0.09	<1
WKP100	1258	1259	0.11	<1
WKP100	1259	1259.7	0.1	<1
WKP100	1259.7	1260.2	0.08	<1
WKP100	1260.2	1261	0.1	<1
WKP100	1261	1262	0.02	<1
WKP100	1262	1263	0.07	<1
WKP100	1263	1264	0.15	<1
WKP100	1264	1265	0.1	<1
WKP100	1265	1266	0.26	<1
WKP100	1266	1267	0.13	<1
WKP100	1267	1268	0.07	<1
WKP100	1268	1269	0.08	<1
WKP100	1269	1270	0.11	<1
WKP100	1270	1271	0.11	<1
WKP100	1271	1272	0.03	<1
WKP100	1272	1273	0.05	<1
WKP100	1273	1274	0.03	<1
WKP100	1274	1275	0.06	<1
WKP100	1275	1276	0.05	<1
WKP100	1276	1277	0.1	<1
WKP100	1277	1278	0.05	<1
WKP100	1278	1279	0.1	<1
WKP100	1279	1280	0.23	<1
WKP100	1280	1281	0.09	<1
WKP100	1281	1282	0.06	<1
WKP100	1282	1283	0.04	<1
WKP100	1283	1284	0.03	<1
WKP100	1284	1285	0.08	<1
WKP100	1285	1286	0.05	<1
WKP100	1286	1287	0.03	<1
WKP100	1287	1288	0.08	<1
WKP100	1288	1289	0.05	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP100	1289	1290	0.03	<1
WKP100	1290	1291	<0.01	<1
WKP100	1291	1292	<0.01	<1
WKP100	1292	1293	0.03	<1
WKP100	1293	1294	0.14	<1
WKP100	1294	1295	0.17	<1
WKP100	1295	1296	0.11	<1
WKP100	1296	1297	0.04	<1
WKP100	1297	1298	0.07	<1
WKP100	1298	1299	0.04	<1
WKP100	1299	1300.2	0.14	<1
WKP100	1300.2	1300.5	0.3	1
WKP100	1300.5	1301.7	0.09	<1
WKP100	1301.7	1302.9	0.07	<1
WKP100	1302.9	1304	0.04	<1
WKP100	1304	1305	0.02	<1
WKP100	1305	1306	0.04	<1
WKP100	1306	1307.1	0.04	<1
WKP100	1307.1	1308.3	0.22	<1
WKP101	66	67	0.02	<1
WKP101	67	68	0.03	<1
WKP101	68	69	0.04	<1
WKP101	69	70	0.78	1
WKP101	70	71	0.11	1
WKP101	71	72.5	0.3	<1
WKP101	72.5	73	0.05	<1
WKP101	73	74	0.05	<1
WKP101	74	75.2	0.1	<1
WKP101	75.2	76.7	0.17	<1
WKP101	76.7	77.6	0.11	<1
WKP101	77.6	78.6	0.18	<1
WKP101	78.6	79.6	0.34	6
WKP101	79.6	80	0.52	<1
WKP101	80	81	0.25	<1
WKP101	81	82	0.11	<1
WKP101	82	83	0.08	<1
WKP101	83	84	0.16	<1
WKP101	84	85	0.12	<1
WKP101	85	86	0.18	<1
WKP101	86	87	0.05	<1
WKP101	87	88	0.1	<1
WKP101	88	89	0.13	<1
WKP101	89	90	0.17	<1
WKP101	90	91	0.14	<1
WKP101	91	92	0.19	<1
WKP101	92	93	0.17	<1
WKP101	93	94	0.14	<1
WKP101	94	95	0.28	<1
WKP101	95	96	0.26	<1



Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP101	96	97	0.56	<1
WKP101	97	98	0.32	<1
WKP101	98	99	0.42	<1
WKP101	99	99.8	1.62	3
WKP101	99.8	101	0.42	1
WKP101	101	102	0.48	1
WKP101	102	103	0.38	1
WKP101	103	103.7	7.27	30
WKP101	103.7	104.5	4.36	28
WKP101	104.5	105	0.17	2
WKP101	105	106	0.3	4
WKP101	106	107	0.32	2
WKP101	107	108	8.07	37
WKP101	108	109	0.18	2
WKP101	109	110	0.26	1
WKP101	110	110.8	0.34	4
WKP101	110.8	111.7	4.54	13
WKP101	111.7	112.5	4.02	26
WKP101	112.5	113	0.27	2
WKP101	113	114	0.46	14
WKP101	114	115	0.22	1
WKP101	115	116	0.18	2
WKP101	116	117	0.18	<1
WKP101	117	118	0.1	1
WKP101	118	119	0.1	2
WKP101	119	120	0.05	<1
WKP101	120	121	0.03	1
WKP101	121	122	0.03	1
WKP101	122	123	0.08	<1
WKP101	123	124	0.06	2
WKP101	124	125	0.04	<1
WKP101	125	126	0.47	2
WKP101	126	127	0.1	1
WKP101	127	128	0.07	1
WKP101	128	129	0.28	2
WKP101	129	130	0.3	2
WKP101	130	131	1.41	6
WKP101	131	132.1	10.1	74
WKP101	132.1	132.8	3.32	20
WKP101	132.8	133.3	0.68	5
WKP101	133.3	134	0.47	1
WKP101	134	135	0.19	<1
WKP101	135	135.5	0.82	3
WKP101	135.5	136.4	0.47	<1
WKP101	136.4	137.4	0.75	3
WKP101	137.4	138.2	0.43	<1
WKP101	138.2	139.2	0.31	<1
WKP101	139.2	140.2	0.31	<1
WKP101	140.2	141	0.14	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP101	141	142	0.3	<1
WKP101	142	142.9	0.36	3
WKP101	142.9	143.8	26.1	100
WKP101	143.8	145	0.13	2
WKP101	145	146	0.12	<1
WKP101	146	147	0.13	<1
WKP101	147	148	0.3	<1
WKP101	148	149	0.57	3
WKP101	149	150	0.16	<1
WKP101	150	151	0.04	<1
WKP101	151	152	0.14	<1
WKP101	152	153	0.19	1
WKP101	153	154.3	0.41	4
WKP101	154.3	155	0.1	2
WKP101	155	156.2	0.28	1
WKP101	156.2	157	0.03	<1
WKP101	157	158	0.26	<1
WKP101	158	159	0.07	<1
WKP101	159	160	0.03	<1
WKP101	160	161	0.06	<1
WKP101	161	162	0.41	3
WKP101	162	162.5	0.66	3
WKP101	162.5	163	0.66	2
WKP101	163	164	0.22	<1
WKP101	164	164.3	3.35	22
WKP101	164.3	165	0.03	<1
WKP101	165	166	0.06	<1
WKP101	166	167	0.03	<1
WKP101	167	168	0.1	<1
WKP101	168	169	0.16	<1
WKP101	169	170.2	0.29	<1
WKP101	170.2	171.4	1.13	7
WKP101	171.4	172	0.07	<1
WKP101	172	173	0.1	<1
WKP101	173	174	0.75	2
WKP101	174	175	0.08	<1
WKP101	175	176	0.09	<1
WKP101	176	177	0.28	1
WKP101	177	178	0.12	<1
WKP101	178	179	0.12	<1
WKP101	179	180	0.07	<1
WKP101	180	181	0.05	<1
WKP101	181	182	0.04	<1
WKP101	182	183	0.07	<1
WKP101	183	184	0.15	<1
WKP101	184	185	0.06	<1
WKP101	185	186	0.09	1
WKP101	186	187	0.07	<1
WKP101	187	188	0.18	2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP101	188	189	0.1	1
WKP101	189	190.3	0.07	1
WKP101	190.3	191.5	0.15	<1
WKP101	191.5	192.1	2.04	12
WKP101	192.1	193	0.06	<1
WKP101	193	194	0.07	<1
WKP101	194	195	0.07	<1
WKP101	195	196	0.42	1
WKP101	196	197	0.05	<1
WKP101	197	198	0.09	<1
WKP101	198	199.3	0.09	<1
WKP101	199.3	199.7	0.22	3
WKP101	199.7	201	0.11	1
WKP101	201	202	0.06	<1
WKP101	202	203	0.1	<1
WKP101	203	204	0.56	2
WKP101	204	205	0.34	<1
WKP101	205	206	0.09	<1
WKP101	206	207	0.12	<1
WKP101	207	208	0.13	<1
WKP101	208	209	0.07	<1
WKP101	209	210	0.08	2
WKP101	210	211	0.07	<1
WKP101	211	212	0.06	<1
WKP101	212	213	0.06	<1
WKP101	213	214	0.08	2
WKP101	214	215	0.08	<1
WKP101	215	216	0.35	<1
WKP101	216	217	0.06	<1
WKP101	217	218	0.05	<1
WKP101	218	219	0.05	<1
WKP101	219	220	1.08	2
WKP101	220	221	0.07	1
WKP101	221	222	0.09	2
WKP101	222	223	0.11	<1
WKP101	223	224	0.12	<1
WKP101	224	225	0.06	<1
WKP101	225	226	0.06	<1
WKP101	226	227	0.12	<1
WKP101	227	228	0.07	<1
WKP101	228	229	0.2	<1
WKP101	229	229.5	0.23	3
WKP101	229.5	230.7	0.85	2
WKP101	230.7	231.6	0.13	2
WKP101	231.6	232.6	0.22	<1
WKP101	232.6	234	0.08	1
WKP101	234	235	0.08	<1
WKP101	235	236	0.14	<1
WKP101	236	237	0.04	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP101	237	238	0.06	1
WKP101	238	239	0.33	1
WKP101	239	240	0.29	1
WKP101	240	241	0.2	<1
WKP101	241	242	0.09	<1
WKP101	242	243	0.05	<1
WKP101	243	244	0.05	<1
WKP101	244	245	0.15	<1
WKP101	245	246	0.05	<1
WKP101	246	247	0.07	<1
WKP101	247	248	0.12	1
WKP101	248	249	0.24	<1
WKP101	249	250	0.11	<1
WKP101	250	251	0.09	<1
WKP101	251	252	0.09	<1
WKP101	252	253	0.1	<1
WKP101	253	254	0.07	<1
WKP101	254	255	0.09	<1
WKP101	255	256	0.09	<1
WKP101	256	257	0.08	<1
WKP101	257	258	0.07	<1
WKP101	258	259	0.06	<1
WKP101	259	260	0.04	<1
WKP101	260	261	0.03	<1
WKP101	261	262	0.03	<1
WKP101	262	263	0.02	<1
WKP101	263	264	0.02	<1
WKP101	264	265	0.05	<1
WKP101	265	266	<0.01	<1
WKP101	266	267	<0.01	<1
WKP101	267	268	<0.01	<1
WKP101	268	269.3	0.03	<1
WKP101	269.3	270.6	<0.01	<1
WKP101	270.6	271.3	0.04	<1
WKP101	271.3	272	0.02	<1
WKP101	272	273	<0.01	<1
WKP101	273	274	<0.01	<1
WKP101	274	275	<0.01	<1
WKP101	275	276	<0.01	<1
WKP101	276	277	<0.01	<1
WKP101	277	278	<0.01	<1
WKP101	278	279	<0.01	<1
WKP101	279	280	<0.01	<1
WKP101	280	281	<0.01	<1
WKP101	281	282	<0.01	<1
WKP101	282	283	0.02	<1
WKP101	283	284	<0.01	<1
WKP101	284	285	<0.01	<1
WKP101	285	286	0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP101	286	287	<0.01	<1
WKP101	287	288	<0.01	<1
WKP101	288	289	<0.01	<1
WKP101	289	290	<0.01	<1
WKP101	290	291	<0.01	<1
WKP101	291	292	<0.01	<1
WKP101	292	293	<0.01	<1
WKP101	293	294	0.02	<1
WKP101	294	295	0.04	<1
WKP101	295	296	0.01	<1
WKP101	296	297	0.02	<1
WKP101	297	298	<0.01	<1
WKP101	298	299	0.02	<1
WKP101	299	300	0.02	<1
WKP101	300	301	0.02	<1
WKP101	301	302	0.06	<1
WKP101	302	303	0.32	<1
WKP101	303	304	0.03	<1
WKP101	304	305	0.04	<1
WKP101	305	306	0.15	<1
WKP101	306	307	0.04	<1
WKP101	307	308.5	0.02	<1
WKP101	310	311	0.05	<1
WKP101	311	312	0.02	<1
WKP101	312	313	0.04	<1
WKP101	313	314	0.17	<1
WKP101	314	315	0.14	<1
WKP101	315	316	0.02	<1
WKP101	316	317	0.06	<1
WKP101	317	318	0.15	<1
WKP101	318	319	0.02	<1
WKP101	319	320	0.02	<1
WKP101	320	321	0.06	<1
WKP101	321	322	0.33	<1
WKP101	322	323	0.09	<1
WKP101	323	324	0.05	<1
WKP101	324	325	0.08	<1
WKP101	325	326	0.13	<1
WKP101	326	327	0.02	1
WKP101	327	328	0.01	<1
WKP101	328	329	<0.01	<1
WKP101	329	330	0.03	<1
WKP101	330	331	0.28	6
WKP101	331	332	2.2	13
WKP101	332	333	0.27	<1
WKP101	333	334.1	0.17	<1
WKP101	334.1	335	0.2	<1
WKP101	335	336	0.7	<1
WKP101	336	337	0.46	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP101	337	338	0.11	<1
WKP101	338	339	0.02	<1
WKP101	339	340	1.1	1
WKP101	340	340.8	0.25	<1
WKP101	340.8	341.7	6.22	12
WKP101	341.7	342.3	5.33	11
WKP101	342.3	343	0.13	<1
WKP101	343	344	0.94	1
WKP101	344	345	0.87	2
WKP101	345	346	0.14	<1
WKP101	346	347	0.16	<1
WKP101	347	348	0.73	<1
WKP101	348	349.3	0.6	<1
WKP101	349.3	350.3	6.68	26
WKP101	350.3	351.2	4.48	17
WKP101	351.2	352.3	0.95	1
WKP101	352.3	353	0.65	1
WKP101	353	354	0.23	<1
WKP101	354	355	1.15	2
WKP101	355	356	1.91	4
WKP101	356	357	0.24	<1
WKP101	357	357.9	0.06	<1
WKP101	357.9	358.9	5.47	8
WKP101	358.9	359.5	9.32	29
WKP101	359.5	361	0.18	<1
WKP101	361	362	0.39	<1
WKP101	362	363	0.08	<1
WKP101	363	364	0.16	<1
WKP101	364	365.4	0.12	<1
WKP101	365.4	366.2	7.17	28
WKP101	366.2	367.2	1.84	3
WKP101	367.2	368	0.45	<1
WKP101	368	369	0.96	2
WKP101	369	369.6	1.19	3
WKP101	369.6	370.6	3.99	11
WKP101	370.6	371.1	0.5	<1
WKP101	371.1	372	8.46	11
WKP101	372	373	1.89	2
WKP101	373	374	1.47	3
WKP101	374	374.7	0.7	<1
WKP101	374.7	375.5	0.27	<1
WKP101	375.5	376.4	4.49	12
WKP101	376.4	377	0.67	1
WKP101	377	378.1	16.8	71
WKP101	378.1	379	11.6	37
WKP101	379	380	77.5	113
WKP101	380	381.1	38.1	111
WKP101	381.1	381.8	0.58	2
WKP101	381.8	382.5	13.8	23

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP101	382.5	383.7	9.7	10
WKP101	383.7	384.8	11.6	32
WKP101	384.8	386	37.5	130
WKP101	386	387	34.4	7
WKP101	387	388	29.8	125
WKP101	388	389	20.2	100
WKP101	389	390	188	195
WKP101	390	391	113	156
WKP101	391	391.6	6.94	16
WKP101	391.6	392.1	8.1	18
WKP101	392.1	393	3.78	6
WKP101	393	394	143	229
WKP101	394	395	116	158
WKP101	395	396	8.35	16
WKP101	396	397	7.43	13
WKP101	397	397.8	59.4	68
WKP101	397.8	398.4	9.9	12
WKP101	398.4	399.4	2.14	4
WKP101	399.4	400.1	2.28	3
WKP101	400.1	401	5.57	10
WKP101	401	401.9	4.46	7
WKP101	401.9	402.6	12.2	23
WKP101	402.6	403.2	6.04	9
WKP101	403.2	403.9	3.07	7
WKP101	404.9	406.5	12.4	38
WKP101	406.5	407.4	6.59	11
WKP101	407.4	408	0.94	3
WKP101	408	408.9	1.08	2
WKP101	408.9	409.9	1.42	1
WKP101	409.9	410.4	1.28	8
WKP101	410.4	411.1	0.41	2
WKP101	411.1	412	0.64	<1
WKP101	412	413	1.62	4
WKP101	413	413.9	0.27	<1
WKP101	413.9	415	3.03	7
WKP101	415	415.9	2.29	9
WKP101	415.9	417.1	3.23	6
WKP101	417.1	418.4	0.77	3
WKP101	418.4	419	1.01	2
WKP101	419	420	0.89	<1
WKP101	420	421	0.4	<1
WKP101	421	422.3	0.4	<1
WKP101	422.3	423.3	0.94	2
WKP101	423.3	424.3	0.54	<1
WKP101	424.3	425.3	0.32	<1
WKP101	425.3	426.7	0.56	<1
WKP101	426.7	428	2.59	6
WKP101	428	429	27.8	66
WKP101	429	430	39.4	116

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP101	430	431	34.6	91
WKP101	431	432	24.9	42
WKP101	432	433	11.4	23
WKP101	433	434	70.1	174
WKP101	434	434.5	31.9	92
WKP101	434.5	435.5	1.46	4
WKP101	435.5	436.4	0.16	<1
WKP101	436.4	437	0.37	<1
WKP101	437	437.9	2.79	12
WKP101	437.9	438.8	0.72	5
WKP101	438.8	439.6	1.08	9
WKP101	439.6	440.6	2.97	20
WKP101	440.6	441.4	0.81	4
WKP101	441.4	442.6	0.46	5
WKP101	442.6	443.4	0.46	1
WKP101	443.4	444	0.55	2
WKP101	444	445	0.47	4
WKP101	445	445.9	0.94	3
WKP101	445.9	447	0.95	5
WKP101	447	447.8	2.3	6
WKP101	447.8	448.9	0.57	1
WKP101	448.9	449.9	4.69	16
WKP101	449.9	450.7	0.53	3
WKP101	450.7	452	0.34	2
WKP101	452	453	0.57	2
WKP101	453	454	0.89	5
WKP101	454	455	0.65	2
WKP101	455	456.4	0.67	2
WKP101	456.4	457.1	17	75
WKP101	457.1	458.1	8.03	5
WKP101	458.1	458.8	4.85	10
WKP101	458.8	459.5	5.43	27
WKP101	459.5	460.9	0.31	<1
WKP101	460.9	461.6	0.59	16
WKP101	461.6	463	0.22	<1
WKP101	463	464	0.3	<1
WKP101	464	465	0.81	4
WKP101	465	466	0.29	2
WKP101	466	467	0.33	<1
WKP101	467	468	0.32	1
WKP101	468	469	0.21	2
WKP101	469	470	0.98	3
WKP101	470	471	0.94	5
WKP101	471	472	0.19	<1
WKP101	472	473	0.25	<1
WKP101	473	474	0.32	<1
WKP101	474	475	0.1	<1
WKP101	475	476	0.05	<1
WKP101	476	477	0.38	2



Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP101	477	478	0.5	<1
WKP101	478	478.9	0.06	<1
WKP101	478.9	479.9	0.08	<1
WKP101	479.9	480.9	0.13	<1
WKP101	480.9	481.9	0.12	<1
WKP101	481.9	483.2	0.37	<1
WKP101	483.2	484	0.1	<1
WKP101	484	485	0.07	<1
WKP101	485	486	0.09	<1
WKP101	486	487	0.04	<1
WKP101	487	488	0.06	<1
WKP101	488	489	0.14	<1
WKP101	489	490	0.04	<1
WKP101	490	491	0.2	1
WKP101	491	492	0.22	<1
WKP101	492	493	0.13	1
WKP101	493	495	0.35	2
WKP101	495	496	0.39	2
WKP101	496	497	0.15	1
WKP101	497	498	0.33	<1
WKP101	498	499	0.09	<1
WKP101	499	500	0.08	<1
WKP101	500	501	0.09	<1
WKP101	501	502	0.06	<1
WKP101	502	503	0.06	<1
WKP101	503	504	0.2	<1
WKP101	504	505	0.1	<1
WKP101	505	506	0.15	<1
WKP101	506	507	0.14	<1
WKP101	507	508	0.2	<1
WKP101	508	509	0.15	<1
WKP101	509	510	0.22	<1
WKP101	510	511	0.15	<1
WKP101	511	512	0.16	<1
WKP101	512	513	0.09	<1
WKP101	513	514	0.12	<1
WKP101	514	515	0.19	1
WKP101	515	516	0.18	1
WKP101	516	517	0.35	<1
WKP101	517	518	0.07	<1
WKP101	518	519	0.07	<1
WKP101	519	520	0.07	<1
WKP101	520	521	0.07	<1
WKP101	521	522	0.32	<1
WKP101	522	523	0.02	<1
WKP101	523	524.1	0.02	<1
WKP101	524.1	525	0.18	1
WKP101	525	526.4	0.12	<1
WKP101	526.4	527.8	0.34	2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP101	527.8	528.8	0.16	2
WKP101	528.8	529.9	0.1	1
WKP101A	388.3	388.9	55.6	119
WKP101A	388.9	390	136	207
WKP101A	390	390.9	27.2	50
WKP101A	390.9	392	8.44	18
WKP101A	392	393.1	6.47	24
WKP101A	393.1	394.2	125	199
WKP101A	394.2	395	31.3	71
WKP101A	395	396	6.12	11
WKP101A	396	396.8	6	16
WKP101A	396.8	397.7	22.5	32
WKP101A	397.7	398.3	0.87	2
WKP101A	398.3	399.3	1.28	2
WKP101A	399.3	400.3	5.61	8
WKP101A	400.3	400.7	4.3	7
WKP101A	400.7	401.7	6.75	9
WKP101A	401.7	402.5	3.58	13
WKP101A	402.5	403	3.59	7
WKP101A	403	404	5.94	10
WKP101A	404	405	7.69	17
WKP101A	405	406	5.57	9
WKP101A	406	407.2	9	16
WKP101A	407.2	408.4	1.42	4
WKP101A	408.4	409.1	2.03	5
WKP101A	409.1	409.9	0.2	1
WKP102	0	0.3	0.03	<1
WKP102	2.5	2.9	0.04	<1
WKP102	3.3	4	0.04	<1
WKP102	4	4.8	0.05	<1
WKP102	4.8	5.1	0.51	<1
WKP102	6	6.6	0.15	<1
WKP102	6.6	7.1	0.05	<1
WKP102	8.4	9.4	0.03	<1
WKP102	9.4	9.7	0.1	1
WKP102	10.1	10.8	0.01	<1
WKP102	11.1	11.6	0.01	<1
WKP102	12	13	0.01	<1
WKP102	13	13.6	<0.01	<1
WKP102	14.1	14.7	0.03	<1
WKP102	15.2	16	0.02	<1
WKP102	16	16.4	0.01	<1
WKP102	17.4	18	0.02	<1
WKP102	18	19	<0.01	<1
WKP102	19	19.5	<0.01	<1
WKP102	19.5	20	0.04	<1
WKP102	20	21	0.11	<1
WKP102	21	22	0.02	<1
WKP102	22	22.3	0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP102	23.2	24	<0.01	4
WKP102	24	25	0.01	<1
WKP102	25	26	0.01	<1
WKP102	26	27	0.02	<1
WKP102	27	28	0.02	<1
WKP102	28	29	0.02	<1
WKP102	29	30	0.01	<1
WKP102	30	31	0.02	<1
WKP102	31	32	0.04	<1
WKP102	32	32.6	0.01	<1
WKP102	32.6	33.2	0.2	<1
WKP102	33.2	34	0.06	<1
WKP102	34	35	0.03	<1
WKP102	35	35.7	0.21	<1
WKP102	35.7	36.3	0.18	<1
WKP102	36.3	37	0.07	<1
WKP102	37	38	0.04	<1
WKP102	38	39	0.03	<1
WKP102	39	40	0.04	<1
WKP102	40	41	0.03	<1
WKP102	41	42	0.02	<1
WKP102	42	43	0.06	<1
WKP102	43	44	0.03	<1
WKP102	44	45	0.03	<1
WKP102	45	46	<0.01	<1
WKP102	46	47	0.01	<1
WKP102	47	48	0.02	<1
WKP102	48	49	<0.01	<1
WKP102	49	50	0.02	<1
WKP102	50	51	0.03	<1
WKP102	51	52	0.03	<1
WKP102	52	52.8	0.03	<1
WKP102	52.8	53.6	0.03	<1
WKP102	53.6	54	0.05	<1
WKP102	54	54.5	0.04	<1
WKP102	54.5	54.8	0.03	<1
WKP102	54.8	55.6	0.04	<1
WKP102	55.6	56	0.03	<1
WKP102	56	57	0.05	<1
WKP102	57	58	0.05	<1
WKP102	58	59	0.06	<1
WKP102	59	60	0.04	<1
WKP102	60	61	0.03	<1
WKP102	61	62	0.03	<1
WKP102	62	62.3	0.04	<1
WKP102	62.3	63	0.03	<1
WKP102	63	64	0.03	<1
WKP102	64	65	0.02	<1
WKP102	65	66	0.02	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP102	66	67	0.02	<1
WKP102	67	68	0.02	<1
WKP102	68	69	0.02	<1
WKP102	69	70	0.03	<1
WKP102	70	71	0.03	<1
WKP102	71	72	0.02	<1
WKP102	72	73	0.02	<1
WKP102	73	74	0.01	<1
WKP102	74	75	0.01	<1
WKP102	75	75.6	0.01	<1
WKP102	75.6	76	0.03	<1
WKP102	76	77.1	0.02	<1
WKP102	77.1	78	0.02	<1
WKP102	78	79	0.02	<1
WKP102	79	80	0.01	<1
WKP102	80	81	0.02	<1
WKP102	81	82	0.02	<1
WKP102	82	82.8	0.04	<1
WKP102	82.8	83.1	0.36	<1
WKP102	83.1	84	0.21	<1
WKP102	84	84.3	0.54	<1
WKP102	84.3	85	0.05	<1
WKP102	85	85.7	0.06	<1
WKP102	85.7	86	0.06	<1
WKP102	86	87	0.02	<1
WKP102	87	88	0.02	<1
WKP102	88	89	0.08	<1
WKP102	89	90	0.04	<1
WKP102	90	91	0.02	<1
WKP102	91	91.6	0.02	1
WKP102	91.6	92.2	0.03	<1
WKP102	92.2	92.6	0.05	<1
WKP102	92.6	93	0.02	<1
WKP102	93	93.7	0.02	<1
WKP102	93.7	94	0.02	<1
WKP102	94	95	0.04	<1
WKP102	95	96	0.06	<1
WKP102	96	97	0.02	1
WKP102	97	97.7	0.02	<1
WKP102	97.7	98.3	0.03	<1
WKP102	98.3	99	0.07	<1
WKP102	99	100	0.04	<1
WKP102	100	100.3	0.05	<1
WKP102	100.3	101.3	0.35	2
WKP102	101.3	102	0.18	<1
WKP102	102	103	0.23	2
WKP102	103	104	0.47	1
WKP102	104	105	0.12	<1
WKP102	105	106	0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP102	106	107	0.02	1
WKP102	107	108	0.09	<1
WKP102	108	109	0.08	<1
WKP102	109	110	0.02	<1
WKP102	110	111	<0.01	2
WKP102	111	112	0.01	1
WKP102	112	113	0.04	<1
WKP102	113	114	0.04	<1
WKP102	114	115	<0.01	<1
WKP102	115	116	<0.01	<1
WKP102	116	117	<0.01	<1
WKP102	117	118	0.07	<1
WKP102	118	119	1.7	<1
WKP102	119	120	0.3	<1
WKP102	120	121	12	6
WKP102	121	122	3.59	2
WKP102	122	123	0.08	<1
WKP102	123	124	0.11	<1
WKP102	124	125	0.08	<1
WKP102	125	126	0.06	<1
WKP102	126	127	0.12	<1
WKP102	127	128	0.06	<1
WKP102	128	129	0.16	<1
WKP102	129	130	0.08	<1
WKP102	130	131	0.15	<1
WKP102	131	132	0.04	<1
WKP102	132	133	0.29	<1
WKP102	133	134	0.87	<1
WKP102	134	135	0.05	<1
WKP102	135	136	0.02	<1
WKP102	136	137	0.05	<1
WKP102	137	138	0.04	<1
WKP102	138	139	0.23	<1
WKP102	139	139.6	0.05	<1
WKP102	139.6	140.2	1.63	1
WKP102	140.2	140.6	5.43	2
WKP102	140.6	140.9	22.5	19
WKP102	140.9	141.3	0.54	<1
WKP102	141.3	141.6	39	25
WKP102	141.6	142.1	5.55	5
WKP102	142.1	142.8	0.14	<1
WKP102	142.8	143.5	0.09	<1
WKP102	143.5	144.4	0.06	<1
WKP102	144.4	145	0.05	<1
WKP102	145	146	0.02	<1
WKP102	146	146.8	0.23	<1
WKP102	146.8	147.6	1.42	4
WKP102	147.6	148	0.06	<1
WKP102	148	149	0.07	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP102	149	150	0.06	<1
WKP102	150	151	0.14	<1
WKP102	151	152	0.08	<1
WKP102	152	152.3	0.03	<1
WKP102	152.3	152.6	3.46	3
WKP102	152.6	153	0.08	<1
WKP102	153	153.7	0.07	<1
WKP102	153.7	154	0.15	<1
WKP102	154.1	155	0.06	2
WKP102	155	156	0.05	<1
WKP102	156	157	0.03	<1
WKP102	157	158	0.03	<1
WKP102	158	159	0.44	<1
WKP102	159	160	0.07	<1
WKP102	160	160.4	0.06	<1
WKP102	160.4	161	0.76	1
WKP102	161	162	0.05	<1
WKP102	162	163	0.13	<1
WKP102	163	164	0.11	<1
WKP102	164	164.7	0.08	1
WKP102	164.7	165.3	4.65	32
WKP102	165.3	165.8	0.09	<1
WKP102	165.8	166.1	0.08	1
WKP102	166.1	167	0.05	<1
WKP102	167	168	0.07	<1
WKP102	168	169	0.07	<1
WKP102	169	170	0.11	1
WKP102	170	170.4	0.06	<1
WKP102	170.4	170.7	2.86	4
WKP102	170.7	171	0.89	2
WKP102	171	171.6	0.3	2
WKP102	171.6	172.1	1.17	3
WKP102	172.1	173.1	0.07	<1
WKP102	173.1	173.4	0.1	2
WKP102	174.3	175.3	0.05	4
WKP102	175.3	176.5	0.12	2
WKP102	176.5	177.7	0.06	<1
WKP102	177.7	178.1	0.6	7
WKP102	178.1	179	0.05	<1
WKP102	179	180	0.04	<1
WKP102	180	181	0.07	<1
WKP102	181	182	0.04	<1
WKP102	182	183	0.07	<1
WKP102	183	184	0.03	<1
WKP102	184	185	0.02	<1
WKP102	185	186	0.03	<1
WKP102	186	187	0.02	<1
WKP102	187	188	0.08	<1
WKP102	188	189	0.99	3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP102	189	190	0.17	<1
WKP102	190	191	0.21	1
WKP102	191	192	0.07	<1
WKP102	192	193	0.76	1
WKP102	193	194	0.04	<1
WKP102	194	195	0.07	<1
WKP102	195	196	0.16	<1
WKP102	196	197	0.23	<1
WKP102	197	198	0.03	<1
WKP102	198	199	<0.01	<1
WKP102	199	199.8	0.02	<1
WKP102	199.8	200.1	15.8	73
WKP102	200.1	201	0.14	<1
WKP102	201	202	0.04	<1
WKP102	202	203	0.08	<1
WKP102	203	204	0.13	<1
WKP102	204	204.9	1.31	<1
WKP102	204.9	205.3	0.67	<1
WKP102	205.3	206	0.33	<1
WKP102	206	207	0.45	<1
WKP102	207	208	0.25	<1
WKP102	208	209	0.27	9
WKP102	209	210	0.16	<1
WKP102	210	211	0.18	<1
WKP102	211	212	0.35	1
WKP102	212	213	0.23	1
WKP102	213	213.7	0.31	1
WKP102	213.7	214	3.75	12
WKP102	214	215	0.23	<1
WKP102	215	216	0.57	2
WKP102	216	217	0.44	2
WKP102	217	218	0.38	1
WKP102	218	219	0.11	<1
WKP102	219	220	0.12	1
WKP102	220	221.2	2.2	4
WKP102	221.2	222.4	14.6	48
WKP102	222.4	223.1	6.21	17
WKP102	223.1	224.1	4.76	5
WKP102	224.3	225.3	0.18	7
WKP102	225.6	226.6	0.93	19
WKP102	226.6	227.1	0.02	2
WKP102	227.1	228.3	0.02	1
WKP102	228.3	229.3	<0.01	1
WKP102	229.3	230	<0.01	<1
WKP102	230	230.8	<0.01	<1
WKP102	230.8	232	0.22	14
WKP102	232	232.8	0.06	32
WKP102	232.8	233.6	0.03	3
WKP102	233.6	234.2	<0.01	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP102	234.2	235.4	0.02	1
WKP102	235.4	236.3	<0.01	<1
WKP102	236.3	237.5	<0.01	<1
WKP102	237.5	238	<0.01	<1
WKP102	238	239	0.02	<1
WKP102	239	240	<0.01	<1
WKP102	240	241	<0.01	1
WKP102	241	242.1	<0.01	<1
WKP102	242.4	243	<0.01	<1
WKP102	243	244	0.01	<1
WKP102	244	245	<0.01	<1
WKP102	245	246	<0.01	<1
WKP102	246	247	<0.01	<1
WKP102	247	248.2	<0.01	<1
WKP102	248.2	249	<0.01	<1
WKP102	249	250	<0.01	<1
WKP102	250	251	<0.01	<1
WKP102	251	252	<0.01	<1
WKP102	252	252.6	<0.01	<1
WKP102	252.6	253.4	0.14	<1
WKP102	253.4	254.2	<0.01	<1
WKP102	254.2	255.1	0.01	<1
WKP102	255.5	256.2	<0.01	<1
WKP102	256.5	257.7	<0.01	<1
WKP102	257.7	258.4	0.02	<1
WKP102	258.4	259	0.01	<1
WKP102	259	259.9	0.02	<1
WKP102	259.9	260.7	0.07	<1
WKP102	260.7	261.3	<0.01	<1
WKP102	261.3	262.5	<0.01	<1
WKP102	262.5	263.4	<0.01	<1
WKP102	263.4	264	<0.01	<1
WKP102	264	265	<0.01	<1
WKP102	265	266	<0.01	<1
WKP102	266	267	<0.01	<1
WKP102	267	268	<0.01	<1
WKP102	268	269	<0.01	<1
WKP102	269	270	<0.01	<1
WKP102	270	271	0.02	<1
WKP102	271	272	0.01	<1
WKP102	272	273	0.03	<1
WKP102	273	274	0.02	<1
WKP102	274	275	<0.01	<1
WKP102	275	275.8	0.01	<1
WKP102	275.8	276.1	0.01	<1
WKP102	276.1	277	<0.01	<1
WKP102	277	277.8	<0.01	<1
WKP102	277.8	279	0.01	<1
WKP102	279	280	<0.01	<1



Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP102	280	280.6	0.02	<1
WKP102	280.6	281.4	0.02	<1
WKP102	281.4	282	0.02	<1
WKP102	282	283	<0.01	<1
WKP102	283	284	<0.01	<1
WKP102	284	285	<0.01	<1
WKP102	285	286	<0.01	<1
WKP102	286	287	<0.01	<1
WKP102	287	288	<0.01	<1
WKP102	288	289	<0.01	<1
WKP102	289	290	<0.01	<1
WKP102	290	291	<0.01	<1
WKP102	291	292	0.06	3
WKP102	292	293	0.08	<1
WKP102	293	294	0.22	<1
WKP102	294	295	0.21	2
WKP102	295	296	0.06	<1
WKP102	296	297	0.03	<1
WKP102	297	298	0.06	<1
WKP102	298	298.9	0.11	1
WKP102	298.9	299.6	0.08	<1
WKP102	299.6	300.5	0.84	2
WKP102	300.5	301	0.17	1
WKP102	301	302	0.15	<1
WKP102	302	302.5	0.1	<1
WKP102	302.5	303.3	0.27	<1
WKP102	303.3	304	0.49	<1
WKP102	304	305	0.43	<1
WKP102	305	306	0.06	<1
WKP102	306	307.4	0.23	<1
WKP102	307.4	308.2	2.35	5
WKP102	308.2	309	0.97	2
WKP102	309	310	0.37	2
WKP102	310	311	0.22	3
WKP102	311	312	0.11	1
WKP102	312	313	0.07	1
WKP102	313	314	0.26	1
WKP102	314	315	0.48	<1
WKP102	315	315.6	0.27	2
WKP102	315.6	316	0.09	2
WKP102	316	317	8.79	10
WKP102	317	318	0.16	<1
WKP102	318	319	0.21	<1
WKP102	319	320.2	0.11	<1
WKP102	320.2	321	0.32	1
WKP102	321	322	0.12	1
WKP102	322	323	0.14	<1
WKP102	323	324	0.39	<1
WKP102	324	325	0.2	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP102	325	326	0.11	<1
WKP102	326	326.7	0.12	<1
WKP102	326.7	327.5	0.18	<1
WKP102	327.5	328.2	0.24	2
WKP102	328.2	329	0.28	<1
WKP102	329	330	0.28	<1
WKP102	330	331	3.19	2
WKP102	331	331.5	0.22	1
WKP102	331.5	332.5	0.14	<1
WKP102	332.5	333	0.16	2
WKP102	333	333.5	0.09	<1
WKP102	333.5	334.5	0.21	5
WKP102	334.5	335	0.13	9
WKP102	335	336	0.26	11
WKP102	336	336.5	0.16	2
WKP102	336.5	337	0.11	1
WKP102	337	338	0.01	<1
WKP102	338	339	0.01	<1
WKP102	339	340	<0.01	<1
WKP102	340	341	<0.01	<1
WKP102	341	342	<0.01	<1
WKP102	342	343	<0.01	<1
WKP102	343	344	<0.01	<1
WKP102	344	345	<0.01	<1
WKP102	345	346	<0.01	<1
WKP102	346	347	0.02	<1
WKP102	347	348	<0.01	<1
WKP102	348	349	<0.01	<1
WKP102	349	350	0.02	<1
WKP102	350	351	<0.01	<1
WKP102	351	352	0.02	<1
WKP102	352	353	<0.01	<1
WKP102	353	354	<0.01	<1
WKP102	354	355	0.02	<1
WKP102	355	356	<0.01	<1
WKP102	356	357	0.01	<1
WKP102	357	358	<0.01	<1
WKP102	358	359	0.02	<1
WKP102	359	360	0.01	<1
WKP102	360	360.6	<0.01	<1
WKP103	53	54	0.02	<1
WKP103	54	55	0.02	<1
WKP103	55	56	0.03	<1
WKP103	56	57	0.04	<1
WKP103	57	58	0.08	<1
WKP103	58	59	0.22	<1
WKP103	59	60	0.29	1
WKP103	60	61	0.31	2
WKP103	61	62	0.26	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP103	62	63	0.56	1
WKP103	63	63.7	0.18	1
WKP103	63.95	65	0.28	1
WKP103	65	66	1.27	3
WKP103	66	67	0.14	<1
WKP103	67	68	0.15	<1
WKP103	68	69	0.15	<1
WKP103	69	70	0.09	<1
WKP103	70	71	0.32	1
WKP103	71	72	0.16	1
WKP103	72	73	1.43	2
WKP103	73	74	0.85	6
WKP103	74	75	0.15	<1
WKP103	75	76	0.18	<1
WKP103	76	77	1.29	<1
WKP103	77	78	0.59	<1
WKP103	78	79	1.42	3
WKP103	79	80	0.97	1
WKP103	80	81	0.68	<1
WKP103	81	82	0.75	<1
WKP103	82	82.4	0.56	<1
WKP103	82.4	83.1	7.49	21
WKP103	83.1	83.6	1.31	<1
WKP103	83.6	84.55	0.26	<1
WKP103	84.55	85	0.55	<1
WKP103	85	85.4	0.93	2
WKP103	85.4	86	0.43	<1
WKP103	86	86.5	0.63	2
WKP103	86.5	87.4	0.37	<1
WKP103	87.4	87.9	0.4	<1
WKP103	87.9	89	0.36	1
WKP103	89	90	0.14	<1
WKP103	90	91	0.76	5
WKP103	91	92	3.26	<1
WKP103	92	93	0.22	<1
WKP103	93	93.9	0.11	<1
WKP103	94.25	95	0.3	<1
WKP103	95	96	0.12	1
WKP103	96	96.4	0.17	<1
WKP103	96.4	96.8	0.92	3
WKP103	96.8	97.6	0.44	<1
WKP103	97.6	98.4	0.2	<1
WKP103	98.4	99	0.15	<1
WKP103	99	100	0.13	<1
WKP103	100	100.6	0.14	<1
WKP103	100.6	101	0.27	2
WKP103	101	102	0.27	<1
WKP103	102	102.7	0.14	2
WKP103	102.7	103.3	1.63	6

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP103	103.3	104	0.13	<1
WKP103	104	104.8	3.62	13
WKP103	104.8	105.8	2.03	13
WKP103	105.8	106.7	3.24	16
WKP103	106.7	107.2	0.11	<1
WKP103	107.2	108	0.16	<1
WKP103	108	109	0.06	<1
WKP103	109	110	0.04	<1
WKP103	110	111	0.24	<1
WKP103	111	112	0.09	<1
WKP103	112	113.1	0.15	<1
WKP103	113.1	114.3	3.77	7
WKP103	114.3	114.7	0.09	<1
WKP103	114.7	115	2.2	5
WKP103	115	115.9	0.18	<1
WKP103	115.9	116.5	0.33	<1
WKP103	116.5	117.5	3.9	20
WKP103	117.5	118	2.01	4
WKP103	118	119	0.17	<1
WKP103	119	119.8	0.56	<1
WKP103	119.8	120.1	0.62	<1
WKP103	120.1	121	0.21	<1
WKP103	121	122	0.07	<1
WKP103	122	122.9	0.08	<1
WKP103	123.3	123.9	0.2	<1
WKP103	123.9	124.2	0.92	3
WKP103	124.2	125	0.07	<1
WKP103	125	126	0.45	1
WKP103	126	127	0.15	<1
WKP103	127	128	0.11	<1
WKP103	128	129	0.18	<1
WKP103	129	129.7	0.18	<1
WKP103	129.7	130	0.24	<1
WKP103	130	130.5	1.17	2
WKP103	130.5	131	1.19	4
WKP103	131	132	0.15	<1
WKP103	132	133.2	0.23	<1
WKP103	133.2	133.6	0.56	3
WKP103	133.6	134.3	0.12	1
WKP103	134.3	134.8	1.85	6
WKP103	134.8	135.5	0.17	4
WKP103	135.5	136.4	2.27	24
WKP103	136.4	136.9	1.31	6
WKP103	136.9	137.3	0.22	1
WKP103	137.3	138	0.26	<1
WKP103	138	139	0.21	<1
WKP103	139	140	0.23	<1
WKP103	140	140.6	0.42	<1
WKP103	140.6	141.4	0.64	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP103	141.4	141.9	0.67	4
WKP103	141.9	142.5	1.24	<1
WKP103	142.5	143	0.4	1
WKP103	143	144	0.79	2
WKP103	144	144.6	0.36	1
WKP103	144.6	145	0.12	<1
WKP103	145	146	0.2	<1
WKP103	146	147	0.16	1
WKP103	147	147.5	0.06	<1
WKP103	147.5	147.8	0.14	<1
WKP103	147.8	149	0.05	1
WKP103	149	150	0.36	6
WKP103	150	151	6.87	48
WKP103	151	152	1.1	8
WKP103	152	152.6	0.67	2
WKP103	152.6	153	0.06	<1
WKP103	153	154	0.23	3
WKP103	154	155	0.15	<1
WKP103	155	156	0.13	<1
WKP103	156	156.9	0.18	<1
WKP103	156.9	157.6	0.14	<1
WKP103	157.6	158.1	0.14	<1
WKP103	158.1	158.5	0.15	<1
WKP103	158.5	159.5	0.26	2
WKP103	159.5	160	0.3	<1
WKP103	160	160.3	0.35	<1
WKP103	160.3	161.8	0.37	<1
WKP103	161.8	162.5	0.14	<1
WKP103	162.5	163.7	0.26	1
WKP103	163.7	165	0.52	2
WKP103	165	165.6	1.63	8
WKP103	165.6	166.8	0.29	<1
WKP103	166.8	167.2	0.63	3
WKP103	167.2	167.9	0.28	<1
WKP103	167.9	169	0.21	<1
WKP103	169	169.7	0.06	<1
WKP103	169.7	170.4	0.19	<1
WKP103	170.4	171	0.5	5
WKP103	171	171.6	0.34	<1
WKP103	171.6	172.5	0.3	<1
WKP103	172.5	173.2	0.3	1
WKP103	173.2	173.6	0.28	<1
WKP103	173.6	174	0.2	<1
WKP103	174	175	0.26	<1
WKP103	175	175.5	0.32	<1
WKP103	175.5	176	0.11	<1
WKP103	176	177	1.02	<1
WKP103	177	178.1	0.22	1
WKP103	178.1	179	0.16	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP103	179	179.7	0.13	1
WKP103	179.7	180.3	0.7	9
WKP103	180.3	181	0.27	1
WKP103	181	181.6	0.24	1
WKP103	181.6	182.7	0.33	1
WKP103	182.7	182.9	0.18	1
WKP103	182.9	183.8	0.21	2
WKP103	183.8	184.8	0.28	3
WKP103	184.8	185.2	0.55	13
WKP103	185.2	185.5	5.58	35
WKP103	185.5	186.6	0.28	1
WKP103	186.6	187	0.12	<1
WKP103	187	188	0.17	<1
WKP103	188	188.6	0.39	2
WKP103	188.6	189	0.04	1
WKP103	189	189.9	0.03	1
WKP103	189.9	190.9	0.04	1
WKP103	190.9	191.8	0.04	1
WKP103	191.8	193	0.03	<1
WKP103	193	194	0.03	<1
WKP103	194	195.1	0.05	<1
WKP103	195.1	195.5	0.08	1
WKP103	195.5	196.25	0.1	1
WKP103	196.5	197	0.09	<1
WKP103	197	198	0.05	<1
WKP103	198	199	0.09	1
WKP103	199	200	0.07	<1
WKP103	200	201	0.04	1
WKP103	201	202	0.05	<1
WKP103	202	203	0.09	<1
WKP103	203	203.6	0.12	<1
WKP103	203.6	204.4	0.2	<1
WKP103	204.4	204.7	1.01	2
WKP103	204.7	206	0.12	<1
WKP103	206	207	0.07	<1
WKP103	207	208	0.05	<1
WKP103	208	209	0.02	<1
WKP103	209	210	0.1	<1
WKP103	210	211	0.23	4
WKP103	211	212	0.1	8
WKP103	212	213	0.05	<1
WKP103	213	213.8	0.07	<1
WKP103	214.1	215.1	0.09	<1
WKP103	215.1	215.5	0.74	6
WKP103	215.5	216.15	0.19	<1
WKP103	216.15	216.8	0.34	1
WKP103	216.8	217.5	0.09	<1
WKP103	217.5	218.05	0.11	<1
WKP103	218.05	219	0.05	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP103	219	220	0.03	<1
WKP103	220	221	0.29	<1
WKP103	221	221.3	0.15	<1
WKP103	221.3	222.6	0.06	<1
WKP103	222.6	223.4	0.07	<1
WKP103	223.4	223.8	0.12	<1
WKP103	223.8	225	0.08	1
WKP103	225	226	0.03	1
WKP103	226	226.5	0.3	4
WKP103	226.5	227.7	1.56	5
WKP103	227.7	228.6	0.51	<1
WKP103	228.6	229.2	0.04	<1
WKP103	229.2	229.6	0.07	<1
WKP103	229.6	230.1	0.02	<1
WKP103	230.1	230.7	0.01	<1
WKP103	230.7	231.4	0.03	<1
WKP103	231.4	232	<0.01	<1
WKP103	232	233	0.06	2
WKP103	233	234	0.05	2
WKP103	234	234.7	0.13	5
WKP103	234.7	235.6	0.05	2
WKP103	235.6	236.6	0.03	<1
WKP103	236.6	237	0.04	<1
WKP103	237	237.7	0.02	1
WKP103	237.7	238.4	0.03	<1
WKP103	238.4	239.4	0.03	<1
WKP103	239.4	240	0.02	<1
WKP103	240	241	0.01	<1
WKP103	241	242	<0.01	<1
WKP103	242	243	0.04	<1
WKP103	243	244.1	0.02	<1
WKP103	244.1	245	0.02	<1
WKP103	245	245.5	0.02	<1
WKP103	245.5	246	0.04	<1
WKP103	246	247	0.02	<1
WKP103	247	248	0.1	1
WKP103	248	249	0.04	<1
WKP103	249	250.1	0.04	1
WKP103	250.3	251	0.01	<1
WKP103	251	252	0.01	<1
WKP103	252	253	0.02	<1
WKP103	253	254	0.06	<1
WKP103	254	255	0.02	<1
WKP103	255	256	0.01	<1
WKP103	256	256.7	0.02	<1
WKP103	256.7	257.2	0.03	<1
WKP103	257.2	258	0.01	<1
WKP103	258	259	0.08	<1
WKP103	259	260	0.06	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP103	260	261	0.04	<1
WKP103	261	262	0.02	<1
WKP103	262	263	0.03	<1
WKP103	263	264	0.04	1
WKP103	264	264.6	0.04	<1
WKP103	264.6	265.5	0.04	<1
WKP103	265.5	266.5	0.02	<1
WKP103	266.5	267	<0.01	<1
WKP103	267	268.1	0.01	<1
WKP103	268.1	269.2	0.03	<1
WKP103	269.2	270	0.03	<1
WKP103	270	271	0.48	<1
WKP103	271	272	0.18	<1
WKP103	272	273	0.07	<1
WKP103	273	274	0.14	<1
WKP103	274	275	0.05	<1
WKP103	275	276	0.15	<1
WKP103	276	276.7	0.12	<1
WKP103	276.7	277.35	0.03	<1
WKP103	277.35	278	0.2	<1
WKP103	278	279	0.52	1
WKP103	279	280	0.09	<1
WKP103	280	281	0.05	<1
WKP103	281	281.9	0.17	<1
WKP103	281.9	282.6	0.13	<1
WKP103	282.6	283	0.14	<1
WKP103	283	284	0.21	<1
WKP103	284	285	0.05	<1
WKP103	285	286	0.03	<1
WKP103	286	287	0.07	<1
WKP103	287	288	0.06	<1
WKP103	288.25	289	0.02	<1
WKP103	289	290	0.07	<1
WKP103	290	291	0.04	1
WKP103	291	292	0.05	<1
WKP103	292	293	0.03	<1
WKP103	293	294	2.09	4
WKP103	294	295	0.06	<1
WKP103	295	296	0.04	<1
WKP103	296	297	0.06	<1
WKP103	297	298	0.14	<1
WKP103	298	299	0.05	<1
WKP103	299	300	0.23	<1
WKP103	300	301	0.06	<1
WKP103	301	302	0.02	<1
WKP103	302	303	0.05	<1
WKP103	303	304	0.19	<1
WKP103	304	304.6	0.04	<1
WKP103	304.6	305	0.29	<1



Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP103	305	306	0.11	<1
WKP103	306	307	0.19	<1
WKP103	307	308	0.49	2
WKP103	308	308.6	0.51	2
WKP103	308.6	309	0.05	2
WKP103	309	309.6	0.12	1
WKP103	309.6	311	1.8	2
WKP103	311	311.4	0.05	1
WKP103	311.4	312	1.06	1
WKP103	312	313	0.03	<1
WKP103	313	314	0.09	<1
WKP103	314	315	0.33	1
WKP103	315	315.6	0.09	<1
WKP103	315.6	316.9	5.41	5
WKP103	316.9	318	0.04	<1
WKP103	318	319	3.28	2
WKP103	319	319.4	0.02	<1
WKP103	319.4	320.1	0.07	<1
WKP103	320.3	321.2	0.14	<1
WKP103	321.2	322.4	0.26	1
WKP103	322.4	323	0.42	<1
WKP103	323	324.2	0.5	1
WKP103	324.2	324.6	1.68	8
WKP103	324.6	325.6	0.34	<1
WKP103	325.6	326	0.22	1
WKP103	326	326.75	0.21	1
WKP103	326.75	327.5	0.89	6
WKP103	327.5	328.3	0.19	2
WKP103	328.3	330	0.03	<1
WKP103	330	330.6	0.18	<1
WKP103	330.6	331.3	1.59	3
WKP103	331.3	332.2	0.92	1
WKP103	332.2	332.9	36.3	26
WKP103	332.9	333.6	13.7	13
WKP103	333.6	334.2	0.78	<1
WKP103	334.2	335	0.47	1
WKP103	335	336.25	0.3	<1
WKP103	336.55	337	0.35	1
WKP103	337	337.5	0.24	<1
WKP103	337.5	338.4	0.14	<1
WKP103	338.4	339.4	2.53	10
WKP103	339.4	340	12.6	8
WKP103	340	341	0.09	<1
WKP103	341	342	0.25	<1
WKP103	342	343	0.07	<1
WKP103	343	344	0.32	<1
WKP103	344	345	1	<1
WKP103	345	346	1.78	2
WKP103	346	347	0.36	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP103	347	348	2.16	7
WKP103	348	349	5.58	8
WKP103	349	350	0.32	<1
WKP103	350	351	0.08	<1
WKP103	351	352	0.18	<1
WKP103	352	353	0.26	<1
WKP103	353	354	0.12	<1
WKP103	354	355	0.18	<1
WKP103	355	356	1.12	2
WKP103	356	357	2.98	3
WKP103	357	358	0.6	<1
WKP103	358	358.55	0.18	<1
WKP103	358.8	359.9	0.55	2
WKP103	359.9	360.15	0.16	1
WKP103	360.15	361	0.1	1
WKP103	361	362	0.16	<1
WKP103	362	363	3.65	11
WKP103	363	364	4.34	9
WKP103	364	365.1	4.27	14
WKP103	365.1	366	0.45	<1
WKP103	366	366.85	3.22	6
WKP103	366.85	367.25	0.07	<1
WKP103	367.25	367.7	0.27	2
WKP103	367.7	368.4	0.12	<1
WKP103	368.4	369.4	0.58	5
WKP103	369.4	370	0.11	<1
WKP103	370	371	0.62	1
WKP103	371	372	0.4	<1
WKP103	372	373	0.31	<1
WKP103	373	373.6	0.21	<1
WKP103	373.6	374.1	1.23	8
WKP103	374.1	375.1	4.25	5
WKP103	375.1	375.8	0.69	<1
WKP103	376.05	377	0.22	<1
WKP103	377	377.5	0.36	<1
WKP103	377.5	378	0.71	3
WKP103	378	379	5.63	12
WKP103	379	380	8.4	27
WKP103	380	380.7	22	47
WKP103	380.7	381.6	0.64	4
WKP103	381.6	382.4	0.3	<1
WKP103	382.4	383	12.6	18
WKP103	383	383.4	4.23	16
WKP103	383.4	384	0.94	2
WKP103	384	384.7	1.14	1
WKP103	384.7	385.7	9.81	13
WKP103	385.7	386.3	14.8	16
WKP103	386.3	387	0.25	<1
WKP103	387	387.7	0.83	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP103	387.7	388.3	3.74	4
WKP103	388.3	389	0.4	1
WKP103	389	390	0.85	1
WKP103	390	391	0.46	1
WKP103	391	392	4.91	6
WKP103	392	393.1	5.32	6
WKP103	393.1	393.7	0.13	<1
WKP103	393.7	394.4	9.08	19
WKP103	394.4	395	0.5	<1
WKP103	395	395.85	0.7	<1
WKP103	396.15	396.8	1.98	3
WKP103	396.8	397.4	1.67	2
WKP103	397.4	398.1	0.32	1
WKP103	398.1	399	2.73	5
WKP103	399	399.9	1.53	5
WKP103	399.9	400.9	2.35	9
WKP103	400.9	401.3	12.7	15
WKP103	401.3	402	1.24	8
WKP103	402	403	3.28	4
WKP103	403	404	9.53	20
WKP103	404	404.5	14.3	25
WKP103	404.5	404.9	2.8	3
WKP103	404.9	405.6	3.95	6
WKP103	405.6	406.5	0.82	4
WKP103	406.5	407.5	0.31	2
WKP103	407.5	408.6	0.25	1
WKP103	408.6	409.5	2.86	3
WKP103	409.5	410.6	1.72	4
WKP103	410.6	411.3	1	4
WKP103	411.3	412	0.76	3
WKP103	412	413	0.71	4
WKP103	413	414	0.38	<1
WKP103	414	414.8	1.68	5
WKP103	414.8	415.7	0.22	<1
WKP103	415.7	416.3	0.76	2
WKP103	416.5	417.6	1.05	2
WKP103	417.6	418.5	0.48	3
WKP103	418.5	419.4	0.42	3
WKP103	419.4	420.2	0.74	3
WKP103	420.2	421.1	0.16	<1
WKP103	421.1	421.6	0.76	6
WKP103	421.6	422.5	0.12	<1
WKP103	422.5	423.5	0.78	2
WKP103	423.5	423.9	0.26	2
WKP103	423.9	424.3	0.83	3
WKP103	424.3	425	0.33	2
WKP103	425	426	1.13	7
WKP103	426	427.1	0.45	2
WKP103	427.1	428	1.04	2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP103	428	428.8	2.17	2
WKP103	428.8	429.4	1.48	2
WKP103	429.4	430.4	1.19	3
WKP103	430.4	431.5	10.3	17
WKP103	431.5	432	1.44	5
WKP103	432	433	0.5	2
WKP103	433	434	2.95	13
WKP103	434	434.9	2.91	8
WKP103	434.9	435.9	14.3	20
WKP103	435.9	437	0.93	5
WKP103	437	438	0.71	2
WKP103	438	439	0.87	3
WKP103	439	439.5	2.63	8
WKP103	439.8	440.8	1.85	5
WKP103	440.8	441.4	1.17	3
WKP103	441.4	442	1.07	2
WKP103	442	443	1.11	2
WKP103	443	444	1.71	3
WKP103	444	445	1	1
WKP103	445	446	1.05	2
WKP103	446	447	0.64	2
WKP103	447	447.8	1.16	4
WKP103	447.8	448.3	2.93	8
WKP103	448.3	449.3	1.09	8
WKP103	449.3	450.4	8.41	23
WKP103	450.4	451	0.62	<1
WKP103	451	452	0.65	2
WKP103	452	453	0.67	3
WKP103	453	454	1.05	3
WKP103	454	455	0.33	<1
WKP103	455	455.6	0.85	2
WKP103	455.6	456.3	1.32	6
WKP103	456.3	457	0.58	2
WKP103	457	458	0.47	1
WKP103	458	459	0.35	<1
WKP103	459	459.5	0.48	1
WKP103	459.5	460.4	6.93	10
WKP103	460.4	461.4	2.07	4
WKP103	461.4	462.4	0.94	3
WKP103	462.4	463.4	1.27	3
WKP103	463.4	464	1.82	7
WKP103	464	464.5	0.44	1
WKP103	464.5	465.2	1.12	6
WKP103	465.5	466	1.04	2
WKP103	466	466.8	0.94	2
WKP103	466.8	467.5	0.58	2
WKP103	467.5	468.5	4.46	17
WKP103	468.5	469.3	1.67	6
WKP103	469.3	469.9	1.06	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP103	469.9	470.8	0.7	2
WKP103	470.8	471.8	1.08	4
WKP103	471.8	472.2	1.35	7
WKP103	472.2	473.2	13.2	20
WKP103	473.2	474.2	4.29	8
WKP103	474.2	475	1.83	10
WKP103	475	476	0.55	1
WKP103	476	477	1.37	5
WKP103	477	478	0.79	2
WKP103	478	479	1.32	9
WKP103	479	480	0.74	3
WKP103	480	481	1.02	5
WKP103	481	482	0.64	3
WKP103	482	482.5	0.77	3
WKP103	482.75	483.6	0.28	2
WKP103	483.6	484.2	0.22	<1
WKP103	484.2	484.6	3.43	19
WKP103	484.6	485.4	1.06	2
WKP103	485.4	486	1.12	6
WKP103	486	487	0.88	9
WKP103	487	488	0.58	3
WKP103	488	488.3	0.76	10
WKP103	488.3	489	0.39	2
WKP103	489	490	0.65	6
WKP103	490	491	0.77	5
WKP103	491	492	0.37	3
WKP103	492	492.3	1.68	18
WKP103	492.3	493	0.33	3
WKP103	493	494	0.23	1
WKP103	494	495	0.4	4
WKP103	495	496	0.15	1
WKP103	496	497	0.57	3
WKP103	497	498	0.46	5
WKP103	498	499	0.6	6
WKP103	499	500	0.37	2
WKP103	500	501	0.27	2
WKP103	501	501.8	0.21	1
WKP103	502.1	502.5	0.22	<1
WKP103	502.5	503.5	0.25	<1
WKP103	503.5	504.4	0.38	<1
WKP103	504.4	505.5	1.69	10
WKP103	505.5	506.4	0.37	2
WKP103	506.4	507.3	0.2	2
WKP103	507.3	508	1.89	11
WKP103	508	509	0.31	2
WKP103	509	510	0.25	2
WKP103	510	511	0.3	2
WKP103	511	512	0.26	2
WKP103	512	513	0.24	2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP103	513	514	0.72	7
WKP103	514	515	0.37	2
WKP103	515	516	0.31	3
WKP103	516	516.6	0.22	2
WKP103	516.6	517.4	1.41	13
WKP103	517.4	518.4	0.8	4
WKP103	518.4	519.2	0.29	3
WKP103	519.2	519.9	0.19	2
WKP103	519.9	520.5	0.49	2
WKP103	520.7	521.2	0.16	<1
WKP103	521.2	522	0.24	<1
WKP103	522	523	0.93	4
WKP103	523	524	0.25	<1
WKP103	524	525	0.42	2
WKP103	525	526	0.37	<1
WKP103	526	527	0.26	1
WKP103	527	527.7	0.19	<1
WKP103	527.7	528	0.4	2
WKP103	528	529.1	0.67	<1
WKP103	529.1	530	0.34	<1
WKP103	530	531	0.54	<1
WKP103	531	532	0.23	<1
WKP103	532	533	0.18	<1
WKP103	533	534	0.26	2
WKP103	534	535	0.4	2
WKP103	535	536	0.16	<1
WKP103	536	537	0.3	3
WKP103	537	538	0.2	1
WKP103	538	538.65	0.33	<1
WKP103	539	540	1.43	2
WKP103	540	541	0.36	<1
WKP103	541	542	0.28	2
WKP103	542	543	0.28	2
WKP103	543	544	0.3	1
WKP103	544	544.5	0.27	1
WKP103	544.5	545	1.65	2
WKP103	545	546	4.19	9
WKP103	546	547	5.69	4
WKP103	547	548	0.96	4
WKP103	548	549	0.38	2
WKP103	549	550	0.22	<1
WKP103	550	551	0.19	2
WKP103	551	552	0.05	<1
WKP103	552	553	0.06	<1
WKP103	553	554	0.16	<1
WKP103	554	555.1	0.12	<1
WKP104	65.2	66	<0.01	<1
WKP104	66	67	<0.01	<1
WKP104	67	68	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP104	68	69	<0.01	<1
WKP104	69	70	<0.01	<1
WKP104	70	71	<0.01	<1
WKP104	71	72	<0.01	<1
WKP104	72	73	<0.01	<1
WKP104	73	74	<0.01	<1
WKP104	74	75	<0.01	<1
WKP104	75	76	<0.01	<1
WKP104	76	77	<0.01	<1
WKP104	77	78	<0.01	<1
WKP104	78	79	<0.01	<1
WKP104	79	80	<0.01	<1
WKP104	80	81	<0.01	<1
WKP104	81	82	<0.01	<1
WKP104	82	83	0.03	10
WKP104	83	84	<0.01	<1
WKP104	84	85	<0.01	<1
WKP104	85	86	<0.01	<1
WKP104	86	87	<0.01	<1
WKP104	87	88	<0.01	<1
WKP104	88	89	<0.01	<1
WKP104	89	90	0.01	<1
WKP104	90	91	0.04	<1
WKP104	91	92	0.02	<1
WKP104	92	93	0.03	<1
WKP104	93	94	0.02	<1
WKP104	94	95	0.01	<1
WKP104	95	96	0.01	<1
WKP104	96	97	0.07	<1
WKP104	97	98	0.1	<1
WKP104	98	99	0.05	<1
WKP104	99	100	0.01	<1
WKP104	100	101	<0.01	<1
WKP104	101	102	<0.01	<1
WKP104	102	103	<0.01	1
WKP104	103	104	<0.01	<1
WKP104	104	105	<0.01	<1
WKP104	105	106	<0.01	<1
WKP104	106	107	<0.01	<1
WKP104	107	108	<0.01	<1
WKP104	108	109	<0.01	<1
WKP104	109	110	0.01	<1
WKP104	110	111	<0.01	<1
WKP104	111	112	<0.01	<1
WKP104	112	112.9	<0.01	<1
WKP104	112.9	114	0.02	<1
WKP104	114	116.7	0.02	<1
WKP104	116.7	117.2	<0.01	<1
WKP104	117.2	118.5	0.04	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP104	118.5	120	0.02	<1
WKP104	120	121	<0.01	<1
WKP104	121	122	<0.01	<1
WKP104	122	123	0.02	<1
WKP104	123	124	0.03	<1
WKP104	124	125	0.02	<1
WKP104	125	126.4	0.02	<1
WKP104	126.4	127	<0.01	<1
WKP104	127	128	<0.01	<1
WKP104	128	129	<0.01	<1
WKP104	129	130	0.02	<1
WKP104	130	131	<0.01	<1
WKP104	131	132	<0.01	<1
WKP104	132	133	<0.01	<1
WKP104	133	134	<0.01	<1
WKP104	134	135	<0.01	<1
WKP104	135	136	<0.01	<1
WKP104	136	137	<0.01	<1
WKP104	137	138	<0.01	<1
WKP104	138	139	<0.01	<1
WKP104	139	140	<0.01	<1
WKP104	140	141	0.05	<1
WKP104	141	142	0.02	<1
WKP104	142	143	0.02	<1
WKP104	143	144	<0.01	<1
WKP104	144	145	<0.01	<1
WKP104	145	146	<0.01	<1
WKP104	146	147	<0.01	<1
WKP104	147	148	<0.01	<1
WKP104	148	149	0.01	<1
WKP104	149	150	<0.01	<1
WKP104	150	151	<0.01	<1
WKP104	151	152	<0.01	<1
WKP104	152	153	<0.01	<1
WKP104	153	154	0.01	<1
WKP104	154	155	<0.01	<1
WKP104	155	156	<0.01	<1
WKP104	156	157	<0.01	<1
WKP104	157	158	<0.01	<1
WKP104	158	159	<0.01	<1
WKP104	159	160	<0.01	<1
WKP104	160	161	<0.01	<1
WKP104	161	162	<0.01	<1
WKP104	162	163	<0.01	<1
WKP104	163	164	<0.01	<1
WKP104	164	165	<0.01	<1
WKP104	165	166	<0.01	<1
WKP104	166	167	<0.01	<1
WKP104	167	168	<0.01	<1



Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP104	168	169	<0.01	<1
WKP104	169	170	<0.01	<1
WKP104	170	171	<0.01	<1
WKP104	171	172	<0.01	<1
WKP104	172	173	<0.01	<1
WKP104	173	174	<0.01	<1
WKP104	174	175	<0.01	<1
WKP104	175	176	<0.01	<1
WKP104	176	177	<0.01	<1
WKP104	177	178	<0.01	<1
WKP104	178	179	<0.01	<1
WKP104	179	180	<0.01	<1
WKP104	180	181	<0.01	<1
WKP104	181	182	<0.01	<1
WKP104	182	183	<0.01	<1
WKP104	183	184	<0.01	<1
WKP104	184	185	<0.01	<1
WKP104	185	186	<0.01	<1
WKP104	186	187	<0.01	<1
WKP104	187	188	0.01	<1
WKP104	188	189	0.01	<1
WKP104	189	190	0.03	<1
WKP104	190	191	0.02	<1
WKP104	191	192	<0.01	<1
WKP104	192	193	<0.01	<1
WKP104	193	194	<0.01	<1
WKP104	194	195	<0.01	<1
WKP104	195	196	<0.01	<1
WKP104	196	197	<0.01	<1
WKP104	197	198	0.03	<1
WKP104	198	199	0.02	<1
WKP104	199	200	0.33	<1
WKP104	200	201	0.03	<1
WKP104	201	202	0.05	<1
WKP104	202	203	0.03	<1
WKP104	203	204	0.07	<1
WKP104	204	205	0.03	<1
WKP104	205	206	0.02	<1
WKP104	206	207	0.08	<1
WKP104	207	208	0.06	<1
WKP104	208	209	0.04	<1
WKP104	209	210	0.07	<1
WKP104	210	211	0.05	<1
WKP104	211	211.9	0.04	<1
WKP104	211.9	213	0.05	<1
WKP104	213	214	0.02	<1
WKP104	214	214.9	0.03	<1
WKP104	214.9	215.9	0.01	<1
WKP104	215.9	216.9	0.03	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP104	216.9	218	0.02	<1
WKP104	218	219	0.01	<1
WKP104	219	220	0.01	<1
WKP104	220	221	0.02	<1
WKP104	221	222	0.01	<1
WKP104	222	223	0.04	<1
WKP104	223	224	<0.01	<1
WKP104	224	225	0.02	<1
WKP104	225	226	0.01	<1
WKP104	226	227	0.03	<1
WKP104	227	228	0.02	<1
WKP104	228	229	0.02	<1
WKP104	229	230	0.02	<1
WKP104	230	231.5	0.03	<1
WKP104	231.5	232.6	0.03	<1
WKP104	232.6	234	0.04	<1
WKP104	234	235	0.08	<1
WKP104	235	235.7	0.05	<1
WKP104	235.7	237	0.04	<1
WKP104	237	238	0.04	<1
WKP104	238	239	0.04	<1
WKP104	239	240	<0.01	<1
WKP104	240	241	0.02	<1
WKP104	241	242	0.03	<1
WKP104	242	243	0.05	<1
WKP104	243	244	0.05	<1
WKP104	244	245	0.03	<1
WKP104	245	246	0.03	<1
WKP104	246	247.1	0.03	<1
WKP104	247.1	247.7	0.05	<1
WKP104	247.7	249	0.03	<1
WKP104	249	250	0.03	<1
WKP104	250	251	0.05	<1
WKP104	251	252	0.04	<1
WKP104	252	253	0.04	<1
WKP104	253	254	0.23	<1
WKP104	254	255	0.03	<1
WKP104	255	256	0.05	<1
WKP104	256	257	0.04	<1
WKP104	257	258	0.07	<1
WKP104	258	259	0.08	<1
WKP104	259	260	0.11	<1
WKP104	260	261	0.05	<1
WKP104	261	262	0.05	<1
WKP104	262	263	0.04	<1
WKP104	263	264	0.08	<1
WKP104	264	265	0.07	<1
WKP104	265	266	0.09	<1
WKP104	266	267	0.06	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP104	267	268	0.05	<1
WKP104	268	269	0.06	<1
WKP104	269	270	0.05	<1
WKP104	270	271	0.07	<1
WKP104	271	272	0.12	<1
WKP104	272	273	0.1	<1
WKP104	273	274	0.04	<1
WKP104	274	275	0.03	<1
WKP104	275	276	0.07	<1
WKP104	276	277	0.12	<1
WKP104	277	278	0.17	<1
WKP104	278	279	0.14	<1
WKP104	279	280	0.19	1
WKP104	280	281	0.13	<1
WKP104	281	282	0.21	<1
WKP104	282	283	0.19	<1
WKP104	283	284	0.22	<1
WKP104	284	285	0.2	<1
WKP104	285	286	0.28	1
WKP104	286	287	0.2	<1
WKP104	287	288	0.25	<1
WKP104	288	289	0.17	<1
WKP104	289	290	0.09	<1
WKP104	290	291	0.11	<1
WKP104	291	292	0.08	<1
WKP104	292	293	0.09	<1
WKP104	293	294	0.1	1
WKP104	294	295	0.06	<1
WKP104	295	296	0.05	<1
WKP104	296	297	0.18	1
WKP104	297	298	0.05	<1
WKP104	298	299	0.06	<1
WKP104	299	300.2	0.09	2
WKP104	300.2	300.6	0.1	<1
WKP104	300.6	302	0.07	<1
WKP104	302	303	0.05	<1
WKP104	303	304.5	0.05	<1
WKP104	304.5	305	0.07	<1
WKP104	305	306	0.07	<1
WKP104	306	307	0.08	<1
WKP104	307	308	0.05	<1
WKP104	308	309	0.21	<1
WKP104	309	310	0.36	<1
WKP104	310	311	0.53	4
WKP104	311	312	0.04	<1
WKP104	312	313	0.04	<1
WKP104	313	314	0.13	<1
WKP104	314	315	0.11	<1
WKP104	315	316	0.06	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP104	316	317	0.14	<1
WKP104	317	318	0.11	<1
WKP104	318	319	0.06	1
WKP104	319	320	0.06	<1
WKP104	320	321	0.13	<1
WKP104	321	322	0.08	<1
WKP104	322	323	0.06	<1
WKP104	323	324	0.07	<1
WKP104	324	325	0.35	3
WKP104	325	326	0.16	<1
WKP104	326	327	0.66	3
WKP104	327	328	0.2	<1
WKP104	328	329	0.09	<1
WKP104	329	330	0.09	<1
WKP104	330	331	0.11	<1
WKP104	331	332	0.1	<1
WKP104	332	333	0.12	<1
WKP104	333	334	0.1	<1
WKP104	334	335.5	0.3	1
WKP104	335.5	336	1.74	4
WKP104	336	337	0.26	1
WKP104	337	338	0.79	1
WKP104	338	339	0.34	3
WKP104	339	340	0.32	<1
WKP104	340	341	0.19	1
WKP104	341	342	0.21	<1
WKP104	342	343	0.53	4
WKP104	343	344	0.68	3
WKP104	344	345	0.34	<1
WKP104	345	346	0.08	<1
WKP104	346	347	0.06	<1
WKP104	347	347.7	0.95	5
WKP104	347.7	348.5	0.15	2
WKP104	348.5	349.5	0.96	3
WKP104	349.5	350.5	0.5	2
WKP104	350.5	351.8	0.56	2
WKP104	351.8	353	0.34	4
WKP104	353	354	0.11	<1
WKP104	354	354.8	0.46	1
WKP104	354.8	355.2	0.82	5
WKP104	355.2	356	0.06	1
WKP104	356	357.2	0.34	2
WKP104	357.2	358	0.05	<1
WKP104	358	359	0.14	<1
WKP104	359	360	0.89	4
WKP104	360	361	2.42	11
WKP104	361	362.2	0.14	1
WKP104	362.2	362.6	3.18	18
WKP104	362.6	363.2	2.37	34

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP104	363.2	364	0.14	<1
WKP104	364	365	0.25	2
WKP104	365	366	0.36	1
WKP104	366	367	0.08	<1
WKP104	367	368	0.2	<1
WKP104	368	369	0.09	<1
WKP104	369	369.8	0.44	3
WKP104	369.8	371	0.29	<1
WKP104	371	372	0.09	<1
WKP104	372	373	0.11	2
WKP104	373	374	0.23	2
WKP104	374	375	1.23	12
WKP104	375	376	3.83	36
WKP104	376	376.9	0.46	5
WKP104	376.9	377.4	0.69	6
WKP104	377.4	378	0.2	2
WKP104	378	379	0.25	2
WKP104	379	380	0.16	<1
WKP104	380	381	0.24	5
WKP104	381	382	1.11	7
WKP104	382	383	0.43	3
WKP104	383	384	0.45	3
WKP104	384	385	0.18	2
WKP104	385	386	0.27	<1
WKP104	386	387	0.3	1
WKP104	387	388	0.79	3
WKP104	388	389	0.7	4
WKP104	389	390	0.43	2
WKP104	390	390.6	0.28	2
WKP104	390.6	391	1.82	11
WKP104	391	392	0.1	2
WKP104	392	393	0.89	2
WKP104	393	394	2.1	3
WKP104	394	395.2	5.87	4
WKP104	395.2	395.7	4.63	7
WKP104	395.7	396.6	1.16	7
WKP104	396.6	397.9	0.51	<1
WKP104	397.9	398.8	1.45	3
WKP104	398.8	399.9	0.27	1
WKP104	399.9	400.8	0.4	4
WKP104	400.8	401.6	3.72	6
WKP104	401.6	402.6	1.11	3
WKP104	402.6	404	0.17	<1
WKP104	404	405	0.6	2
WKP104	405	406	0.34	1
WKP104	406	407	0.14	<1
WKP104	407	408	0.17	<1
WKP104	408	409	0.6	2
WKP104	409	410	0.46	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP104	410	411	1.63	7
WKP104	411	412	0.14	3
WKP104	412	413	0.74	1
WKP104	413	414	0.9	3
WKP104	414	415	0.72	3
WKP104	415	416	0.24	<1
WKP104	416	417	0.26	1
WKP104	417	418	0.49	2
WKP104	418	419	1.49	3
WKP104	419	420	0.17	<1
WKP104	420	421	0.35	2
WKP104	421	422	0.26	<1
WKP104	422	423	4.13	10
WKP104	423	423.4	4.04	8
WKP104	423.4	424.8	8.65	23
WKP104	424.8	426	0.71	1
WKP104	426	427	0.38	1
WKP104	427	428	0.15	1
WKP104	428	429	0.19	1
WKP104	429	430	0.31	3
WKP104	430	430.4	7.17	18
WKP104	430.4	431	0.31	2
WKP104	431	432	0.04	<1
WKP104	432	433	0.12	<1
WKP104	433	434	1.63	4
WKP104	434	435	0.21	2
WKP104	435	436	1.47	5
WKP104	436	437	1.23	4
WKP104	437	438	0.11	1
WKP104	438	439	0.44	<1
WKP104	439	440	0.17	1
WKP104	440	441	0.09	<1
WKP104	441	442	1.1	4
WKP104	442	443	4.55	24
WKP104	443	444	0.14	1
WKP104	444	445	0.12	1
WKP104	445	446	0.27	<1
WKP104	446	447	0.51	2
WKP104	447	448	0.29	1
WKP104	448	449	0.06	<1
WKP104	449	450.4	0.05	<1
WKP105	48.8	50	0.1	<1
WKP105	50	51	0.05	<1
WKP105	51	52	0.1	1
WKP105	52	53	0.17	1
WKP105	53	54	0.36	1
WKP105	54	55	0.18	1
WKP105	55	56	0.4	2
WKP105	56	57	0.14	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP105	57	58	0.09	<1
WKP105	58	59	0.15	<1
WKP105	59	60	0.24	<1
WKP105	60	61	0.07	<1
WKP105	61	62	0.13	<1
WKP105	62	63	0.13	1
WKP105	63	64	0.12	1
WKP105	64	65	0.13	<1
WKP105	65	66	0.22	<1
WKP105	66	67	0.07	<1
WKP105	67	68	0.07	1
WKP105	68	69	0.14	1
WKP105	69	70	0.09	1
WKP105	70	71	0.87	8
WKP105	71	72	0.18	<1
WKP105	72	73	0.11	<1
WKP105	73	74	0.42	1
WKP105	74	75	0.1	<1
WKP105	75	76	0.2	<1
WKP105	76	77	0.16	1
WKP105	77	78	0.32	<1
WKP105	78	79	0.24	<1
WKP105	79	80	0.18	2
WKP105	80	81	0.14	<1
WKP105	81	82	0.17	<1
WKP105	82	83	0.08	<1
WKP105	83	84.2	0.13	<1
WKP105	84.5	85	0.26	2
WKP105	85	86	0.12	1
WKP105	86	87	0.08	<1
WKP105	87	88	0.1	<1
WKP105	88	89	0.15	1
WKP105	89	90	0.13	1
WKP105	90	91	0.21	1
WKP105	91	92	0.2	<1
WKP105	92	93	0.09	<1
WKP105	93	94	0.08	<1
WKP105	94	94.6	0.44	4
WKP105	94.6	95.2	2.89	27
WKP105	95.2	95.9	2.34	12
WKP105	95.9	97	0.22	1
WKP105	97	98	0.28	<1
WKP105	98	99	17.2	13
WKP105	99	100	0.57	1
WKP105	100	101	0.33	<1
WKP105	101	102	0.34	1
WKP105	102.3	103	0.35	<1
WKP105	103	104	0.38	<1
WKP105	104	105	0.96	5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP105	105	106	0.38	<1
WKP105	106	107	1.78	2
WKP105	107	108	0.19	1
WKP105	108	109	0.49	2
WKP105	109	110	0.68	2
WKP105	110	111	2.1	11
WKP105	111	112	0.3	<1
WKP105	112	113	0.15	1
WKP105	113	114	0.32	4
WKP105	114	115	0.26	1
WKP105	115	116	0.18	<1
WKP105	116	117	0.2	<1
WKP105	117	118	0.33	<1
WKP105	118	119	1.1	1
WKP105	119	119.9	0.4	<1
WKP105	119.9	120.3	2.92	20
WKP105	120.3	121	0.17	<1
WKP105	121	121.8	0.18	2
WKP105	121.8	122.3	0.15	<1
WKP105	122.7	123.4	0.34	<1
WKP105	123.4	124	7.39	35
WKP105	124	125	0.37	2
WKP105	125	126	0.54	3
WKP105	126	127	0.15	1
WKP105	127	127.6	0.18	<1
WKP105	127.6	128.5	0.11	<1
WKP105	128.5	129	0.11	2
WKP105	129	129.4	0.17	1
WKP105	129.4	130	0.24	3
WKP105	130	131	0.31	<1
WKP105	131	132	0.21	1
WKP105	132	133	0.4	2
WKP105	133	134	0.29	2
WKP105	134	134.8	0.23	<1
WKP105	134.8	135.8	0.88	4
WKP105	135.8	136.7	0.26	<1
WKP105	136.7	137.4	0.18	<1
WKP105	137.4	138	0.27	<1
WKP105	138	138.9	0.29	<1
WKP105	138.9	140	8.53	22
WKP105	140	140.2	0.24	2
WKP105	140.5	141.1	0.38	1
WKP105	141.1	142.1	0.3	<1
WKP105	142.1	142.9	0.25	<1
WKP105	142.9	143.8	0.29	1
WKP105	143.8	144.5	0.31	<1
WKP105	144.5	145.3	0.7	7
WKP105	145.3	146	0.24	<1
WKP105	146	147	0.24	<1



Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP105	147	148	0.39	<1
WKP105	148	149	0.23	1
WKP105	149	149.4	0.29	<1
WKP105	149.4	150.3	0.25	3
WKP105	150.3	151.3	0.3	11
WKP105	151.3	152.3	0.22	<1
WKP105	152.3	153	8	34
WKP105	153	154	7.97	35
WKP105	154	155	0.91	2
WKP105	155	156	1.1	2
WKP105	156	157	0.57	1
WKP105	157	157.6	1.23	3
WKP105	157.8	158	8.84	10
WKP105	158	159	0.29	<1
WKP105	159	159.7	0.23	<1
WKP105	159.7	160.1	0.14	<1
WKP105	160.1	161.1	1.01	8
WKP105	161.1	162	0.24	2
WKP105	162	163	0.89	3
WKP105	163	164	0.35	1
WKP105	164	164.75	1.29	7
WKP105	164.75	165.4	0.22	1
WKP105	165.4	166.2	0.61	2
WKP105	166.2	167.2	1.48	5
WKP105	167.2	168	0.73	1
WKP105	168	169	0.98	4
WKP105	169	170	0.47	1
WKP105	170	171	0.75	2
WKP105	171	172	0.71	3
WKP105	172	173	0.58	1
WKP105	173	174	0.28	<1
WKP105	174	175	0.31	<1
WKP105	175	176	0.44	<1
WKP105	176	177	0.27	<1
WKP105	177	178	0.21	<1
WKP105	178	178.8	0.22	<1
WKP105	178.8	179.2	0.72	1
WKP105	179.2	180	4.45	9
WKP105	180	180.6	7.6	12
WKP105	180.6	181.6	0.36	1
WKP105	181.6	182.5	7.64	14
WKP105	182.5	183	0.29	1
WKP105	183	184	0.3	<1
WKP105	184	185	0.32	<1
WKP105	185	185.9	0.44	<1
WKP105	185.9	186.7	1.74	5
WKP105	186.7	187.5	11.7	16
WKP105	187.9	189.4	0.3	<1
WKP105	190.2	190.8	0.48	2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP105	190.8	192	0.36	<1
WKP105	192	192.8	4.04	3
WKP105	192.8	193.4	4.75	10
WKP105	193.4	194.2	7.26	19
WKP105	194.2	195	0.14	<1
WKP105	195	196	2.24	4
WKP105	196	197	0.48	2
WKP105	197	198	0.2	<1
WKP105	198	199	0.21	1
WKP105	199	199.8	0.2	<1
WKP105	199.8	200.5	0.24	<1
WKP105	200.9	202	0.3	<1
WKP105	202	203	0.16	<1
WKP105	203	204	0.13	<1
WKP105	204	205	0.73	<1
WKP105	205	206	0.08	<1
WKP105	206	207	0.22	<1
WKP105	207	208	0.23	<1
WKP105	208	209	0.12	<1
WKP105	209	210	0.11	<1
WKP105	210	210.7	0.71	1
WKP105	210.7	211.55	6.46	24
WKP105	211.9	213	0.15	<1
WKP105	213	214	0.16	<1
WKP105	214	215	0.23	<1
WKP105	215	216	0.27	<1
WKP105	216	217	0.18	<1
WKP105	217	218	0.13	<1
WKP105	218	219	0.11	<1
WKP105	219.3	220	0.19	<1
WKP105	220	221	0.36	<1
WKP105	221	221.6	0.38	1
WKP105	221.6	222.6	5.04	4
WKP105	222.6	223.6	2.42	3
WKP105	223.6	224.6	0.34	<1
WKP105	224.6	225.6	2.46	3
WKP105	225.6	226.5	0.16	<1
WKP105	226.5	227	0.22	<1
WKP105	227	228	0.16	<1
WKP105	228	229	0.19	<1
WKP105	229	230	0.36	<1
WKP105	230	231	0.14	1
WKP105	231	232	0.12	<1
WKP105	232	233	0.12	<1
WKP105	233	234	0.12	<1
WKP105	234	235	0.14	<1
WKP105	235	235.4	0.13	<1
WKP105	235.75	236.3	0.17	<1
WKP105	236.3	237	0.13	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP105	237	238	0.16	<1
WKP105	238	239	0.22	1
WKP105	239	240	0.2	<1
WKP105	240	241	0.16	<1
WKP105	241	242	0.2	<1
WKP105	242	243	0.24	<1
WKP105	243	244	0.19	<1
WKP105	244	244.8	0.2	1
WKP105	244.8	245.4	0.17	<1
WKP105	245.7	246.2	0.16	<1
WKP105	246.2	247	0.2	<1
WKP105	247	248	0.53	1
WKP105	248	249	0.22	<1
WKP105	249	250	0.17	<1
WKP105	250	250.4	0.18	<1
WKP105	250.4	251.4	0.19	<1
WKP105	251.4	252	0.17	<1
WKP105	252	253	0.22	<1
WKP105	253	254	0.2	<1
WKP105	254	255	0.19	<1
WKP105	255	255.5	0.24	<1
WKP105	255.5	256	0.18	<1
WKP105	256	257	0.18	<1
WKP105	257	258	1.48	<1
WKP105	258	259	0.19	<1
WKP105	259	259.8	0.3	<1
WKP105	259.8	260.5	0.28	1
WKP105	260.5	261	0.23	<1
WKP105	261	261.5	0.29	<1
WKP105	261.75	262.5	0.23	<1
WKP105	262.5	263	0.18	<1
WKP105	263	264	0.17	<1
WKP105	264	265	0.17	<1
WKP105	265	266	0.32	<1
WKP105	266	266.8	0.26	<1
WKP105	266.8	267.4	23.9	26
WKP105	267.4	268.2	0.17	<1
WKP105	268.2	269.4	0.22	<1
WKP105	269.4	270	0.15	<1
WKP105	270	271.5	0.18	<1
WKP105	271.5	272	0.15	<1
WKP105	272	273	0.24	<1
WKP105	273.3	274	0.13	<1
WKP105	274	274.6	0.15	<1
WKP105	274.6	275	0.17	<1
WKP105	275	276	0.15	<1
WKP105	276	277	0.25	<1
WKP105	277	278	21.6	19
WKP105	278	278.7	1.01	3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP105	278.7	279.3	0.19	<1
WKP105	279.3	280.4	2.28	4
WKP105	280.4	281	2.85	1
WKP105	281	281.8	0.1	<1
WKP105	281.8	282.8	8.36	4
WKP105	282.8	283.7	0.12	<1
WKP105	283.7	284.1	1.64	2
WKP105	284.1	285	0.09	<1
WKP105	285	286	1.3	<1
WKP105	286	287	0.11	<1
WKP105	287	288	0.17	<1
WKP105	288	289	0.1	<1
WKP105	289	290	0.13	<1
WKP105	290	291	0.47	1
WKP105	291	292	0.16	<1
WKP105	292	293	0.11	<1
WKP105	293	294	0.15	<1
WKP105	294	295	0.1	<1
WKP105	295.3	296	0.08	<1
WKP105	296	297	0.17	<1
WKP105	297	298	0.29	1
WKP105	298	299	0.12	<1
WKP105	299	300	0.11	<1
WKP105	300	301	0.15	<1
WKP105	301	302	0.48	<1
WKP105	302	303	0.24	<1
WKP105	303	304	0.13	<1
WKP105	304	305	0.11	<1
WKP105	305	306	0.08	<1
WKP105	306	307	0.17	<1
WKP105	307	308	0.28	<1
WKP105	308	309	0.19	<1
WKP105	309	310	0.21	1
WKP105	310	311	0.19	1
WKP105	311	312	0.27	<1
WKP105	312	313	0.2	<1
WKP105	313	314	0.09	<1
WKP105	314	315.2	0.24	<1
WKP105	316.5	317	0.34	<1
WKP105	317	318	0.09	<1
WKP105	318	319	0.09	<1
WKP105	319	319.5	0.13	<1
WKP105	319.8	321	0.11	<1
WKP105	321	322	0.17	<1
WKP105	322	323	0.23	<1
WKP105	323	324	0.19	<1
WKP105	324	325	0.49	<1
WKP105	325	326	0.24	<1
WKP105	326	327	0.12	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP105	327	328	0.19	<1
WKP105	328	329	0.25	<1
WKP105	329	330	0.21	<1
WKP105	330	331	0.15	<1
WKP105	331	332	0.14	<1
WKP105	332	333	0.14	<1
WKP105	333	334	0.14	<1
WKP105	334	335	0.15	<1
WKP105	335	336	0.27	<1
WKP105	336	337	0.04	<1
WKP105	337	338	0.09	<1
WKP105	338.3	339	0.05	<1
WKP105	339	340	0.06	<1
WKP105	340	341	0.07	<1
WKP105	341	342	0.08	<1
WKP105	342	343	0.16	<1
WKP105	343	344	0.11	<1
WKP105	344	345	0.11	<1
WKP105	345	346	0.16	<1
WKP105	346	347	0.07	<1
WKP105	347	348	0.11	<1
WKP105	348	349	0.08	<1
WKP105	349	350	0.28	<1
WKP105	350	351	0.19	<1
WKP105	351	352	0.32	<1
WKP105	352	353	0.42	<1
WKP105	353	354	0.1	<1
WKP105	354	355	0.09	<1
WKP105	355	355.5	0.11	<1
WKP105	355.5	356.3	0.1	<1
WKP105	356.6	357	0.05	<1
WKP105	357	358	0.08	<1
WKP105	358	359	0.08	<1
WKP105	359	360	0.07	<1
WKP105	360	361	0.07	<1
WKP105	361	362	0.07	<1
WKP105	362	363	0.12	<1
WKP105	363	364	0.09	<1
WKP105	364	365	0.07	<1
WKP105	365	366	0.1	1
WKP105	366	367	0.08	1
WKP105	367	368	0.08	<1
WKP105	368	368.7	0.1	1
WKP105	368.7	369.7	0.23	<1
WKP105	369.7	370.1	0.1	<1
WKP105	370.1	370.65	0.07	<1
WKP105	370.65	371.3	0.08	<1
WKP105	371.6	372	0.17	1
WKP105	372	372.9	0.36	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP105	372.9	373.5	0.08	1
WKP105	373.5	374.2	0.09	<1
WKP105	374.2	374.8	0.13	1
WKP105	374.8	375.4	0.12	1
WKP105	375.4	376.5	0.15	1
WKP105	376.5	377	0.07	<1
WKP105	377	378	0.16	<1
WKP105	378	379	0.21	2
WKP105	379	380	0.18	<1
WKP105	380	381	0.14	<1
WKP105	381	381.4	0.14	<1
WKP105	381.4	382	0.09	<1
WKP105	382	383	0.08	<1
WKP105	383	384	0.07	<1
WKP105	384	385	0.05	<1
WKP105	385	386	0.22	1
WKP105	386	387	0.1	<1
WKP105	387	388	0.16	<1
WKP105	388	389	0.11	<1
WKP105	389	390	0.18	<1
WKP105	390	391.1	0.18	<1
WKP105	391.3	392.4	0.34	<1
WKP105	392.4	393	0.16	<1
WKP105	393	394	0.12	<1
WKP105	394	395	0.09	<1
WKP105	395	396	0.1	<1
WKP105	396	397	0.22	<1
WKP105	397	398	0.12	<1
WKP105	398	399	0.06	<1
WKP105	399	400	0.05	<1
WKP105	400	401	0.09	<1
WKP105	401	402	0.14	<1
WKP105	402	403	0.34	<1
WKP105	403	404	0.6	<1
WKP105	404	404.7	0.65	<1
WKP105	404.7	405.4	0.23	<1
WKP105	405.65	406.5	0.25	<1
WKP105	406.5	407.3	0.47	<1
WKP105	407.3	408.3	0.45	<1
WKP105	408.3	408.9	0.3	<1
WKP105	408.9	409.5	0.31	2
WKP105	422.4	423	0.03	<1
WKP105	409.5	410	0.16	<1
WKP105	410	411	0.33	<1
WKP105	411	412	0.32	<1
WKP105	412	413	0.27	<1
WKP105	413	414	0.1	<1
WKP105	414	415	0.09	<1
WKP105	415	415.7	0.12	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP105	415.7	416.7	0.4	<1
WKP105	416.7	417.7	0.38	<1
WKP105	417.7	418.8	0.56	<1
WKP105	418.8	419.3	0.51	<1
WKP105	419.3	420	0.36	<1
WKP105	420	421	0.07	<1
WKP105	421	422	0.06	<1
WKP105	422	422.4	0.05	<1
WKP105	423	424	0.12	<1
WKP105	424	424.5	0.17	<1
WKP105	424.5	425.3	0.19	<1
WKP105	425.6	426.6	0.19	<1
WKP105	426.6	427.5	0.23	<1
WKP105	427.5	428.4	0.17	<1
WKP105	428.4	429	0.34	2
WKP105	429	429.9	0.58	1
WKP105	429.9	430.5	0.47	<1
WKP105	430.5	431.3	0.22	<1
WKP105	431.3	432	0.29	<1
WKP105	432	433	0.22	<1
WKP105	433	434	0.27	<1
WKP105	434	434.6	0.26	<1
WKP105	434.6	435.6	2.66	2
WKP105	435.6	436	0.6	<1
WKP105	436	436.9	0.58	<1
WKP105	436.9	437.3	0.45	<1
WKP105	437.3	438	7.38	7
WKP105	438	439	4.71	7
WKP105	439	440	6.12	12
WKP105	440	441	3.12	5
WKP105	441	442	2.57	2
WKP105	442	443	6.45	5
WKP105	443	444	16.3	9
WKP105	444	445	7.94	6
WKP105	445	446	2.56	2
WKP105	446	447	0.71	3
WKP105	447	448	0.99	16
WKP105	448	449	2.87	19
WKP105	449	450	1.43	2
WKP105	450	451	1.29	4
WKP105	451	452	0.49	<1
WKP105	452.3	453	1.24	2
WKP105	453	454	0.45	<1
WKP105	454	455	1.13	5
WKP105	455	456	1.08	2
WKP105	456	457	0.69	1
WKP105	457	458	0.19	<1
WKP105	458	458.9	0.74	<1
WKP105	458.9	459.2	0.59	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP105	459.2	460	0.13	<1
WKP105	460	461	0.14	<1
WKP105	461	461.7	0.36	2
WKP105	461.7	462.7	4.86	3
WKP105	462.7	463.5	0.39	1
WKP105	463.5	464.2	0.26	<1
WKP105	464.5	465.1	0.25	<1
WKP105	465.1	466	0.12	<1
WKP105	466	466.9	0.06	<1
WKP105	466.9	467.7	0.67	12
WKP105	467.7	468.4	0.28	3
WKP105	468.4	469	0.46	4
WKP105	469	470	0.43	4
WKP105	470	471	2.01	15
WKP105	471	472	0.16	1
WKP105	472	473	0.36	<1
WKP105	473	473.7	0.16	<1
WKP105	473.7	474.3	1.38	14
WKP105	474.3	475.1	0.15	1
WKP105	475.1	476	0.41	1
WKP105	476	476.5	0.59	<1
WKP105	476.5	477.5	2.11	16
WKP105	477.5	478	2.76	29
WKP105	478	479	1.59	14
WKP105	479	480	0.42	3
WKP105	480	481	1.21	8
WKP105	481	482	0.26	2
WKP105	482	483	0.24	4
WKP105	483	484	0.52	3
WKP105	484	485	0.31	1
WKP105	485	486	0.24	2
WKP105	486	486.6	0.64	2
WKP105	486.9	488	0.32	2
WKP105	488	489	0.62	7
WKP105	489	490	0.15	1
WKP105	490	491	0.28	3
WKP105	491	491.4	0.48	2
WKP105	491.4	491.8	1.89	28
WKP105	491.8	492.4	0.32	2
WKP105	492.4	493	2.83	4
WKP105	493	494	0.29	<1
WKP105	494	495	0.49	1
WKP105	495	496	0.26	2
WKP105	496	497	0.27	2
WKP105	497	497.5	0.29	2
WKP105	497.5	498.4	2.24	4
WKP105	498.4	499	1.06	8
WKP105	499	500	0.17	1
WKP105	500	501	0.27	2



Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP105	501	501.45	0.33	2
WKP105	501.7	502.3	0.87	7
WKP105	502.3	503	0.58	7
WKP105	503	504	0.22	1
WKP105	504	505	0.5	6
WKP105	505	506	0.33	2
WKP105	506	507	0.39	2
WKP105	507	508	0.31	2
WKP105	508	509	0.36	1
WKP105	509	510	0.68	3
WKP105	510	511	0.8	3
WKP105	511	512	0.36	3
WKP105	512	513	0.23	<1
WKP105	513	513.7	0.26	<1
WKP105	513.7	514.7	1.19	6
WKP105	514.7	515.4	1.15	7
WKP105	515.4	516	3.5	15
WKP105	516	517	1.5	7
WKP105	517	518	0.99	5
WKP105	518	519	1.36	4
WKP105	519	520	0.3	2
WKP105	520	521	0.33	4
WKP105	521	522	0.52	3
WKP105	522	523	0.72	3
WKP105	523	523.5	0.25	1
WKP105	523.75	524.6	1.42	8
WKP105	524.6	525	1.57	6
WKP105	525	526	1	3
WKP105	526	527	0.15	<1
WKP105	527	528	0.09	<1
WKP105	528	529	0.01	<1
WKP105	529	530	0.07	1
WKP105	530	531	0.01	<1
WKP105	531	532	0.06	1
WKP105	532	533	0.1	2
WKP105	533	534	0.06	<1
WKP105	534	535	<0.01	1
WKP105	535	536	0.03	<1
WKP105	536	537	0.12	2
WKP105	537	538	0.02	<1
WKP105	538	539	<0.01	1
WKP105	539	539.4	<0.01	<1
WKP105	539.65	540.5	<0.01	<1
WKP105	540.5	541	0.04	1
WKP105	541	542	0.07	1
WKP105	542	543	0.13	<1
WKP105	543	544	0.16	<1
WKP105	544	545	0.18	<1
WKP105	545	546	0.15	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP105	546	547	0.12	<1
WKP105	547	548	0.09	<1
WKP105	548	549	0.2	1
WKP105	549	550	0.06	<1
WKP105	550	551	0.09	<1
WKP105	551	552	0.09	<1
WKP105	552	553	0.05	<1
WKP106	54.2	55	0.47	2
WKP106	55	56	0.22	2
WKP106	56	57	0.2	2
WKP106	57	58.15	0.15	2
WKP106	58.45	59	0.14	2
WKP106	59	60	0.63	5
WKP106	60	61	0.47	2
WKP106	61	62	2.78	89
WKP106	62	63	0.52	5
WKP106	63	64	0.05	<1
WKP106	64	65	0.07	2
WKP106	65	66	0.22	1
WKP106	66	67	0.42	2
WKP106	67	68	0.25	2
WKP106	68	69	0.54	4
WKP106	69	70	0.8	11
WKP106	70	71	0.91	1
WKP106	71	72	0.54	<1
WKP106	72	73	0.28	<1
WKP106	73	74	0.06	2
WKP106	74	75	0.05	1
WKP106	75	76	0.38	<1
WKP106	76	77	0.31	<1
WKP106	77	78	0.75	1
WKP106	78	79	0.48	1
WKP106	79	80	0.16	2
WKP106	80	81	0.11	<1
WKP106	81	82	0.15	<1
WKP106	82	83	0.17	<1
WKP106	83	84	0.39	<1
WKP106	84	85	0.64	2
WKP106	85	86	0.51	2
WKP106	86	86.5	0.6	2
WKP106	86.5	87.6	1.34	2
WKP106	87.6	88.75	0.68	2
WKP106	89.1	90	0.43	2
WKP106	90	90.6	5.98	23
WKP106	90.6	91.4	0.38	2
WKP106	91.4	92	0.38	2
WKP106	92	93	0.27	<1
WKP106	93	94	0.12	1
WKP106	94	95	0.16	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP106	95	96	0.13	1
WKP106	96	97.1	0.17	2
WKP106	97.1	98.2	0.3	2
WKP106	98.2	98.6	9.86	49
WKP106	98.6	99	0.3	5
WKP106	99	100	0.22	1
WKP106	100	101	0.84	3
WKP106	101	102	0.5	2
WKP106	102	103	0.67	3
WKP106	103	104	0.37	2
WKP106	104	105	0.4	<1
WKP106	105	106	0.54	1
WKP106	106	107	0.5	3
WKP106	107	108	0.62	1
WKP106	108	109	0.23	1
WKP106	109	109.5	0.16	<1
WKP106	109.75	110.4	0.08	<1
WKP106	110.4	111	0.13	<1
WKP106	111	111.8	0.33	<1
WKP106	111.8	112.8	0.2	1
WKP106	112.8	113.6	0.26	3
WKP106	113.6	114.2	1.17	3
WKP106	114.2	115	0.09	<1
WKP106	115	116	0.49	1
WKP106	116	116.9	0.1	1
WKP106	116.9	117.5	0.63	1
WKP106	117.5	117.9	0.06	1
WKP106	117.9	118.6	0.14	3
WKP106	118.6	119.7	4.32	16
WKP106	119.7	120.7	0.23	4
WKP106	120.7	121.6	0.09	1
WKP106	121.6	122.8	0.23	1
WKP106	122.8	123.5	0.08	<1
WKP106	123.5	124.3	0.25	2
WKP106	124.3	125	1.08	9
WKP106	125.4	126	0.04	<1
WKP106	126	126.6	0.3	<1
WKP106	126.6	127.4	0.83	2
WKP106	127.4	128.3	1.53	5
WKP106	128.3	129.1	5.45	23
WKP106	129.1	130	0.11	<1
WKP106	130	131	0.18	<1
WKP106	131	132	0.16	<1
WKP106	132	133	0.15	1
WKP106	133	134	0.14	<1
WKP106	134	134.8	0.19	1
WKP106	134.8	135.9	0.12	1
WKP106	135.9	136.8	0.15	<1
WKP106	136.8	137.6	0.17	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP106	137.6	138	1.72	3
WKP106	138	138.8	0.39	1
WKP106	138.8	139.6	0.19	<1
WKP106	139.6	140.1	0.18	<1
WKP106	140.1	141.2	0.15	<1
WKP106	141.6	142.6	0.29	1
WKP106	142.6	143	0.41	<1
WKP106	143	143.8	0.28	<1
WKP106	143.8	144.2	0.85	2
WKP106	144.2	145	0.34	1
WKP106	145	146	0.22	1
WKP106	146	147	1.56	3
WKP106	147	148	0.3	1
WKP106	148	148.9	0.57	4
WKP106	148.9	149.7	8.14	58
WKP106	149.7	150.3	1.57	24
WKP106	150.3	151.2	0.2	2
WKP106	151.2	151.9	0.71	5
WKP106	151.9	153	0.17	<1
WKP106	153	153.5	0.18	1
WKP106	153.5	154.4	0.49	3
WKP106	154.4	155	0.12	<1
WKP106	155	156	0.23	2
WKP106	156	157	0.4	3
WKP106	157	158	0.19	<1
WKP106	158	159	0.26	1
WKP106	159	160	0.35	1
WKP106	160	161	0.35	<1
WKP106	161	162	0.6	3
WKP106	162.3	163	0.22	<1
WKP106	163	163.5	0.37	<1
WKP106	163.5	164.4	0.38	<1
WKP106	164.4	165.3	0.55	<1
WKP106	165.3	166	0.43	1
WKP106	166	166.4	1.31	19
WKP106	166.4	167	0.29	<1
WKP106	167	168	0.39	1
WKP106	168	169	0.3	<1
WKP106	169	170	0.57	1
WKP106	170	170.9	0.41	<1
WKP106	170.9	171.6	0.32	<1
WKP106	171.6	172.3	38.3	100
WKP106	172.3	173	13.2	54
WKP106	173	174	2.32	6
WKP106	174	175	0.35	<1
WKP106	175	175.8	0.39	<1
WKP106	175.8	176.3	0.25	<1
WKP106	176.3	177	0.29	<1
WKP106	177	178	0.43	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP106	178	179	0.25	<1
WKP106	179	180	0.28	<1
WKP106	180	181	0.19	<1
WKP106	181	182	0.24	<1
WKP106	182	183	0.28	<1
WKP106	183	184.2	0.08	<1
WKP106	184.2	184.8	0.43	2
WKP106	184.8	186	0.6	5
WKP106	186	187	0.21	<1
WKP106	187	188	0.19	1
WKP106	188	189	0.08	<1
WKP106	189	189.6	0.1	<1
WKP106	189.6	190.3	1.62	19
WKP106	190.3	190.7	0.06	<1
WKP106	190.95	192	0.08	<1
WKP106	192	193	0.1	<1
WKP106	193	194	0.03	<1
WKP106	194	195.2	0.13	<1
WKP106	195.2	195.9	4.63	11
WKP106	195.9	196.5	1.05	6
WKP106	196.5	197	0.38	2
WKP106	197	198	0.33	1
WKP106	198	199	0.47	2
WKP106	199	200	0.24	1
WKP106	200	201	0.09	<1
WKP106	201	202	0.23	<1
WKP106	202	203.2	0.13	<1
WKP106	203.2	203.6	2.02	10
WKP106	203.6	204	0.16	<1
WKP106	204	205	0.09	<1
WKP106	205	206	0.35	<1
WKP106	206	206.6	0.05	<1
WKP106	206.6	206.9	6.94	79
WKP106	206.9	208	0.05	<1
WKP106	208	209	0.07	<1
WKP106	209	210	0.06	<1
WKP106	210	210.5	0.08	<1
WKP106	210.8	211.8	0.13	<1
WKP106	211.8	212.8	0.55	1
WKP106	212.8	213.4	0.13	<1
WKP106	213.4	213.9	2	2
WKP106	213.9	215	2.03	1
WKP106	215	215.9	2.13	5
WKP106	215.9	217	0.18	<1
WKP106	217	218	0.09	<1
WKP106	218	219	0.48	2
WKP106	219	220	0.13	1
WKP106	220	220.6	0.05	<1
WKP106	220.6	221.1	0.05	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP106	221.1	222	0.09	<1
WKP106	222	223	0.01	<1
WKP106	223	224	0.03	<1
WKP106	224	225	0.03	<1
WKP106	225	226	<0.01	<1
WKP106	226	227	0.02	<1
WKP106	227	228.1	0.03	<1
WKP106	228.4	229	0.02	<1
WKP106	229	230	0.02	<1
WKP106	230	231	0.01	<1
WKP106	231	232	0.04	<1
WKP106	232	232.4	1.66	3
WKP106	232.4	233	0.03	<1
WKP106	233	234	0.02	<1
WKP106	234	235	0.07	<1
WKP106	235	236	0.13	2
WKP106	236	237	0.09	<1
WKP106	237	238	0.29	<1
WKP106	238	239	0.05	<1
WKP106	239	240	0.02	<1
WKP106	240	241	0.03	1
WKP106	241	242	0.03	<1
WKP106	242	243	0.03	<1
WKP106	243	244	0.05	<1
WKP106	244	245	0.09	<1
WKP106	245	246	0.11	<1
WKP106	246	247	0.23	<1
WKP106	247	248	0.22	<1
WKP106	248	249	0.18	1
WKP106	249	249.5	0.05	<1
WKP106	249.8	251	0.52	2
WKP106	251	252	0.08	<1
WKP106	255	256	0.59	5
WKP106	256	257	0.34	1
WKP106	257	258	0.2	<1
WKP106	258	259	0.21	<1
WKP106	259	260	0.11	<1
WKP106	260	261	0.11	<1
WKP106	261	262	0.21	<1
WKP106	262	263	0.25	<1
WKP106	263	264	0.14	<1
WKP106	264	265	0.53	1
WKP106	265	266	0.1	1
WKP106	266	267	0.1	<1
WKP106	267	267.9	0.31	<1
WKP106	268.15	269	0.04	<1
WKP106	269	270	0.05	<1
WKP106	270	271	0.14	<1
WKP106	271	272	0.02	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP106	272	273	0.16	<1
WKP106	273	274	0.04	<1
WKP106	274	275	0.22	<1
WKP106	275	276	1.24	9
WKP106	276	277	0.29	<1
WKP106	277	278	0.21	<1
WKP106	278	279	0.05	<1
WKP106	279	280	0.21	<1
WKP106	280	281	0.43	1
WKP106	281	281.7	0.11	<1
WKP106	281.7	282.8	7.8	72
WKP106	282.8	284	0.2	<1
WKP106	284	285	0.05	<1
WKP106	285	286	0.03	<1
WKP106	286	287	0.02	<1
WKP106	287	288	1.62	<1
WKP106	288	289	0.86	4
WKP106	289	290	0.17	<1
WKP106	290	290.9	0.79	4
WKP106	291.1	292	1.02	<1
WKP106	292	293	0.08	<1
WKP106	293	294	0.36	1
WKP106	294	295	0.19	<1
WKP106	295	296	0.07	<1
WKP106	296	297	0.27	1
WKP106	297	298	0.2	<1
WKP106	298	299	0.08	<1
WKP106	299	300	0.08	<1
WKP106	300	301	0.14	<1
WKP106	301	302	0.19	<1
WKP106	302	303	0.35	<1
WKP106	303	304	0.24	<1
WKP106	304	305	0.11	<1
WKP106	305	306	0.06	<1
WKP106	306	306.7	0.06	<1
WKP106	306.7	307	5.22	5
WKP106	307	307.5	0.19	<1
WKP106	307.5	308.3	0.69	<1
WKP106	308.3	309.3	5.96	6
WKP106	309.3	310	0.19	<1
WKP106	310	311	0.12	<1
WKP106	311	312.2	0.07	<1
WKP106	312.5	313	0.09	<1
WKP106	313	314	0.07	<1
WKP106	314	315	0.05	<1
WKP106	315	316	0.05	<1
WKP106	316	317	0.06	<1
WKP106	317	318	0.12	<1
WKP106	318	319	0.07	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP106	319	320	0.58	<1
WKP106	320	321	0.12	<1
WKP106	321	322	0.09	<1
WKP106	322	323	0.2	<1
WKP106	323	324	0.29	<1
WKP106	324	325	0.27	<1
WKP106	325	326	0.44	<1
WKP106	326	327	0.27	<1
WKP106	327	328	0.22	<1
WKP106	328	329	0.24	<1
WKP106	329	330	0.13	<1
WKP106	330	331	0.27	<1
WKP106	331	332	0.33	<1
WKP106	332	333	0.34	<1
WKP106	333	334	0.3	<1
WKP106	334	335	0.18	<1
WKP106	335	335.7	0.45	<1
WKP106	335.7	336.2	1.84	7
WKP106	336.2	337	0.16	<1
WKP106	337	337.7	0.13	<1
WKP106	337.7	338.6	2.85	3
WKP106	338.6	339.7	0.97	2
WKP106	339.7	340.7	0.13	<1
WKP106	340.7	341.3	0.32	<1
WKP106	341.3	342	0.16	<1
WKP106	342	343	0.05	<1
WKP106	343	344	<0.01	<1
WKP106	344	344.8	<0.01	<1
WKP106	345.1	345.9	0.03	<1
WKP106	345.9	347	0.05	<1
WKP106	347	348	0.05	<1
WKP106	348	348.7	5.84	28
WKP106	348.7	349.3	13	67
WKP106	349.3	350.3	5.11	24
WKP106	350.3	351.2	0.56	<1
WKP106	351.2	352	5.73	16
WKP106	352	353	13.1	73
WKP106	353	354	0.39	<1
WKP106	354	355	0.1	<1
WKP106	355	356	0.23	<1
WKP106	356	357	0.09	<1
WKP106	357	358	0.11	<1
WKP106	358	359	0.09	<1
WKP106	359	360	0.18	<1
WKP106	360	361	0.22	<1
WKP106	361	362	0.17	<1
WKP106	362	363	0.09	<1
WKP106	363	363.8	0.11	<1
WKP106	364	365	0.06	<1



Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP106	365	366	0.16	<1
WKP106	366	367	0.07	<1
WKP106	367	368	0.08	<1
WKP106	368	369	0.23	<1
WKP106	369	370	0.14	<1
WKP106	370	371	0.09	<1
WKP106	371	372	0.06	<1
WKP106	372	373	0.13	<1
WKP106	373	374	0.17	<1
WKP106	374	375	0.3	<1
WKP106	375	376	0.28	<1
WKP106	376	377	0.09	<1
WKP106	377	378	0.19	<1
WKP106	378	379	0.65	1
WKP106	379	380	5.34	19
WKP106	380	380.7	7.1	15
WKP106	380.7	381	0.32	<1
WKP106	381	382	0.08	<1
WKP106	382	383	0.17	<1
WKP106	383	384	0.2	<1
WKP106	384	385	0.52	3
WKP106	385	385.5	0.57	<1
WKP106	385.75	386.6	0.2	<1
WKP106	386.6	387	0.21	1
WKP106	387	388	0.07	<1
WKP106	388	389	0.07	<1
WKP106	389	390	0.19	<1
WKP106	390	391	0.51	2
WKP106	391	392	0.42	<1
WKP106	392	393	1.38	<1
WKP106	393	394	0.14	<1
WKP106	394	395	0.28	<1
WKP106	395	396	0.17	<1
WKP106	396	397	0.06	<1
WKP106	397	398	0.2	<1
WKP106	398	398.7	2.04	2
WKP106	398.7	399.7	8.03	20
WKP106	399.7	400.3	27.6	31
WKP106	400.3	401	29.5	27
WKP106	401	402	19.3	23
WKP106	402	403	45.8	40
WKP106	403	404	39.5	55
WKP106	404	405	27.1	34
WKP106	405	406	24.7	29
WKP106	406	407	17.7	18
WKP106	407	408	17.9	25
WKP106	408	409	30.6	32
WKP106	409	410	7.19	10
WKP106	410	411	17	25

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP106	411	412	2	4
WKP106	412	413	14.8	12
WKP106	413	414	40.9	105
WKP106	414	415	11.5	15
WKP106	415	416	8.9	17
WKP106	416	417	37	29
WKP106	417	418	21.7	17
WKP106	418	419	2.95	8
WKP106	419	420	18.9	19
WKP106	420	421	58	77
WKP106	421	422	32.8	50
WKP106	422	423	11.3	13
WKP106	423	424	29.3	27
WKP106	424	425	28.1	25
WKP106	425	426	23.8	26
WKP106	426	427	41.5	37
WKP106	427	428	26.9	27
WKP106	428	429	4.66	13
WKP106	429	430	14.7	21
WKP106	430	431	13.6	32
WKP106	431	432	11.8	23
WKP106	432	433	2.34	10
WKP106	433	434	15.6	38
WKP106	434	435	9.2	17
WKP106	435	436	11.8	13
WKP106	436	437	44.8	49
WKP106	437	438	24.1	16
WKP106	438	439	3.97	7
WKP106	439	440	45.5	48
WKP106	440	440.7	2.73	8
WKP106	440.7	441.2	3.28	5
WKP106	441.2	442	0.98	2
WKP106	442	443	0.7	1
WKP106	443	444.15	0.94	4
WKP106	444.5	445.4	2.12	4
WKP106	445.4	446.2	12.2	16
WKP106	446.2	447.2	3.04	9
WKP106	447.2	448.2	3.71	4
WKP106	448.2	449.1	10.3	9
WKP106	449.1	449.8	8.89	13
WKP106	449.8	450.3	2.22	6
WKP106	450.3	451.3	0.41	2
WKP106	451.3	452	0.78	3
WKP106	452	453	0.61	2
WKP106	453	454	0.58	2
WKP106	454	455	0.43	2
WKP106	455	456	0.56	2
WKP106	456	457	0.55	2
WKP106	457	458	0.5	4

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP106	458	458.9	0.51	3
WKP106	458.9	459.5	0.81	3
WKP106	459.5	460.1	0.79	3
WKP106	460.1	460.6	1.08	5
WKP106	460.6	461.3	0.5	2
WKP106	461.3	462	0.94	2
WKP106	462	462.9	0.46	2
WKP106	462.9	463.85	3.47	10
WKP106	464.05	465	0.22	2
WKP106	465	466	0.22	2
WKP106	466	467	0.6	3
WKP106	467	468	0.81	3
WKP106	468	469	0.81	3
WKP106	469	470	0.33	1
WKP106	470	471	0.38	2
WKP106	471	472	0.23	<1
WKP106	472	473.1	0.24	1
WKP106	473.1	473.5	1.92	2
WKP106	473.5	474	0.78	3
WKP106	474	475	0.74	2
WKP106	475	476	0.79	6
WKP106	476	477	0.52	3
WKP106	477	477.7	1.14	6
WKP106	477.7	478.3	1.19	7
WKP106	478.3	479	0.78	7
WKP106	479	479.7	0.82	5
WKP106	479.7	480.4	0.88	5
WKP106	480.4	481.3	0.97	5
WKP106	481.6	482.1	1.34	6
WKP106	482.1	483	0.83	4
WKP106	483	484	0.62	2
WKP106	484	484.6	0.66	2
WKP106	484.6	485.6	0.54	2
WKP106	485.6	486.7	5.17	10
WKP106	486.7	487.2	1.16	3
WKP106	487.2	488.2	24	18
WKP106	488.2	489.2	24.3	17
WKP106	489.2	490.2	4.41	26
WKP106	490.2	491	1.25	3
WKP106	491	492	1.27	5
WKP106	492	493	0.93	5
WKP106	493	494	0.85	5
WKP106	494	494.4	2.49	8
WKP106	494.4	495	2.49	7
WKP106	495	496	1.74	5
WKP106	496	496.9	1.58	6
WKP106	497.2	498	0.75	3
WKP106	498	499	0.79	3
WKP106	499	500	1	4

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP106	500	501	2.49	19
WKP106	501	502	0.79	4
WKP106	502	503	0.52	4
WKP106	503	504	0.4	2
WKP106	504	505	0.42	2
WKP106	505	506	0.96	9
WKP106	506	507	0.87	9
WKP106	507	508	0.26	2
WKP106	508	509	0.26	1
WKP106	509	510	0.56	5
WKP106	510	511	0.36	3
WKP106	511	512	0.26	2
WKP106	512	513	0.26	2
WKP106	513	514	0.86	6
WKP106	514	515	0.39	1
WKP106	515	516	0.32	<1
WKP106	516	517	0.78	8
WKP106	517	518	0.54	3
WKP106	518	519	0.55	3
WKP106	519	520	0.55	4
WKP106	520	521	0.73	5
WKP106	521	521.7	0.71	6
WKP106	521.95	523	0.67	5
WKP106	523	524	0.66	5
WKP106	524	525	0.5	3
WKP106	525	526	0.52	3
WKP106	526	527	0.25	1
WKP106	527	528	0.7	3
WKP106	528	529	0.49	3
WKP106	529	530	0.78	3
WKP106	530	531	0.38	2
WKP106	531	532	0.34	1
WKP106	532	533	0.26	1
WKP106	533	534	0.95	4
WKP106	534	535	0.2	<1
WKP106	535	536	0.33	<1
WKP106	536	537	0.49	3
WKP106	537	538	0.3	1
WKP106	538	539	0.31	1
WKP106	539	540	0.5	1
WKP106	540	541	0.56	1
WKP106	541	542	1.29	3
WKP106	542	542.85	0.3	<1
WKP106	543.1	544	0.17	1
WKP106	544	545	0.29	<1
WKP106	545	546	0.23	<1
WKP106	546	547	0.57	1
WKP106	547	548	0.15	<1
WKP106	548	549	0.57	3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP106	549	550	0.61	3
WKP106	550	551	2	12
WKP106	551	552.1	1.94	12
WKP106	252	253	0.07	<1
WKP106	253	254	0.1	<1
WKP106	254	255	0.08	1
WKP108	9	10	<0.01	<1
WKP108	19	20	<0.01	<1
WKP108	29	30	<0.01	<1
WKP108	39	40	<0.01	<1
WKP108	49	50	<0.01	<1
WKP108	59	60	<0.01	<1
WKP108	69	70	<0.01	<1
WKP108	79	80	<0.01	<1
WKP108	89	90	<0.01	<1
WKP108	99	100	<0.01	<1
WKP108	109	110	<0.01	<1
WKP108	119	120	<0.01	<1
WKP108	129	130	<0.01	<1
WKP108	138.8	140	<0.01	<1
WKP108	149	150	0.01	<1
WKP108	159	160	0.03	<1
WKP108	169	170	<0.01	<1
WKP108	179	180	0.01	<1
WKP108	189	190	<0.01	<1
WKP108	199	200	0.03	<1
WKP108	209	210	0.01	<1
WKP108	219	220	<0.01	<1
WKP108	229	230	0.02	<1
WKP108	239	240	0.04	<1
WKP108	249	250	0.04	<1
WKP108	259	260	0.02	<1
WKP108	269	270	0.02	<1
WKP108	279	280	<0.01	<1
WKP108	289	290	0.03	<1
WKP108	299	300	0.01	<1
WKP108	309.3	310.4	<0.01	<1
WKP108	319	320	<0.01	<1
WKP108	329	330	<0.01	<1
WKP108B	349	350	0.1	<1
WKP108B	350	351	0.05	<1
WKP108B	351	352	0.04	<1
WKP108B	352	353	0.03	<1
WKP108B	353	354	0.03	<1
WKP108B	354	354.4	0.04	<1
WKP108B	354.4	354.8	0.21	<1
WKP108B	354.8	355.4	0.06	<1
WKP108B	355.4	356	0.09	<1
WKP108B	356	356.5	0.09	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP108B	356.5	357	0.13	<1
WKP108B	357	357.3	0.08	<1
WKP108B	357.3	357.7	0.19	1
WKP108B	357.7	358.5	0.05	<1
WKP108B	358.5	359	0.04	<1
WKP108B	359	360	0.03	<1
WKP108B	360	361	0.03	<1
WKP108B	361	639.3	awaited	awaited
WKP-P03D	62	63	<0.01	<1
WKP-P03D	63	64.1	<0.01	<1
WKP-P03D	64.1	65	<0.01	<1
WKP-P03D	65	66	<0.01	<1
WKP-P03D	66	67	<0.01	<1
WKP-P03D	67	68	<0.01	<1
WKP-P03D	68	69	<0.01	<1
WKP-P03D	69	70	<0.01	<1
WKP-P03D	70	71	<0.01	<1
WKP-P03D	71	72	<0.01	<1
WKP-P03D	72	73	<0.01	<1
WKP-P03D	73	74	<0.01	<1
WKP-P03D	74	75	<0.01	<1
WKP-P03D	75	76	<0.01	<1
WKP-P03D	76	77	<0.01	<1
WKP-P03D	77	78	<0.01	<1
WKP-P03D	78	79	<0.01	<1
WKP-P03D	79	79.7	<0.01	<1
WKP-P03D	79.7	80.7	<0.01	<1
WKP-P03D	80.7	81.3	<0.01	<1
WKP-P03D	81.3	82	<0.01	<1
WKP-P03D	82	82.8	<0.01	<1
WKP-P03D	82.8	84	<0.01	<1
WKP-P03D	84	85	<0.01	<1
WKP-P03D	85	86	<0.01	<1
WKP-P03D	86	87	<0.01	<1
WKP-P03D	87	88	<0.01	<1
WKP-P03D	88	89	<0.01	<1
WKP-P03D	89	90	<0.01	<1
WKP-P03D	90	91	<0.01	<1
WKP-P03D	91	92	<0.01	1
WKP-P03D	92	93	<0.01	<1
WKP-P03D	93	94	<0.01	75
WKP-P03D	94	95	<0.01	<1
WKP-P03D	95	96	<0.01	1
WKP-P03D	96	97	0.01	<1
WKP-P03D	97	98	0.01	<1
WKP-P03D	98	99.1	0.02	<1
WKP-P03D	99.1	100	<0.01	<1
WKP-P03D	100	101	0.01	<1
WKP-P03D	101	102	0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP-P03D	102	103	0.02	1
WKP-P03D	103	104	0.02	<1
WKP-P03D	104	105	0.01	<1
WKP-P03D	105	106	0.11	<1
WKP-P03D	106	107	<0.01	<1
WKP-P03D	107	108	0.02	<1
WKP-P03D	108	109	<0.01	<1
WKP-P03D	109	110	0.01	<1
WKP-P03D	110	111	0.01	<1
WKP-P03D	111	112	0.01	1
WKP-P03D	112	113	0.03	1
WKP-P03D	113	114.5	0.03	<1
WKP-P03D	114.5	115.4	0.05	<1
WKP-P03D	115.4	116.2	0.07	<1
WKP-P03D	116.2	117	0.05	1
WKP-P03D	117	118	0.06	<1
WKP-P03D	118	119	0.04	<1
WKP-P03D	119	120	0.02	<1
WKP-P03D	120	121	<0.01	<1
WKP-P03D	121	122	0.03	<1
WKP-P03D	122	123	0.04	<1
WKP-P03D	123	124	0.04	<1
WKP-P03D	124	125	0.03	<1
WKP-P03D	125	126.1	0.07	2
WKP-P03D	126.1	127.1	0.03	<1
WKP-P03D	127.3	128	0.04	<1
WKP-P03D	128	129	0.04	<1
WKP-P03D	129	130	0.03	<1
WKP-P03D	130	131	0.04	<1
WKP-P03D	131	131.8	0.04	<1
WKP-P03D	131.8	132.5	0.03	<1
WKP-P03D	132.5	133.7	0.13	4
WKP-P03D	133.7	134.9	0.04	<1
WKP-P03D	134.9	136	0.05	<1
WKP-P03D	136	137	0.05	<1
WKP-P03D	137	138.5	0.02	<1
WKP-P03D	138.5	139	0.04	<1
WKP-P03D	139	140	0.03	<1
WKP-P03D	140	140.7	0.03	<1
WKP-P03D	140.7	142	0.11	1
WKP-P03D	142	143	0.1	1
WKP-P03D	143	144	0.03	<1
WKP-P03D	144	145.1	0.02	<1
WKP-P03D	145.1	146	0.02	<1
WKP-P03D	146	147	0.02	<1
WKP-P03D	147	147.9	0.02	1
WKP-P03D	147.9	148.4	0.13	1
WKP-P03D	148.4	149	0.04	<1
WKP-P03D	149	150.1	0.04	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP-P03D	150.1	151.2	0.06	<1
WKP-P03D	151.2	152	0.02	<1
WKP-P03D	152	153	0.02	<1
WKP-P03D	153	154	0.03	<1
WKP-P03D	154	155	0.03	1
WKP-P03D	155	156	0.02	<1
WKP-P03D	156	157	<0.01	<1
WKP-P03D	157	158	0.02	<1
WKP-P03D	158	159	0.03	1
WKP-P03D	159	160	0.11	1
WKP-P03D	160	161	0.07	<1
WKP-P03D	161	162	0.02	1
WKP-P03D	162	163	0.11	<1
WKP-P03D	163	164	0.27	<1
WKP-P03D	164	165	0.02	<1
WKP-P03D	165	166	0.03	<1
WKP-P03D	166	167	0.04	1
WKP-P03D	167	168	0.02	<1
WKP-P03D	168	169	0.02	<1
WKP-P03D	169	170	0.09	5
WKP-P03D	170	171	0.03	<1
WKP-P03D	171	171.8	0.09	1
WKP-P03D	171.8	173	0.46	5
WKP-P03D	173	173.9	0.08	<1
WKP-P03D	173.9	175	0.26	2
WKP-P03D	175	176	0.03	<1
WKP-P03D	176	177	0.02	<1
WKP-P03D	177	177.9	0.17	1
WKP-P03D	177.9	178.4	0.07	1
WKP-P03D	178.4	179	0.11	2
WKP-P03D	179	180	0.16	2
WKP-P03D	180	181	0.03	<1
WKP-P03D	181	182	0.05	<1
WKP-P03D	182	183	0.04	<1
WKP-P03D	183	184	0.02	<1
WKP-P03D	184	185	0.02	<1
WKP-P03D	185	186	0.02	<1
WKP-P03D	186	187	0.02	<1
WKP-P03D	187	188	0.07	<1
WKP-P03D	188	189	0.03	<1
WKP-P03D	189	189.8	0.36	1
WKP-P03D	189.8	190.4	0.4	5
WKP-P03D	190.4	191	0.1	2
WKP-P03D	191	192	0.15	<1
WKP-P03D	192	193	0.41	<1
WKP-P03D	193	194	0.09	<1
WKP-P03D	194	195	0.21	<1
WKP-P03D	195	196	0.14	2
WKP-P03D	196	196.9	0.22	3



Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP-P03D	196.9	197.7	0.82	5
WKP-P03D	197.7	198.5	3.01	43
WKP-P03D	198.5	199	3.07	34
WKP-P03D	199	199.8	7.07	44
WKP-P03D	199.8	201	0.45	2
WKP-P03D	201	202	0.79	4
WKP-P03D	202	203	1.13	6
WKP-P03D	203	204	0.23	1
WKP-P03D	204	205	0.81	1
WKP-P03D	205	206	0.78	2
WKP-P03D	206	207	0.2	<1
WKP-P03D	207	208	0.93	3
WKP-P03D	208	209	0.33	2
WKP-P03D	209	210	0.29	1
WKP-P03D	210	211	0.3	2
WKP-P03D	211	212	0.18	1
WKP-P03D	212	213	3.13	7
WKP-P03D	213	213.5	0.29	2
WKP-P03D	213.5	214.2	3.23	11
WKP-P03D	214.2	215	6.15	11
WKP-P03D	215	216	0.28	2
WKP-P03D	216	216.8	1.62	3
WKP-P03D	216.8	218	0.3	2