

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP89	1.8	3	0.03	<1
WKP89	3	4.5	0.02	<1
WKP89	4.5	5.3	0.08	<1
WKP89	5.3	6.2	0.68	<1
WKP89	6.2	7.7	0.06	<1
WKP89	7.7	9.2	<0.01	<1
WKP89	9.2	10.1	0.05	<1
WKP89	10.1	11.2	0.02	<1
WKP89	11.2	12.2	0.02	<1
WKP89	12.2	13	0.02	<1
WKP89	13	14	0.04	<1
WKP89	14	15	0.05	<1
WKP89	15	16	0.03	<1
WKP89	16	17	0.04	<1
WKP89	17	18	0.02	<1
WKP89	18	19	<0.01	<1
WKP89	19	20	0.01	<1
WKP89	20	21	0.02	<1
WKP89	21	22	<0.01	<1
WKP89	22	23	0.06	<1
WKP89	23	24	0.04	<1
WKP89	24	25	0.03	<1
WKP89	25	26	0.04	<1
WKP89	26	27	0.02	<1
WKP89	27	28	0.03	<1
WKP89	28	29	0.04	<1
WKP89	29	30	0.02	<1
WKP89	30	31	0.07	<1
WKP89	31	32	0.05	<1
WKP89	32	33	0.06	<1
WKP89	33	34	0.07	<1
WKP89	34	35	0.03	<1
WKP89	35	36	0.02	<1
WKP89	36	37	0.03	<1
WKP89	37	38	0.03	<1
WKP89	38	39	0.07	<1
WKP89	39	40	0.15	<1
WKP89	40	41	0.03	<1
WKP89	41	42	0.08	<1
WKP89	42	43	0.19	<1
WKP89	43	44	0.08	<1
WKP89	44	45	0.04	<1
WKP89	45	46	0.03	<1
WKP89	46	47	0.09	1
WKP89	47	48	0.14	<1
WKP89	48	49	0.09	1
WKP89	49	50	0.02	<1
WKP89	50	51	0.02	<1
WKP89	51	52	0.03	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP89	52	53	0.03	<1
WKP89	53	54	0.02	<1
WKP89	54	55	0.07	<1
WKP89	55	56	0.02	<1
WKP89	56	57	0.04	<1
WKP89	57	58	0.02	<1
WKP89	58	59	0.02	<1
WKP89	59	60	0.06	<1
WKP89	60	61	0.04	<1
WKP89	61	62	0.05	<1
WKP89	62	63	0.04	<1
WKP89	63	64	0.02	<1
WKP89	64	65	0.02	<1
WKP89	65	66	0.05	<1
WKP89	66	67	0.06	<1
WKP89	67	68	0.02	<1
WKP89	68	69	0.02	<1
WKP89	69	70	0.02	<1
WKP89	70	71	0.01	<1
WKP89	71	72	0.03	<1
WKP89	72	73	0.02	<1
WKP89	73	74	0.01	<1
WKP89	74	75	0.03	<1
WKP89	75	76	0.03	<1
WKP89	76	77	0.02	<1
WKP89	77	78	0.02	<1
WKP89	78	79	<0.01	<1
WKP89	79	80	0.02	<1
WKP89	80	81	0.02	<1
WKP89	81	82	0.02	<1
WKP89	82	83	0.04	<1
WKP89	83	84	0.41	4
WKP89	84	85	0.10	<1
WKP89	85	86	0.01	<1
WKP89	86	87	0.01	<1
WKP89	87	88	<0.01	<1
WKP89	88	89	0.03	<1
WKP89	89	90	0.02	<1
WKP89	90	91	0.05	1
WKP89	91	92	0.08	<1
WKP89	92	93	0.09	1
WKP89	93	94	0.03	2
WKP89	94	95	0.04	2
WKP89	95	96	0.02	<1
WKP89	96	97	0.07	<1
WKP89	97	98	0.06	<1
WKP89	98	99	0.08	<1
WKP89	99	100	3.98	16
WKP89	100	101	0.22	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP89	101	102	0.10	2
WKP89	102	103	0.06	1
WKP89	103	104	0.05	2
WKP89	104	105	3.74	29
WKP89	105	106	0.37	2
WKP89	106	107	0.05	<1
WKP89	107	108	0.10	<1
WKP89	108	109	0.16	1
WKP89	109	110	0.08	1
WKP89	110	111	0.08	1
WKP89	111	112.2	0.04	<1
WKP89	112.2	113.4	0.04	<1
WKP89	113.4	114	0.06	1
WKP89	114	115	0.03	<1
WKP89	115	116	0.07	<1
WKP89	116	117	0.45	3
WKP89	117	118	4.56	3
WKP89	118	119	1.56	4
WKP89	119	120.1	1.58	2
WKP89	120.1	121	0.27	2
WKP89	121	122	0.05	1
WKP89	122	123	0.39	3
WKP89	123	124	0.40	1
WKP89	124	125	5.17	5
WKP89	125	126	0.06	<1
WKP89	126	127	0.32	3
WKP89	127	128	0.22	2
WKP89	128	129	0.12	<1
WKP89	129	130	0.07	<1
WKP89	130	131	0.14	1
WKP89	131	132	0.10	<1
WKP89	132	133	0.19	<1
WKP89	133	134	0.21	<1
WKP89	134	135	0.26	2
WKP89	135	135.8	1.51	4
WKP89	135.8	137	0.54	5
WKP89	137	138	0.35	<1
WKP89	138	139	0.16	1
WKP89	139	140	1.50	4
WKP89	140	141	0.19	2
WKP89	141	142	0.77	9
WKP89	142	143	0.07	<1
WKP89	143	144	0.06	1
WKP89	144	145	0.06	<1
WKP89	145	146	0.09	<1
WKP89	146	147	0.08	<1
WKP89	147	148	0.78	2
WKP89	148	149	0.18	<1
WKP89	149	150	0.22	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP89	150	151	0.09	1
WKP89	151	151.6	0.07	<1
WKP89	151.6	152.1	3.90	20
WKP89	152.1	153	0.04	<1
WKP89	153	154	0.04	<1
WKP89	154	155	0.12	2
WKP89	155	156	0.07	<1
WKP89	156	157	0.10	<1
WKP89	157	158	0.38	<1
WKP89	158	159	0.08	<1
WKP89	159	160	0.14	<1
WKP89	160	160.8	0.06	<1
WKP89	160.8	161.8	0.43	1
WKP89	161.8	162.8	0.13	<1
WKP89	162.8	163.4	0.10	<1
WKP89	163.4	164	0.06	<1
WKP89	164	165	0.95	2
WKP89	165	166.1	0.15	<1
WKP89	166.1	167	0.14	<1
WKP89	167	168	2.30	5
WKP89	168	169	0.12	1
WKP89	169	170	0.12	<1
WKP89	170	171	0.11	<1
WKP89	171	172	0.17	<1
WKP89	172	173	0.14	<1
WKP89	173	174	0.15	<1
WKP89	174	175	5.74	9
WKP89	175	176	0.63	1
WKP89	176	177	0.49	2
WKP89	177	178	0.10	1
WKP89	178	179	0.38	1
WKP89	179	180.2	0.29	3
WKP89	180.2	181	0.11	1
WKP89	181	182	0.07	<1
WKP89	182	183	0.19	<1
WKP89	183	184	0.31	1
WKP89	184	185	0.07	<1
WKP89	185	186	0.12	<1
WKP89	186	187	0.22	<1
WKP89	187	188	0.21	1
WKP89	188	189	0.14	1
WKP89	189	190.2	0.17	<1
WKP89	190.2	191.1	1.19	2
WKP89	191.1	192	0.49	<1
WKP89	192	193	0.35	1
WKP89	193	194	0.91	<1
WKP89	194	195	0.35	2
WKP89	195	196	0.19	1
WKP89	196	197	0.12	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP89	197	198	0.13	<1
WKP89	198	199	0.13	<1
WKP89	199	200	0.18	<1
WKP89	200	201	0.14	1
WKP89	201	202	0.38	<1
WKP89	202	203	0.46	<1
WKP89	203	204	0.22	<1
WKP89	204	205.2	0.24	<1
WKP89	205.2	205.6	7.61	12
WKP89	205.6	206.8	0.33	<1
WKP89	206.8	208	0.34	2
WKP89	208	209	0.53	2
WKP89	209	210	0.16	<1
WKP89	210	211	0.11	<1
WKP89	211	211.7	2.38	11
WKP89	211.7	212.9	0.13	1
WKP89	212.9	214	0.56	7
WKP89	214	215	0.17	<1
WKP89	215	216	0.07	<1
WKP89	216	217	0.14	<1
WKP89	217	218	0.27	2
WKP89	218	219	0.80	6
WKP89	219	220	0.64	5
WKP89	220	221	0.16	<1
WKP89	221	222	0.24	<1
WKP89	222	223	0.18	2
WKP89	223	224	0.29	2
WKP89	224	224.6	0.20	2
WKP89	224.6	225.2	2.87	26
WKP89	225.2	226	0.17	2
WKP89	226	227	0.91	2
WKP89	227	228.2	0.48	2
WKP89	228.2	229	0.40	2
WKP89	229	230	0.10	1
WKP89	230	231	0.32	2
WKP89	231	232	0.70	4
WKP89	232	233	0.51	3
WKP89	233	234.2	0.88	4
WKP89	234.2	235.3	0.26	1
WKP89	235.3	236.3	1.76	12
WKP89	236.3	237.1	1.58	12
WKP89	237.1	238	0.13	1
WKP89	238	239.1	0.61	4
WKP89	239.1	240	0.31	1
WKP89	240	241.4	1.19	8
WKP89	241.4	242.5	0.49	2
WKP89	242.5	243	0.61	4
WKP89	243	243.5	0.27	1
WKP89	243.5	243.9	2.63	5

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP89	243.9	244.5	0.78	2
WKP89	244.5	245.4	0.35	2
WKP89	245.4	246.3	0.28	3
WKP89	246.3	247.1	0.20	2
WKP89	247.1	247.8	1.29	4
WKP89	247.8	248.3	0.24	2
WKP89	248.3	249.4	7.59	25
WKP89	249.4	249.9	6.73	6
WKP89	249.9	250.7	1.62	7
WKP89	250.7	251.4	0.38	2
WKP89	251.4	252.2	0.53	3
WKP89	252.2	253.5	0.62	2
WKP89	253.5	254.5	1.16	6
WKP89	254.5	255.2	0.42	2
WKP89	255.2	256	0.95	4
WKP89	256	257.1	0.97	11
WKP89	257.1	258.2	3.58	27
WKP89	258.2	259.1	0.74	7
WKP89	259.1	259.7	0.45	5
WKP89	259.7	260.2	0.28	4
WKP89	260.2	261	0.28	<1
WKP89	261	262	0.41	4
WKP89	262	262.6	0.35	3
WKP89	262.6	263.3	0.71	5
WKP89	263.3	264	0.40	3
WKP89	264	264.5	0.20	1
WKP89	264.5	265.3	1.05	5
WKP89	265.3	266	0.49	1
WKP89	266	267	0.44	1
WKP89	267	267.5	0.65	2
WKP89	267.5	268.2	9.54	12
WKP89	268.2	269.2	1.37	19
WKP89	269.2	270.4	0.20	1
WKP89	270.4	271.7	0.75	3
WKP89	271.7	272	0.52	3
WKP89	272	273	1.07	6
WKP89	273	274	1.10	10
WKP89	274	275	0.53	4
WKP89	275	276	1.09	6
WKP89	276	277	0.25	2
WKP89	277	278	0.31	1
WKP89	278	279	0.63	3
WKP89	279	279.7	1.32	8
WKP89	279.7	280.7	0.30	1
WKP89	280.7	281.4	0.37	2
WKP89	281.4	282	1.20	6
WKP89	282	282.7	0.62	3
WKP89	282.7	283.6	0.39	2
WKP89	283.6	284.3	0.36	4

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP89	284.3	285	0.48	6
WKP89	285	285.5	0.27	2
WKP89	285.5	286	0.33	3
WKP89	286	286.5	0.19	1
WKP89	286.5	287.8	0.45	2
WKP89	287.8	289	1.06	2
WKP89	289	290.1	2.11	2
WKP89	290.1	291	0.40	1
WKP89	291	292	0.48	9
WKP89	292	293	0.83	3
WKP89	293	294.2	1.55	9
WKP89	294.2	295	0.33	4
WKP89	295	295.5	1.15	9
WKP89	295.5	296	1.07	4
WKP89	296	297	0.75	5
WKP89	297	298	1.64	10
WKP89	298	298.9	0.66	5
WKP89	298.9	299.2	3.58	21
WKP89	299.2	300	0.36	2
WKP89	300	301	0.66	3
WKP89	301	302	0.86	3
WKP89	302	303	0.30	2
WKP89	303	303.7	0.18	1
WKP89	303.7	304.5	1.13	15
WKP89	304.5	305.7	0.36	10
WKP89	305.7	306.6	0.33	1
WKP89	306.6	307.8	0.35	2
WKP89	307.8	309	0.29	1
WKP89	309	310	0.23	1
WKP89	310	311	0.35	2
WKP89	311	312.1	0.30	2
WKP89	312.1	313.3	2.35	2
WKP89	313.3	314.4	0.36	1
WKP89	314.4	315.2	6.38	7
WKP89	315.2	316	0.35	2
WKP89	316	317	0.47	3
WKP89	317	318	1.60	7
WKP89	318	319.2	0.50	3
WKP89	319.2	320.4	0.63	3
WKP89	320.4	321.4	0.36	2
WKP89	321.4	322	0.55	1
WKP89	322	323	0.63	1
WKP89	323	324	2.94	3
WKP89	324	325	0.20	2
WKP89	325	326.1	0.92	3
WKP89	326.1	326.7	1.11	3
WKP89	326.7	327.6	0.47	2
WKP89	327.6	328.8	0.23	<1
WKP89	328.8	330	0.32	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP89	330	331	0.28	<1
WKP89	331	332	0.18	<1
WKP89	332	333	0.79	2
WKP89	333	334	0.33	1
WKP89	334	335	1.46	8
WKP89	335	336	0.74	4
WKP89	336	337	0.21	1
WKP89	337	338	0.25	<1
WKP89	338	339.1	0.16	1
WKP89	339.1	340.1	19.80	109
WKP89	340.1	341	0.90	4
WKP89	341	342	0.53	2
WKP89	342	343	0.36	1
WKP89	343	344	1.18	2
WKP89	344	344.5	0.16	<1
WKP89	344.5	344.8	0.38	1
WKP89	344.8	346	0.37	1
WKP89	346	347.2	0.45	<1
WKP89	347.2	348	0.32	1
WKP89	348	348.8	0.39	1
WKP89	348.8	349.7	0.34	2
WKP89	349.7	351	0.46	2
WKP89	351	351.4	0.38	1
WKP89	351.4	351.8	0.75	<1
WKP89	351.8	352.8	0.27	2
WKP89	352.8	353.5	1.19	8
WKP89	353.5	354.3	0.17	1
WKP89	354.3	355.5	0.16	<1
WKP89	355.5	356.2	0.62	3
WKP89	356.2	357	0.22	1
WKP89	357	358	0.27	1
WKP89	358	359	0.32	<1
WKP89	359	359.8	0.31	<1
WKP89	359.8	360.9	0.85	3
WKP89	360.9	362	0.99	3
WKP89	362	362.8	0.13	2
WKP89	362.8	363.5	0.22	<1
WKP89	363.5	364.5	0.24	<1
WKP89	364.5	365.7	0.11	2
WKP89	365.7	366.9	0.19	2
WKP89	366.9	368	0.03	1
WKP89	368	369	0.05	2
WKP89	369	370	0.02	<1
WKP89	370	371	0.02	<1
WKP89	371	372	0.07	1
WKP89	372	373	0.04	<1
WKP89	373	374	0.02	<1
WKP89	374	375	0.03	<1
WKP89	375	376	0.03	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP89	376	377	0.03	<1
WKP89	377	378	0.02	<1
WKP89	378	379.2	0.02	<1
WKP90	57	58	0.07	<1
WKP90	58	59	0.15	<1
WKP90	59	60	0.11	<1
WKP90	60	61	0.13	<1
WKP90	61	62	0.31	1
WKP90	62	63	0.15	<1
WKP90	63	64	0.15	<1
WKP90	64	65	0.15	1
WKP90	65	66	0.09	1
WKP90	66	67	0.26	2
WKP90	67	68	0.16	2
WKP90	68	69	0.15	2
WKP90	69	70	0.14	1
WKP90	70	71	0.12	<1
WKP90	71	72	0.14	1
WKP90	72	73	0.11	2
WKP90	73	74	0.08	1
WKP90	74	75	0.05	<1
WKP90	75	76	0.10	<1
WKP90	76	77	0.24	1
WKP90	77	78	0.81	3
WKP90	78	79	1.50	5
WKP90	79	80	4.40	46
WKP90	80	81	0.82	<1
WKP90	81	82	4.76	2
WKP90	82	83	0.47	1
WKP90	83	84	0.46	<1
WKP90	84	85	0.39	2
WKP90	85	86	0.25	<1
WKP90	86	87	0.19	2
WKP90	87	88	0.39	<1
WKP90	88	89	0.24	1
WKP90	89	90	0.36	2
WKP90	90	91	0.14	<1
WKP90	91	92.1	0.27	1
WKP90	92.1	93	0.44	2
WKP90	93	94	0.89	6
WKP90	94	95	0.52	3
WKP90	95	96	0.21	1
WKP90	96	97	0.19	<1
WKP90	97	98	0.13	1
WKP90	98	99.2	1.14	8
WKP90	99.2	100	0.19	<1
WKP90	100	101	0.07	1
WKP90	101	102	0.15	<1
WKP90	102	103	0.14	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP90	103	104	0.05	<1
WKP90	104	105	0.08	<1
WKP90	105	106	0.10	<1
WKP90	106	107	0.40	2
WKP90	107	108	0.18	<1
WKP90	108	109	0.06	1
WKP90	109	110	0.11	<1
WKP90	110	111	0.25	2
WKP90	111	111.6	0.12	1
WKP90	111.6	112.3	0.49	3
WKP90	112.3	113	2.39	11
WKP90	113	114.2	2.41	15
WKP90	114.2	115	0.34	2
WKP90	115	116	0.28	1
WKP90	116	117	0.82	3
WKP90	117	118	0.33	2
WKP90	118	119	0.91	4
WKP90	119	119.6	0.57	4
WKP90	119.6	120.2	2.30	20
WKP90	120.2	121	1.91	15
WKP90	121	122	0.41	4
WKP90	122	123	0.30	2
WKP90	123	124	0.50	2
WKP90	124	125	0.24	1
WKP90	125	126.2	0.15	<1
WKP90	126.2	127	0.14	1
WKP90	127	128	0.17	<1
WKP90	128	129	0.24	<1
WKP90	129	130.2	0.44	1
WKP90	130.2	131	0.96	4
WKP90	131	132	0.27	1
WKP90	132	133	0.31	<1
WKP90	133	134	0.21	<1
WKP90	134	134.5	0.15	<1
WKP90	134.5	135	0.26	<1
WKP90	135	136	0.18	<1
WKP90	136	137	0.17	<1
WKP90	137	138.2	0.88	4
WKP90	138.2	139	0.43	<1
WKP90	139	140	0.15	<1
WKP90	140	141	0.16	1
WKP90	141	142.2	0.13	1
WKP90	142.2	143.2	0.86	8
WKP90	143.2	144	1.79	7
WKP90	144	145.2	0.19	3
WKP90	145.2	145.8	6.80	46
WKP90	145.8	147	1.38	2
WKP90	147	148	0.40	<1
WKP90	148	149.2	0.55	3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP90	149.2	150.4	0.63	2
WKP90	150.4	151.4	3.04	6
WKP90	151.4	151.9	0.28	<1
WKP90	151.9	152.3	4.43	11
WKP90	152.3	153	0.16	1
WKP90	153	154	0.74	1
WKP90	154	155	0.86	3
WKP90	155	156	0.27	2
WKP90	156	157	0.31	2
WKP90	157	158	2.02	6
WKP90	158	158.6	0.64	1
WKP90	158.6	159.2	7.54	21
WKP90	159.2	159.9	9.08	57
WKP90	159.9	161	1.02	7
WKP90	161	162	0.55	4
WKP90	162	163	0.34	1
WKP90	163	164	0.26	1
WKP90	164	165	0.25	1
WKP90	165	166	0.53	2
WKP90	166	167.1	0.57	<1
WKP90	167.1	168	5.46	10
WKP90	168	168.9	0.35	1
WKP90	168.9	170	0.47	3
WKP90	170	171	0.58	2
WKP90	171	172	0.41	<1
WKP90	172	173	0.62	2
WKP90	173	174	0.28	<1
WKP90	174	175	0.30	<1
WKP90	175	175.8	0.44	<1
WKP90	175.8	176.3	1.62	4
WKP90	176.3	177.1	0.34	<1
WKP90	177.1	178	1.80	<1
WKP90	178	179	0.20	<1
WKP90	179	180	0.56	1
WKP90	180	181	0.42	<1
WKP90	181	182	0.91	1
WKP90	182	183	0.12	<1
WKP90	183	184	0.21	<1
WKP90	184	185	0.25	<1
WKP90	185	186	0.27	<1
WKP90	186	187	0.31	1
WKP90	187	188	0.23	<1
WKP90	188	189	0.19	1
WKP90	189	190	0.19	<1
WKP90	190	191	0.17	1
WKP90	191	191.5	0.18	<1
WKP90	191.5	192.2	11.10	14
WKP90	192.2	193	0.45	<1
WKP90	193	194	0.19	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP90	194	195	0.45	<1
WKP90	195	196	0.29	1
WKP90	196	197	2.08	4
WKP90	197	198	0.27	<1
WKP90	198	199	0.44	<1
WKP90	199	200	0.29	<1
WKP90	200	201	0.16	<1
WKP90	201	202	1.07	3
WKP90	202	203	0.14	1
WKP90	203	204	0.13	<1
WKP90	204	205	0.18	<1
WKP90	205	206	0.17	<1
WKP90	206	207	0.38	<1
WKP90	207	208	0.24	<1
WKP90	208	209	0.20	<1
WKP90	209	210	0.24	<1
WKP90	210	211	1.57	4
WKP90	211	212	0.22	<1
WKP90	212	213	0.32	<1
WKP90	213	214	1.53	2
WKP90	214	215	2.17	5
WKP90	215	216	0.26	<1
WKP90	216	217.2	0.35	<1
WKP90	217.2	217.8	27.00	78
WKP90	217.8	219	0.27	1
WKP90	219	219.9	0.18	<1
WKP90	219.9	220.8	30.40	34
WKP90	220.8	222	0.26	<1
WKP90	222	223	0.17	<1
WKP90	223	224	0.87	1
WKP90	224	225	0.17	<1
WKP90	225	226	0.26	<1
WKP90	226	227	0.19	<1
WKP90	227	228	0.12	<1
WKP90	228	229	0.18	<1
WKP90	229	230	0.37	1
WKP90	230	230.6	0.57	4
WKP90	230.6	231.8	0.24	2
WKP90	231.8	233	0.14	<1
WKP90	233	234	0.21	<1
WKP90	234	235	2.26	3
WKP90	235	236	0.52	1
WKP90	236	237	1.24	<1
WKP90	237	237.5	29.10	38
WKP90	237.5	238.7	0.24	1
WKP90	238.7	239.9	1.18	2
WKP90	239.9	241	1.11	2
WKP90	241	242	0.33	<1
WKP90	242	243	0.93	4

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP90	243	244	0.20	<1
WKP90	244	245	0.15	<1
WKP90	245	246	0.17	<1
WKP90	246	247	0.50	<1
WKP90	247	248	0.13	<1
WKP90	248	249	0.45	2
WKP90	249	250	1.87	3
WKP90	250	251	0.42	<1
WKP90	251	252	0.18	2
WKP90	252	253	0.28	1
WKP90	253	254	0.58	<1
WKP90	254	255	0.43	3
WKP90	255	255.7	14.20	15
WKP90	255.7	256.8	2.71	4
WKP90	256.8	258	1.20	3
WKP90	258	259	0.28	2
WKP90	259	259.8	0.25	1
WKP90	259.8	261	0.24	1
WKP90	261	262	0.28	1
WKP90	262	263	0.16	<1
WKP90	263	264	0.28	1
WKP90	264	265	1.04	1
WKP90	265	266	1.74	2
WKP90	266	267	0.25	<1
WKP90	267	268	0.23	<1
WKP90	268	269	1.38	2
WKP90	269	270	0.61	2
WKP90	270	271	0.22	1
WKP90	271	272	0.11	<1
WKP90	272	273	0.17	<1
WKP90	273	274	0.18	<1
WKP90	274	275	0.11	<1
WKP90	275	276	0.87	1
WKP90	276	277	0.49	1
WKP90	277	277.8	0.34	1
WKP90	277.8	279	1.36	1
WKP90	279	280	0.72	<1
WKP90	280	280.5	0.74	<1
WKP90	280.5	281.7	0.27	<1
WKP90	281.7	282.4	1.00	<1
WKP90	282.4	283	0.19	<1
WKP90	283	284	0.25	<1
WKP90	284	284.5	0.20	<1
WKP90	284.5	285.7	55.10	64
WKP90	285.7	286.8	0.60	<1
WKP90	286.8	288	0.17	<1
WKP90	288	289	0.12	<1
WKP90	289	290	0.26	<1
WKP90	290	291	0.14	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP90	291	292	1.11	<1
WKP90	292	292.8	0.25	1
WKP90	292.8	293.9	5.02	3
WKP90	293.9	295	0.43	<1
WKP90	295	296	0.08	<1
WKP90	296	297.3	0.57	<1
WKP90	297.3	298.3	1.05	2
WKP90	298.3	299	0.13	<1
WKP90	299	300	0.13	<1
WKP90	300	301	0.22	<1
WKP90	301	302	0.16	<1
WKP90	302	303	0.13	<1
WKP90	303	304	0.38	<1
WKP90	304	305	0.32	<1
WKP90	305	306	0.10	<1
WKP90	306	307	0.29	<1
WKP90	307	307.4	10.70	13
WKP90	307.4	308.4	4.77	7
WKP90	308.4	309	0.78	2
WKP90	309	310	0.25	<1
WKP90	310	311	0.24	<1
WKP90	311	312	0.12	<1
WKP90	312	313	0.10	<1
WKP90	313	314	0.11	<1
WKP90	314	315	0.11	<1
WKP90	315	316	0.39	1
WKP90	316	317	0.19	<1
WKP90	317	318	0.19	<1
WKP90	318	319	0.16	<1
WKP90	319	320	0.14	<1
WKP90	320	321	0.19	<1
WKP90	321	322	0.19	<1
WKP90	322	322.7	1.19	2
WKP90	322.7	323.9	0.56	<1
WKP90	323.9	325	0.39	<1
WKP90	325	326	0.26	1
WKP90	326	327	0.17	<1
WKP90	327	328	0.25	1
WKP90	328	329	0.47	1
WKP90	329	329.5	0.16	<1
WKP90	329.5	330.1	0.89	4
WKP90	330.1	331	0.41	2
WKP90	331	332	0.41	2
WKP90	332	333	0.26	1
WKP90	333	334	0.33	1
WKP90	334	335	0.19	<1
WKP90	335	335.4	1.19	6
WKP90	335.4	336	0.37	1
WKP90	336	337.2	0.26	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP90	337.2	337.8	0.23	<1
WKP90	337.8	338.6	0.28	1
WKP90	338.6	339.4	0.25	1
WKP90	339.4	340	0.23	<1
WKP90	340	340.8	0.33	<1
WKP90	340.8	342	1.23	2
WKP90	342	342.9	0.58	2
WKP90	342.9	344	0.42	<1
WKP90	344	345	0.16	<1
WKP90	345	346	0.28	<1
WKP90	346	347.1	1.59	7
WKP90	347.1	347.9	1.46	7
WKP90	347.9	349	1.00	2
WKP90	349	350	0.21	<1
WKP90	350	351	0.47	<1
WKP90	351	351.8	0.82	3
WKP90	351.8	353	0.24	<1
WKP90	353	354	0.13	<1
WKP90	354	355	0.22	1
WKP90	355	356	0.11	<1
WKP90	356	357	0.12	1
WKP90	357	358	0.14	1
WKP90	358	359	0.64	3
WKP90	359	360	0.25	2
WKP90	360	361	0.22	2
WKP90	361	362	0.17	1
WKP90	362	363	0.14	1
WKP90	363	364	0.14	1
WKP90	364	365	0.23	1
WKP90	365	365.8	0.14	<1
WKP90	365.8	367	0.57	3
WKP90	367	368	0.39	4
WKP90	368	369	0.22	2
WKP90	369	370	0.40	1
WKP90	370	371	0.40	2
WKP90	371	372	0.24	1
WKP90	372	373	0.54	1
WKP90	373	374	0.32	<1
WKP90	374	375	0.19	<1
WKP90	375	376	0.31	1
WKP90	376	377	0.39	1
WKP90	377	378	0.28	<1
WKP90	378	378.8	0.53	7
WKP90	378.8	380	0.12	1
WKP90	380	380.8	0.12	<1
WKP90	380.8	382	0.47	1
WKP90	382	383	0.31	2
WKP90	383	384	0.50	6
WKP90	384	385	0.45	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP90	385	386	0.27	2
WKP90	386	387	0.15	1
WKP90	387	387.7	0.45	2
WKP90	387.7	388.8	1.36	5
WKP90	388.8	389.8	0.08	1
WKP90	389.8	390.8	0.31	<1
WKP90	390.8	391.6	0.24	2
WKP90	391.6	392.6	0.90	5
WKP90	392.6	394	0.26	2
WKP90	394	394.8	0.28	1
WKP90	394.8	396	0.19	2
WKP90	396	397	0.70	4
WKP90	397	398	0.37	<1
WKP90	398	399	0.27	1
WKP90	399	400	0.40	2
WKP90	400	401	0.23	2
WKP90	401	402.2	0.60	3
WKP90	402.2	403	0.35	4
WKP90	403	404	0.53	2
WKP90	404	405	0.42	2
WKP90	405	406	0.21	<1
WKP90	406	407.2	0.72	8
WKP90	407.2	408	0.50	4
WKP90	408	409.2	0.41	2
WKP90	409.2	410	0.33	3
WKP90	410	411	1.47	10
WKP90	411	412	0.59	2
WKP90	412	412.8	2.61	4
WKP90	412.8	413.7	1.09	5
WKP90	413.7	414.7	1.40	12
WKP90	414.7	415.8	0.54	3
WKP90	415.8	417	0.31	3
WKP90	417	418.2	0.33	3
WKP90	418.2	419	0.53	4
WKP90	419	420	0.49	4
WKP90	420	421.1	0.58	4
WKP90	421.1	421.9	0.60	6
WKP90	421.9	423	0.26	2
WKP90	423	424	1.24	4
WKP90	424	425	0.42	3
WKP90	425	426	0.23	3
WKP90	426	427	0.38	3
WKP90	427	428	0.23	<1
WKP90	428	429	0.54	2
WKP90	429	430	0.46	3
WKP90	430	431	0.58	1
WKP90	431	432	0.51	3
WKP90	432	433	0.33	3
WKP90	433	434	0.81	3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP90	434	435	0.22	2
WKP90	435	436	1.26	4
WKP90	436	437	0.53	2
WKP90	437	438	0.78	3
WKP90	438	438.6	1.63	7
WKP90	438.6	439.8	0.67	5
WKP90	439.8	440.8	2.20	7
WKP90	440.8	441.3	0.30	2
WKP90	441.3	442.2	0.65	3
WKP90	442.2	442.8	1.26	8
WKP90	442.8	444	0.30	2
WKP90	444	444.7	1.06	4
WKP90	444.7	446	39.80	13
WKP90	446	447	0.66	3
WKP90	447	448	0.64	5
WKP90	448	449	0.40	4
WKP90	449	450	0.75	3
WKP90	450	451	0.82	6
WKP90	451	452	0.31	3
WKP90	452	453	0.48	3
WKP90	453	454	0.26	1
WKP90	454	455	0.40	1
WKP90	455	456	0.93	5
WKP90	456	457	2.46	8
WKP90	457	458	2.34	7
WKP90	458	458.5	1.56	3
WKP90	458.5	459.5	0.98	3
WKP90	459.5	460.2	6.16	14
WKP90	460.2	461	0.27	1
WKP90	461	462	0.72	8
WKP90	462	463	0.44	3
WKP90	463	464	0.50	3
WKP90	464	465	0.37	3
WKP90	465	466	0.97	17
WKP90	466	467	0.66	7
WKP90	467	468	0.34	2
WKP90	468	469	0.31	3
WKP90	469	470	0.47	4
WKP90	470	471	0.34	2
WKP90	471	472	0.78	6
WKP90	472	473	0.20	2
WKP90	473	474	0.65	3
WKP90	474	475	0.64	3
WKP90	475	475.6	0.67	4
WKP90	475.6	476.1	2.70	21
WKP90	476.1	477	0.57	2
WKP90	477	478	0.72	4
WKP90	478	478.7	1.52	7
WKP90	478.7	479.5	1.18	15

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP90	479.5	480.7	0.53	3
WKP90	480.7	481.8	1.61	3
WKP90	481.8	483	0.59	3
WKP90	483	484	0.54	3
WKP90	484	485	0.51	4
WKP90	485	486	0.46	2
WKP90	486	487.2	0.22	<1
WKP90	487.2	488	0.74	7
WKP90	488	489	0.21	<1
WKP90	489	490	0.22	<1
WKP90	490	491	0.27	2
WKP90	491	492	0.25	<1
WKP90	492	493	0.26	1
WKP90	493	494	0.53	1
WKP90	494	495	0.13	<1
WKP90	495	496	0.12	<1
WKP90	496	497	0.84	2
WKP90	497	498	1.32	3
WKP90	498	499	0.21	<1
WKP90	499	500	0.18	<1
WKP90	500	501	0.09	<1
WKP90	501	502	0.15	<1
WKP90	502	503	0.48	4
WKP90	503	504	0.40	2
WKP90	504	505	0.21	2
WKP90	505	506	0.15	1
WKP90	506	507	0.23	1
WKP90	507	507.5	5.29	45
WKP90	507.5	508	0.33	3
WKP90	508	509	0.31	2
WKP90	509	510	0.14	<1
WKP90	510	511	0.25	1
WKP90	511	512	0.23	2
WKP90	512	513	0.62	2
WKP90	513	514	0.17	<1
WKP90	514	515	0.20	1
WKP90	515	516	0.23	2
WKP90	516	517	0.34	3
WKP90	517	518	0.44	2
WKP90	518	519	0.95	3
WKP90	519	520	2.84	9
WKP90	520	520.8	0.26	<1
WKP90	520.8	522	0.42	<1
WKP90	522	523	0.33	2
WKP90	523	524	0.23	<1
WKP90	524	525	0.55	4
WKP90	525	526	0.22	<1
WKP90	526	527	0.28	<1
WKP90	527	528	0.70	2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP90	528	528.8	0.39	2
WKP90	528.8	529.4	0.28	<1
WKP91	17.2	18	0.11	<1
WKP91	18	19	0.24	<1
WKP91	19	20	0.18	<1
WKP91	20	21	0.06	<1
WKP91	21	22	0.16	<1
WKP91	22	23	0.04	<1
WKP91	23	24	0.03	<1
WKP91	24	25	0.15	<1
WKP91	25	26	0.02	<1
WKP91	26	27	0.02	<1
WKP91	27	28	0.30	1
WKP91	28	29	0.10	<1
WKP91	29	30	0.03	<1
WKP91	30	31	0.02	<1
WKP91	31	32	0.04	<1
WKP91	32	33	0.01	<1
WKP91	33	34	0.09	1
WKP91	34	35	0.06	<1
WKP91	35	36	0.10	1
WKP91	36	37	0.03	<1
WKP91	37	38	0.02	<1
WKP91	38	39	0.02	<1
WKP91	39	40	0.06	<1
WKP91	40	41	0.11	<1
WKP91	41	42	0.18	<1
WKP91	42	43	0.07	<1
WKP91	43	44	0.04	<1
WKP91	44	44.8	0.05	<1
WKP91	44.8	45.7	0.36	4
WKP91	45.7	47	0.03	<1
WKP91	47	48	<0.01	<1
WKP91	48	49	<0.01	<1
WKP91	49	50	0.04	<1
WKP91	50	51	0.06	<1
WKP91	51	52	0.10	<1
WKP91	52	53	0.09	<1
WKP91	53	54	0.10	<1
WKP91	54	55	0.12	<1
WKP91	55	56	0.06	<1
WKP91	56	57	0.13	<1
WKP91	57	58	0.30	1
WKP91	58	59	0.28	2
WKP91	59	59.9	0.05	<1
WKP91	59.9	61	0.07	<1
WKP91	61	62	0.08	<1
WKP91	62	63	0.08	<1
WKP91	63	64	0.07	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP91	64	65	0.05	<1
WKP91	65	66	0.24	<1
WKP91	66	67	0.15	<1
WKP91	67	67.5	0.14	1
WKP91	67.5	68.8	4.42	8
WKP91	68.8	70	0.09	1
WKP91	70	71	0.22	<1
WKP91	71	72	0.90	2
WKP91	72	73	0.07	<1
WKP91	73	74	0.05	<1
WKP91	74	75	0.07	<1
WKP91	75	76	0.05	<1
WKP91	76	77	0.07	<1
WKP91	77	78	0.11	<1
WKP91	78	79	0.25	<1
WKP91	79	80	0.15	1
WKP91	80	81	0.09	<1
WKP91	81	82	0.07	<1
WKP91	82	83	0.08	1
WKP91	83	84	0.09	<1
WKP91	84	85	0.09	1
WKP91	85	86	0.34	1
WKP91	86	87	0.30	2
WKP91	87	88	0.25	1
WKP91	88	89	0.10	<1
WKP91	89	90	0.05	<1
WKP91	90	91	0.06	<1
WKP91	91	92	0.08	<1
WKP91	92	93	0.06	1
WKP91	93	93.9	0.12	2
WKP91	93.9	95	0.77	2
WKP91	95	96	0.11	1
WKP91	96	97	0.32	1
WKP91	97	98	0.51	2
WKP91	98	99	0.10	<1
WKP91	99	100	1.10	5
WKP91	100	101	0.20	<1
WKP91	101	101.7	0.11	<1
WKP91	101.7	103	0.95	3
WKP91	103	104	0.09	<1
WKP91	104	105	0.18	<1
WKP91	105	106	0.08	<1
WKP91	106	107	0.14	<1
WKP91	107	108	0.14	<1
WKP91	108	109	0.10	<1
WKP91	109	110	0.16	<1
WKP91	110	111	0.47	1
WKP91	111	112	0.13	<1
WKP91	112	113	0.08	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP91	113	114	0.09	1
WKP91	114	115	0.11	<1
WKP91	115	116	0.12	<1
WKP91	116	117	0.20	<1
WKP91	117	118	0.69	<1
WKP91	118	119	0.21	<1
WKP91	119	120	0.20	<1
WKP91	120	121	1.11	2
WKP91	121	122	0.39	1
WKP91	122	123	1.01	<1
WKP91	123	124	0.12	<1
WKP91	124	125	0.09	<1
WKP91	125	126	0.35	1
WKP91	126	127	0.30	<1
WKP91	127	128	0.63	<1
WKP91	128	129	0.54	2
WKP91	129	130	0.15	<1
WKP91	130	131	0.23	<1
WKP91	131	132	0.27	1
WKP91	132	133	0.24	<1
WKP91	133	134	0.55	1
WKP91	134	135	0.98	<1
WKP91	135	136	0.40	<1
WKP91	136	137	0.81	<1
WKP91	137	138	0.39	<1
WKP91	138	139	0.18	<1
WKP91	139	140	0.26	<1
WKP91	140	141	0.23	<1
WKP91	141	142	0.25	1
WKP91	142	143	0.68	2
WKP91	143	144	0.12	<1
WKP91	144	145	0.39	<1
WKP91	145	146	0.54	<1
WKP91	146	147	0.34	1
WKP91	147	148	0.50	1
WKP91	148	149	0.36	<1
WKP91	149	150	0.26	<1
WKP91	150	151	1.50	2
WKP91	151	152	0.57	2
WKP91	152	153	4.59	5
WKP91	153	154	1.12	1
WKP91	154	155	2.39	3
WKP91	155	156	2.50	8
WKP91	156	157	1.60	2
WKP91	157	158	0.61	<1
WKP91	158	159	0.19	<1
WKP91	159	160	1.54	2
WKP91	160	161	0.28	<1
WKP91	161	162	0.46	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP91	162	163	5.67	4
WKP91	163	164	0.39	2
WKP91	164	165	0.25	<1
WKP91	165	166	0.47	<1
WKP91	166	167	0.25	<1
WKP91	167	168	0.22	<1
WKP91	168	168.9	1.26	<1
WKP91	168.9	169.8	0.23	<1
WKP91	169.8	171	0.25	1
WKP91	171	172	0.23	<1
WKP91	172	173	0.36	2
WKP91	173	174	0.53	<1
WKP91	174	175	0.25	<1
WKP91	175	176.4	0.20	1
WKP91	176.4	177.5	0.42	3
WKP91	177.5	178.8	1.36	6
WKP91	178.8	180	1.21	1
WKP91	180	181	1.19	1
WKP91	181	182	1.01	<1
WKP91	182	183	0.82	<1
WKP91	183	184	0.23	<1
WKP91	184	185	0.20	<1
WKP91	185	186	0.91	5
WKP91	186	187	0.30	<1
WKP91	187	188	0.20	1
WKP91	188	189	0.21	2
WKP91	189	190	1.43	2
WKP91	190	191	0.41	<1
WKP91	191	192	0.29	<1
WKP91	192	193	1.10	1
WKP91	193	194	0.42	1
WKP91	194	195	0.33	1
WKP91	195	196	0.76	3
WKP91	196	197	0.44	<1
WKP91	197	198	0.23	1
WKP91	198	199	0.19	1
WKP91	199	200	0.25	2
WKP91	200	201	0.27	1
WKP91	201	202	0.26	<1
WKP91	202	203	1.04	1
WKP91	203	204	0.33	2
WKP91	204	205	0.50	4
WKP91	205	206	0.40	<1
WKP91	206	207	0.33	<1
WKP91	207	208	0.3	1
WKP91	208	209	0.17	1
WKP91	209	210.2	0.14	<1
WKP91	210.2	211.2	0.35	2
WKP91	211.2	212.2	0.25	2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP91	212.2	213.2	1.05	4
WKP91	213.2	214	0.23	<1
WKP91	214	215	0.37	1
WKP91	215	216	0.22	<1
WKP91	216	217	0.41	2
WKP91	217	218	0.59	1
WKP91	218	219	0.32	<1
WKP91	219	220	0.41	2
WKP91	220	221	0.44	<1
WKP91	221	222	0.47	1
WKP91	222	223	0.33	<1
WKP91	223	224	0.48	<1
WKP91	224	225	0.74	3
WKP91	225	226.2	0.54	<1
WKP91	226.2	227	0.62	<1
WKP91	227	228	0.55	1
WKP91	228	229.1	0.46	3
WKP91	229.1	230	0.29	<1
WKP91	230	231	0.22	<1
WKP91	231	232	0.59	2
WKP91	232	233	0.37	1
WKP91	233	234	0.25	<1
WKP91	234	235	0.17	<1
WKP91	235	236	0.27	1
WKP91	236	237	1.05	4
WKP91	237	238	0.14	1
WKP91	238	239	0.47	2
WKP91	239	240	0.37	2
WKP91	240	241	0.19	1
WKP91	241	242.1	0.86	2
WKP91	242.1	243	0.08	<1
WKP91	243	244	0.16	<1
WKP91	244	245.2	0.19	<1
WKP91	245.2	246.2	1.38	4
WKP91	246.2	247	0.75	1
WKP91	247	248	0.24	<1
WKP91	248	249	0.19	1
WKP91	249	250	0.19	1
WKP91	250	251	0.35	2
WKP91	251	252	0.25	1
WKP91	252	253	0.76	4
WKP91	253	254	0.25	6
WKP91	254	255	0.49	2
WKP91	255	256	0.82	3
WKP91	256	257	0.59	2
WKP91	257	258	0.33	<1
WKP91	258	259	0.32	1
WKP91	259	260	1.17	5
WKP91	260	260.7	0.42	2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP91	260.7	261.5	0.57	1
WKP91	261.5	262.4	1.86	9
WKP91	262.4	263	1.03	5
WKP91	263	264	0.30	<1
WKP91	264	265	0.53	2
WKP91	265	266	0.41	3
WKP91	266	267.1	0.71	4
WKP91	267.1	267.7	0.82	3
WKP91	267.7	269.2	2.45	10
WKP91	269.2	270	0.53	11
WKP91	270	271.1	0.50	2
WKP91	271.1	272	0.43	2
WKP91	272	273	0.43	1
WKP91	273	274	0.60	3
WKP91	274	275	0.38	2
WKP91	275	276	0.82	4
WKP91	276	277	0.53	1
WKP91	277	278	0.58	1
WKP91	278	279	0.76	2
WKP91	279	280	0.82	2
WKP91	280	281	1.10	5
WKP91	281	282	0.61	2
WKP91	282	282.8	0.59	2
WKP91	282.8	283.6	0.99	9
WKP91	283.6	284.8	1.03	5
WKP91	284.8	286	0.60	3
WKP91	286	286.6	1.46	10
WKP91	286.6	287.5	0.85	3
WKP91	287.5	288.8	0.73	3
WKP91	288.8	290	0.37	<1
WKP91	290	291	0.42	2
WKP91	291	292	0.32	2
WKP91	292	293	0.11	1
WKP91	293	294	0.25	1
WKP91	294	295	0.84	3
WKP91	295	296	0.83	5
WKP91	296	296.5	0.32	2
WKP91	296.5	297.4	1.68	8
WKP91	297.4	298	0.55	5
WKP91	298	299	0.33	3
WKP91	299	300	0.39	4
WKP91	300	301	0.53	5
WKP91	301	302	0.14	<1
WKP91	302	303	0.25	2
WKP91	303	304	0.34	3
WKP91	304	305	0.72	6
WKP91	305	306	0.32	1
WKP91	306	307	0.25	<1
WKP91	307	308	0.31	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP91	308	309	0.36	<1
WKP91	309	310	0.34	2
WKP91	310	311	0.50	3
WKP91	311	312	0.25	4
WKP91	312	313	0.13	1
WKP91	313	314	0.17	1
WKP91	314	315	0.15	1
WKP91	315	316	0.18	2
WKP91	316	317	0.36	4
WKP91	317	318	0.19	1
WKP91	318	319	0.28	1
WKP91	319	319.5	4.62	19
WKP91	319.5	320.2	0.42	2
WKP91	320.2	321	0.17	<1
WKP91	321	322	0.06	<1
WKP91	322	323	0.30	3
WKP91	323	324	0.15	2
WKP91	324	325	0.49	3
WKP91	325	326	0.12	1
WKP91	326	327	0.24	2
WKP91	327	328	0.24	2
WKP91	328	329	0.13	<1
WKP91	329	330	0.12	1
WKP91	330	331	0.12	2
WKP91	331	332	0.17	2
WKP91	332	333	3.60	8
WKP91	333	334	0.39	3
WKP91	334	335	0.23	1
WKP91	335	336	0.19	2
WKP91	336	337	0.16	<1
WKP91	337	338	0.19	1
WKP91	338	339	0.22	<1
WKP91	339	339.7	2.11	2
WKP91	339.7	340.9	0.53	<1
WKP91	340.9	342	0.19	<1
WKP91	342	343	0.44	2
WKP91	343	344	0.18	<1
WKP91	344	345.1	0.47	2
WKP91	345.1	346.2	0.17	<1
WKP91	346.2	347.2	2.45	5
WKP91	347.2	348.1	1.40	5
WKP91	348.1	348.7	0.62	2
WKP91	348.7	349.9	0.17	1
WKP91	349.9	350.6	0.29	<1
WKP91	350.6	351.8	0.62	2
WKP91	351.8	353	0.36	<1
WKP91	353	354	1.06	1
WKP91	354	355	1.15	1
WKP91	355	356	0.40	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP91	356	357.2	0.31	<1
WKP91	357.2	358	2.53	5
WKP91	358	358.7	0.98	3
WKP91	358.7	359.3	0.45	3
WKP91	359.3	360.4	0.43	5
WKP91	360.4	361	0.79	4
WKP91	361	362.2	0.30	4
WKP91	362.2	363	0.23	1
WKP91	363	364	0.19	<1
WKP91	364	365	0.33	1
WKP91	365	366	0.25	1
WKP91	366	367	0.64	3
WKP91	367	368	0.31	2
WKP91	368	369	0.25	<1
WKP91	369	370	0.40	2
WKP91	370	371	0.27	<1
WKP91	371	372	0.33	<1
WKP91	372	373	0.38	1
WKP91	373	374	0.20	<1
WKP91	374	374.8	0.39	2
WKP91	374.8	375.7	1.39	2
WKP91	375.7	376.6	0.78	2
WKP91	376.6	377.2	0.22	<1
WKP91	377.2	378.1	0.53	1
WKP91	378.1	379	0.17	<1
WKP91	379	380	0.18	1
WKP91	380	381	0.18	<1
WKP91	381	382	0.23	<1
WKP91	382	383	1.58	1
WKP91	383	384	0.25	<1
WKP91	384	385	0.18	<1
WKP91	385	386.2	0.25	<1
WKP91	386.2	387	0.39	1
WKP91	387	388	0.26	<1
WKP91	388	388.7	0.23	<1
WKP91	388.7	389.5	0.24	1
WKP91	389.5	390.6	0.24	1
WKP91	390.6	391.6	0.22	<1
WKP91	391.6	392.2	0.47	3
WKP91	392.2	393	0.17	<1
WKP91	393	394	0.25	2
WKP91	394	395.2	0.16	<1
WKP91	395.2	396	0.68	1
WKP91	396	397	0.17	<1
WKP91	397	398	0.32	<1
WKP91	398	399.5	0.52	1
WKP92	124.8	125.9	<0.01	3
WKP92	125.9	126.7	<0.01	1
WKP92	126.7	128	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP92	128	129.3	<0.01	2
WKP92	129.3	130	<0.01	<1
WKP92	130	131	<0.01	<1
WKP92	131	132	<0.01	<1
WKP92	132	133	<0.01	<1
WKP92	133	134	<0.01	<1
WKP92	134	135	<0.01	<1
WKP92	135	135.7	<0.01	<1
WKP92	135.7	137.2	<0.01	5
WKP92	137.2	138.7	<0.01	<1
WKP92	138.7	139.6	0.01	<1
WKP92	139.6	140.2	<0.01	<1
WKP92	140.2	141.7	<0.01	<1
WKP92	141.7	143	<0.01	<1
WKP92	143	144.2	0.02	<1
WKP92	144.2	146.2	<0.01	<1
WKP92	146.2	147.5	<0.01	<1
WKP92	174	175.1	<0.01	<1
WKP92	175.1	176	<0.01	<1
WKP92	176	177.1	<0.01	<1
WKP92	177.1	178.1	<0.01	<1
WKP92	178.1	179	<0.01	<1
WKP92	179	180	<0.01	<1
WKP92	180	181	<0.01	<1
WKP92	181	182	<0.01	<1
WKP92	182	183	<0.01	<1
WKP92	183	184	<0.01	<1
WKP92	184	185	<0.01	<1
WKP92	185	186	<0.01	<1
WKP92	186	187	<0.01	<1
WKP92	187	188	<0.01	<1
WKP92	188	189	<0.01	<1
WKP92	189	190	<0.01	<1
WKP92	190	191	<0.01	<1
WKP92	191	192	<0.01	<1
WKP92	192	193	<0.01	<1
WKP92	193	194	<0.01	<1
WKP92	194	195	<0.01	<1
WKP92	195	196	<0.01	<1
WKP92	196	197	<0.01	<1
WKP92	197	198	<0.01	<1
WKP92	198	199	<0.01	<1
WKP92	199	200	<0.01	<1
WKP92	200	201	<0.01	<1
WKP92	201	202	<0.01	<1
WKP92	202	203	<0.01	<1
WKP92	203	204	<0.01	<1
WKP92	204	205	<0.01	<1
WKP92	205	206	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP92	206	207	<0.01	<1
WKP92	207	208	<0.01	<1
WKP92	208	209	<0.01	<1
WKP92	209	210	<0.01	<1
WKP92	210	211	<0.01	<1
WKP92	211	212	<0.01	<1
WKP92	212	213	<0.01	<1
WKP92	213	214	<0.01	<1
WKP92	214	215	<0.01	<1
WKP92	215	216	<0.01	<1
WKP92	216	217	<0.01	<1
WKP92	217	218	0.01	<1
WKP92	218	219	<0.01	<1
WKP92	219	220	<0.01	<1
WKP92	220	221	<0.01	<1
WKP92	221	222.2	0.01	1
WKP92	222.2	223	<0.01	<1
WKP92	223	224	<0.01	<1
WKP92	224	225	<0.01	<1
WKP92	225	226.1	<0.01	<1
WKP92	226.1	227	<0.01	<1
WKP92	227	228	<0.01	<1
WKP92	228	229	<0.01	<1
WKP92	229	230	<0.01	<1
WKP92	230	231	<0.01	<1
WKP92	231	232	<0.01	<1
WKP92	232	233	<0.01	<1
WKP92	233	234	<0.01	<1
WKP92	234	235	<0.01	<1
WKP92	235	236	<0.01	<1
WKP92	236	237	<0.01	<1
WKP92	237	238	<0.01	<1
WKP92	238	239	<0.01	<1
WKP92	239	240	<0.01	<1
WKP92	240	241	<0.01	<1
WKP92	241	242	<0.01	<1
WKP92	242	243	<0.01	1
WKP92	243	244	<0.01	1
WKP92	244	245	<0.01	<1
WKP92	245	246	<0.01	<1
WKP92	246	247	<0.01	<1
WKP92	247	248.1	<0.01	<1
WKP92	248.1	249	<0.01	<1
WKP92	249	250	<0.01	<1
WKP92	250	251	<0.01	<1
WKP92	251	252	<0.01	<1
WKP92	252	253	<0.01	<1
WKP92	253	254	<0.01	<1
WKP92	254	255	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP92	255	256	<0.01	<1
WKP92	256	257	<0.01	<1
WKP92	257	258	<0.01	<1
WKP92	258	259	<0.01	<1
WKP92	259	260	0.01	<1
WKP92	260	261	<0.01	<1
WKP92	261	262	<0.01	<1
WKP92	262	263	<0.01	<1
WKP92	263	264	<0.01	<1
WKP92	264	265	<0.01	<1
WKP92	265	266	<0.01	<1
WKP92	266	267	<0.01	<1
WKP92	267	268	<0.01	<1
WKP92	268	269	<0.01	<1
WKP92	269	270	<0.01	<1
WKP92	270	271	<0.01	<1
WKP92	271	272	<0.01	<1
WKP92	272	273	<0.01	<1
WKP92	273	274	<0.01	<1
WKP92	274	275	<0.01	<1
WKP92	275	276	<0.01	<1
WKP92	276	277	<0.01	<1
WKP92	277	278	<0.01	<1
WKP92	278	279	<0.01	<1
WKP92	279	280	<0.01	<1
WKP92	280	281	<0.01	<1
WKP92	281	282	<0.01	<1
WKP92	282	283	<0.01	<1
WKP92	283	284	<0.01	<1
WKP92	284	285	<0.01	<1
WKP92	285	286	<0.01	<1
WKP92	286	287	<0.01	<1
WKP92	287	288	<0.01	<1
WKP92	288	289	<0.01	<1
WKP92	289	290	<0.01	<1
WKP92	290	291	<0.01	<1
WKP92	291	292	<0.01	<1
WKP92	292	293.2	<0.01	<1
WKP92	293.2	294	<0.01	<1
WKP92	294	295	<0.01	<1
WKP92	295	296	0.04	<1
WKP92	296	297	<0.01	<1
WKP92	297	298	<0.01	<1
WKP92	298	299	<0.01	<1
WKP92	299	300	<0.01	<1
WKP92	300	301	<0.01	<1
WKP92	301	302	<0.01	<1
WKP92	302	303	<0.01	<1
WKP92	303	304	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP92	304	305	<0.01	<1
WKP92	305	306	<0.01	<1
WKP92	306	307	<0.01	<1
WKP92	307	308	<0.01	<1
WKP92	308	309	<0.01	<1
WKP92	309	310	<0.01	<1
WKP92	310	311	<0.01	<1
WKP92	311	312	<0.01	<1
WKP92	312	313	<0.01	<1
WKP92	313	314	<0.01	<1
WKP92	314	315	<0.01	<1
WKP92	315	316	<0.01	<1
WKP92	316	317	<0.01	<1
WKP92	317	318	<0.01	<1
WKP92	318	319	<0.01	<1
WKP92	319	320	<0.01	<1
WKP92	320	321	<0.01	<1
WKP92	321	322	<0.01	<1
WKP92	322	323	<0.01	<1
WKP92	323	324	<0.01	<1
WKP92	324	325	<0.01	<1
WKP92	325	326	<0.01	<1
WKP92	326	327	<0.01	<1
WKP92	327	328	<0.01	<1
WKP92	328	329	<0.01	<1
WKP92	329	330	0.02	<1
WKP92	330	331	<0.01	<1
WKP92	331	332	<0.01	<1
WKP92	332	333	<0.01	<1
WKP92	333	334	<0.01	<1
WKP92	334	335	<0.01	<1
WKP92	335	336	0.01	<1
WKP92	336	337	<0.01	<1
WKP92	337	338	<0.01	<1
WKP92	338	339	<0.01	<1
WKP92	339	340	<0.01	<1
WKP92	340	341	<0.01	<1
WKP92	341	342	<0.01	<1
WKP92	342	343	<0.01	<1
WKP92	343	344	<0.01	<1
WKP92	344	345	<0.01	<1
WKP92	345	346	<0.01	<1
WKP92	346	347	<0.01	<1
WKP92	347	348	<0.01	<1
WKP92	348	349	<0.01	<1
WKP92	349	350	<0.01	<1
WKP92	350	351	<0.01	<1
WKP92	351	352	<0.01	<1
WKP92	352	353	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP92	353	353.9	<0.01	<1
WKP92	353.9	355	<0.01	<1
WKP92	355	356	<0.01	<1
WKP92	356	357	<0.01	<1
WKP92	357	357.7	<0.01	<1
WKP92	357.7	359.6	0.02	<1
WKP92	359.6	360.8	<0.01	<1
WKP92	360.8	362	<0.01	<1
WKP92	362	363	<0.01	<1
WKP92	363	364	<0.01	<1
WKP92	364	365	<0.01	<1
WKP92	365	366	<0.01	<1
WKP92	366	367	<0.01	<1
WKP92	367	368	<0.01	<1
WKP92	368	369	<0.01	<1
WKP92	369	370	<0.01	<1
WKP92	370	371	<0.01	<1
WKP92	371	372	<0.01	<1
WKP92	372	373	<0.01	<1
WKP92	373	374	<0.01	<1
WKP92	374	375	<0.01	<1
WKP92	375	376	<0.01	<1
WKP92	376	377	<0.01	<1
WKP92	377	378	<0.01	<1
WKP92	378	379	<0.01	<1
WKP92	379	380	<0.01	<1
WKP92	380	381	<0.01	<1
WKP92	381	382	<0.01	<1
WKP92	382	383	<0.01	<1
WKP92	383	384	<0.01	<1
WKP92	384	385	<0.01	<1
WKP92	385	386	<0.01	<1
WKP92	386	387	<0.01	<1
WKP92	387	388	<0.01	<1
WKP92	388	389	<0.01	<1
WKP92	389	390	<0.01	<1
WKP92	390	391	<0.01	<1
WKP92	391	392	<0.01	<1
WKP92	392	393	<0.01	<1
WKP92	393	394	<0.01	<1
WKP92	394	395	<0.01	<1
WKP92	395	396	<0.01	<1
WKP92	396	397	<0.01	<1
WKP92	397	398	<0.01	<1
WKP92	398	399	<0.01	<1
WKP92	399	400	<0.01	<1
WKP92	400	401	<0.01	<1
WKP92	401	402	<0.01	<1
WKP92	402	403	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP92	403	404	<0.01	<1
WKP92	404	405	<0.01	<1
WKP92	405	406	<0.01	<1
WKP92	406	407	<0.01	<1
WKP92	407	408	<0.01	<1
WKP92	408	409	<0.01	<1
WKP92	409	410	<0.01	<1
WKP92	410	411	<0.01	<1
WKP92	411	412	<0.01	<1
WKP92	412	413	<0.01	<1
WKP92	413	414	<0.01	<1
WKP92	414	415	<0.01	<1
WKP92	415	416	<0.01	<1
WKP92	416	417	<0.01	<1
WKP92	417	418	<0.01	<1
WKP92	418	419	<0.01	<1
WKP92	419	420	<0.01	<1
WKP92	420	421	<0.01	<1
WKP92	421	422	<0.01	<1
WKP92	422	423	<0.01	<1
WKP92	423	424	<0.01	<1
WKP92	424	425	<0.01	<1
WKP92	425	426	<0.01	<1
WKP92	426	427	0.02	1
WKP92	427	428.1	0.54	2
WKP92	428.1	428.9	0.55	2
WKP92	428.9	430	0.7	2
WKP92	430	431.1	0.51	<1
WKP92	431.1	431.8	0.64	1
WKP92	431.8	432.7	0.77	<1
WKP92	432.7	433.3	0.37	1
WKP92	433.3	434.1	0.59	1
WKP92	434.1	434.7	2.52	2
WKP92	434.7	435.8	0.46	<1
WKP92	435.8	437	0.05	<1
WKP92	437	438	0.03	<1
WKP92	438	439	0.22	<1
WKP92	439	440	0.08	<1
WKP92	440	441	0.12	<1
WKP92	441	442	0.31	1
WKP92	442	443	0.22	1
WKP92	443	444	0.37	<1
WKP92	444	445	0.07	<1
WKP92	445	446	0.12	<1
WKP92	446	447	0.09	<1
WKP92	447	448	0.17	<1
WKP92	448	449	0.37	2
WKP92	449	450	0.63	3
WKP92	450	451	0.36	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP92	451	452	0.34	1
WKP92	452	452.8	6.3	5
WKP92	452.8	453.4	0.6	<1
WKP92	453.4	453.8	32.8	21
WKP93	231.1	232	<0.01	<1
WKP93	232	233	<0.01	<1
WKP93	233	234	<0.01	<1
WKP93	234	235	<0.01	<1
WKP93	235	236	<0.01	<1
WKP93	236	237	<0.01	<1
WKP93	237	238.1	<0.01	<1
WKP93	238.1	239.5	<0.01	<1
WKP93	239.5	240	<0.01	<1
WKP93	240	241	<0.01	<1
WKP93	241	242	<0.01	<1
WKP93	242	243	<0.01	<1
WKP93	243	244	<0.01	<1
WKP93	244	245	<0.01	<1
WKP93	245	246	<0.01	<1
WKP93	246	247	<0.01	<1
WKP93	247	248	<0.01	<1
WKP93	248	249	<0.01	<1
WKP93	249	250	<0.01	<1
WKP93	250	251	<0.01	<1
WKP93	251	252	<0.01	<1
WKP93	252	253	<0.01	<1
WKP93	253	254	<0.01	<1
WKP93	254	254.7	<0.01	<1
WKP93	254.7	255.3	<0.01	<1
WKP93	255.3	256.2	<0.01	<1
WKP93	256.2	257	<0.01	<1
WKP93	257	258	<0.01	<1
WKP93	258	259	<0.01	<1
WKP93	259	260	<0.01	<1
WKP93	260	261	<0.01	<1
WKP93	261	262	<0.01	<1
WKP93	262	263	<0.01	<1
WKP93	263	264	<0.01	<1
WKP93	264	265	<0.01	<1
WKP93	265	266	<0.01	<1
WKP93	266	267	<0.01	<1
WKP93	267	268	<0.01	<1
WKP93	268	269	<0.01	<1
WKP93	269	270	<0.01	<1
WKP93	270	271	<0.01	<1
WKP93	271	272	<0.01	<1
WKP93	272	273	<0.01	<1
WKP93	273	274	<0.01	<1
WKP93	274	275	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP93	275	276	<0.01	<1
WKP93	276	277	<0.01	<1
WKP93	277	278	<0.01	<1
WKP93	278	279	<0.01	<1
WKP93	279	280	<0.01	<1
WKP93	280	281	<0.01	<1
WKP93	281	282	<0.01	<1
WKP93	282	283	<0.01	<1
WKP93	283	284	<0.01	<1
WKP93	284	285	<0.01	<1
WKP93	285	286	<0.01	<1
WKP93	286	287	<0.01	<1
WKP93	287	288	<0.01	<1
WKP93	288	289	<0.01	<1
WKP93	289	290	<0.01	<1
WKP93	290	291	<0.01	<1
WKP93	291	292	<0.01	<1
WKP93	292	293	<0.01	<1
WKP93	293	294	<0.01	<1
WKP93	294	295	<0.01	<1
WKP93	295	296	<0.01	<1
WKP93	296	297	<0.01	<1
WKP93	297	298	<0.01	<1
WKP93	298	299	<0.01	<1
WKP93	299	300	<0.01	<1
WKP93	300	301	<0.01	<1
WKP93	301	302	<0.01	<1
WKP93	302	303	<0.01	<1
WKP93	303	304	<0.01	<1
WKP93	304	305	<0.01	<1
WKP93	305	306	<0.01	<1
WKP93	306	307	<0.01	<1
WKP93	307	308	<0.01	<1
WKP93	308	308.5	<0.01	<1
WKP93	308.5	309	<0.01	<1
WKP93	309	310	<0.01	<1
WKP93	310	311	<0.01	<1
WKP93	311	312	<0.01	<1
WKP93	312	313	<0.01	<1
WKP93	313	314	<0.01	<1
WKP93	314	315	<0.01	<1
WKP93	315	316.1	<0.01	<1
WKP93	316.1	317	<0.01	<1
WKP93	317	318	<0.01	<1
WKP93	318	319	<0.01	<1
WKP93	319	319.8	<0.01	<1
WKP93	320.1	321	<0.01	<1
WKP93	321	322	<0.01	<1
WKP93	322	323	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP93	323	324	<0.01	<1
WKP93	324	325	<0.01	<1
WKP93	325	326	<0.01	<1
WKP93	326	327	<0.01	<1
WKP93	327	328	<0.01	<1
WKP93	328	329	<0.01	<1
WKP93	329	330	<0.01	<1
WKP93	330	331	<0.01	<1
WKP93	331	332	<0.01	<1
WKP93	332	333	<0.01	<1
WKP93	333	334	<0.01	<1
WKP93	334	334.5	<0.01	<1
WKP93	334.8	336	0.05	<1
WKP93	336	337.2	<0.01	<1
WKP93	337.2	338	<0.01	<1
WKP93	338	339	<0.01	<1
WKP93	339	340	<0.01	<1
WKP93	340	341	0.01	<1
WKP93	341	342	<0.01	<1
WKP93	342	343	<0.01	<1
WKP93	343	344	0.01	<1
WKP93	344	345	<0.01	<1
WKP93	345	346	<0.01	<1
WKP93	346	347	<0.01	<1
WKP93	347	348	<0.01	<1
WKP93	348	349	<0.01	<1
WKP93	349	350.2	<0.01	<1
WKP93	350.2	350.9	<0.01	<1
WKP93	350.9	352	<0.01	<1
WKP93	352	353	<0.01	<1
WKP93	353	354	<0.01	<1
WKP93	354	355	<0.01	<1
WKP93	355	356	<0.01	<1
WKP93	356	357	<0.01	<1
WKP93	357	358.1	<0.01	<1
WKP93	358.1	359	<0.01	<1
WKP93	359	359.4	<0.01	<1
WKP93	359.8	360.8	<0.01	<1
WKP93	360.8	362	<0.01	<1
WKP93	362	363	<0.01	<1
WKP93	363	364	<0.01	<1
WKP93	364	365	<0.01	<1
WKP93	365	366	<0.01	<1
WKP93	366	367	<0.01	<1
WKP93	367	368	<0.01	<1
WKP93	368	369	<0.01	<1
WKP93	369	370	<0.01	<1
WKP93	370	371	<0.01	<1
WKP93	371	372	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP93	372	373	<0.01	<1
WKP93	373	374	<0.01	<1
WKP93	374	375	<0.01	<1
WKP93	375	376	<0.01	<1
WKP93	376	377	<0.01	<1
WKP93	377	378	<0.01	<1
WKP93	378	379	<0.01	<1
WKP93	379	380	<0.01	<1
WKP93	380	381	<0.01	<1
WKP93	381	382	<0.01	<1
WKP93	382	383	0.03	<1
WKP93	383	384	0.02	<1
WKP93	384	385	<0.01	<1
WKP93	385	386	0.01	<1
WKP93	386	387	<0.01	<1
WKP93	387	388	<0.01	<1
WKP93	388	389	<0.01	<1
WKP93	389	390	<0.01	<1
WKP93	390	391	<0.01	<1
WKP93	391	392	<0.01	<1
WKP93	392	392.8	<0.01	<1
WKP93	392.8	393.3	<0.01	<1
WKP93	394	395	<0.01	<1
WKP93	395	396	<0.01	<1
WKP93	396	397	<0.01	<1
WKP93	397	398	<0.01	<1
WKP93	398	399	<0.01	<1
WKP93	399	400	<0.01	<1
WKP93	400	401	<0.01	<1
WKP93	401	402	<0.01	<1
WKP93	402	403	<0.01	<1
WKP93	403	404	<0.01	<1
WKP93	404	405	<0.01	<1
WKP93	405	406	<0.01	<1
WKP93	406	407.1	<0.01	<1
WKP93	407.1	408.3	0.02	<1
WKP93	408.3	409	0.01	<1
WKP93	409	410	0.01	<1
WKP93	410	411	<0.01	<1
WKP93	411	412	0.01	<1
WKP93	412	413	0.01	<1
WKP93	413	414	0.01	<1
WKP93	414	415	0.01	<1
WKP93	415	416	<0.01	<1
WKP93	416	417	<0.01	<1
WKP93	417	418	<0.01	<1
WKP93	418	419	<0.01	<1
WKP93	419	420	<0.01	<1
WKP93	420	421	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP93	421	422	<0.01	<1
WKP93	422	423	<0.01	<1
WKP93	423	424	<0.01	<1
WKP93	424	425.1	<0.01	<1
WKP93	425.1	426.3	<0.01	<1
WKP93	426.6	427.2	<0.01	<1
WKP93	427.2	428	<0.01	<1
WKP93	428	429	<0.01	<1
WKP93	429	430	<0.01	<1
WKP93	430	431	<0.01	<1
WKP93	431	432	<0.01	<1
WKP93	432	433	<0.01	<1
WKP93	433	434	<0.01	<1
WKP93	434	435	<0.01	<1
WKP93	435	436	<0.01	<1
WKP93	436	437	0.02	<1
WKP93	437	438	<0.01	<1
WKP93	438	439	<0.01	<1
WKP93	439	440	0.05	<1
WKP93	440	441	<0.01	<1
WKP93	441	442	<0.01	<1
WKP93	442	443	<0.01	<1
WKP93	443	444	<0.01	<1
WKP93	444	445	<0.01	<1
WKP93	445	446	<0.01	<1
WKP93	446	447	<0.01	<1
WKP93	447	448	<0.01	<1
WKP93	448	449	<0.01	<1
WKP93	449	450	<0.01	<1
WKP93	450	451	<0.01	<1
WKP93	451	452	<0.01	<1
WKP93	452	453	<0.01	<1
WKP93	453	454	<0.01	<1
WKP93	454	455	<0.01	<1
WKP93	455	456	<0.01	<1
WKP93	456	457	<0.01	<1
WKP93	457	458	<0.01	<1
WKP93	458	459	<0.01	<1
WKP93	459	460	<0.01	<1
WKP93	460	461	<0.01	<1
WKP93	461	462	<0.01	<1
WKP93	462	463	<0.01	<1
WKP93	463	463.5	<0.01	<1
WKP93	464	465	<0.01	<1
WKP93	465	466	<0.01	<1
WKP93	466	467	<0.01	<1
WKP93	467	468	<0.01	<1
WKP93	468	469	<0.01	<1
WKP93	469	470	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP93	470	471	0.02	<1
WKP93	471	472	<0.01	<1
WKP93	472	473	0.01	<1
WKP93	473	474	<0.01	<1
WKP93	474	475	0.01	<1
WKP93	475	476	<0.01	<1
WKP93	476	477	<0.01	<1
WKP93	477	478	0.02	<1
WKP93	478	479	0.01	<1
WKP93	479	480	<0.01	<1
WKP93	480	481	0.01	<1
WKP93	481	482	<0.01	<1
WKP93	482	483	<0.01	<1
WKP93	483	484	<0.01	<1
WKP93	484	485	0.02	<1
WKP93	485	486	<0.01	<1
WKP93	486	487	<0.01	<1
WKP93	487	488	<0.01	<1
WKP93	488	489	0.01	<1
WKP93	489	490	0.02	<1
WKP93	490	491	0.03	<1
WKP93	491	492	0.02	<1
WKP93	492	493	0.02	<1
WKP93	493	494	0.02	<1
WKP93	494	494.7	0.02	<1
WKP93	495	496	0.12	<1
WKP93	496	497	0.04	<1
WKP93	497	498	0.02	<1
WKP93	498	499	<0.01	<1
WKP93	499	500.1	0.03	<1
WKP93	500.1	501.3	0.1	1
WKP94	211.4	212.4	<0.01	<1
WKP94	212.4	213.1	<0.01	<1
WKP94	213.1	214	<0.01	<1
WKP94	214	215	<0.01	<1
WKP94	215	216.2	<0.01	<1
WKP94	216.2	217.4	<0.01	<1
WKP94	217.4	218.3	<0.01	<1
WKP94	218.3	219.1	<0.01	<1
WKP94	219.1	220	<0.01	<1
WKP94	220	221.2	<0.01	3
WKP94	221.2	222	<0.01	<1
WKP94	222	223	<0.01	<1
WKP94	223	224	<0.01	<1
WKP94	224	225.2	<0.01	<1
WKP94	225.2	226	<0.01	<1
WKP94	226	227	<0.01	<1
WKP94	227	228	<0.01	<1
WKP94	228	229	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP94	229	230	<0.01	<1
WKP94	230	231.2	<0.01	<1
WKP94	231.2	232	<0.01	<1
WKP94	232	232.5	<0.01	<1
WKP94	232.5	233.7	<0.01	<1
WKP94	233.7	234.8	<0.01	<1
WKP94	234.8	236	<0.01	<1
WKP94	236	237	<0.01	<1
WKP94	237	238	<0.01	<1
WKP94	238	239	<0.01	<1
WKP94	239	240	<0.01	<1
WKP94	240	241	<0.01	<1
WKP94	241	242	<0.01	<1
WKP94	242.4	243	<0.01	<1
WKP94	243	244	<0.01	<1
WKP94	244	245	<0.01	<1
WKP94	245	246	<0.01	<1
WKP94	246	247	<0.01	<1
WKP94	247	247.8	<0.01	<1
WKP94	247.8	249	<0.01	<1
WKP94	249	250	<0.01	<1
WKP94	250	251	<0.01	<1
WKP94	251	252	<0.01	<1
WKP94	252	253	<0.01	<1
WKP94	253	254	<0.01	<1
WKP94	254	255	<0.01	<1
WKP94	255	256	<0.01	<1
WKP94	256	257	<0.01	<1
WKP94	257	258	<0.01	<1
WKP94	258	259	<0.01	<1
WKP94	259	260	<0.01	<1
WKP94	260	261	<0.01	<1
WKP94	261	262	<0.01	<1
WKP94	262	263	<0.01	<1
WKP94	263	264	<0.01	<1
WKP94	264	265	<0.01	<1
WKP94	265	266	<0.01	<1
WKP94	266	267	<0.01	<1
WKP94	267	268	<0.01	<1
WKP94	268	269	<0.01	<1
WKP94	269	270	<0.01	<1
WKP94	270	271	<0.01	<1
WKP94	271	272	<0.01	<1
WKP94	272.4	273	<0.01	<1
WKP94	273	274	<0.01	<1
WKP94	274	275	<0.01	<1
WKP94	275	276	<0.01	<1
WKP94	276	277	<0.01	<1
WKP94	277	278	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP94	278	279	<0.01	<1
WKP94	279	280	<0.01	<1
WKP94	280	281	<0.01	<1
WKP94	281	282	<0.01	<1
WKP94	282	283	<0.01	<1
WKP94	283	284	<0.01	<1
WKP94	284	285	<0.01	<1
WKP94	285	286	<0.01	<1
WKP94	286	287	<0.01	<1
WKP94	287	288	<0.01	<1
WKP94	288	289	<0.01	<1
WKP94	289	290	<0.01	<1
WKP94	290	291	<0.01	<1
WKP94	291	292	<0.01	<1
WKP94	292	292.9	<0.01	<1
WKP94	293.5	294	<0.01	<1
WKP94	294	295	<0.01	<1
WKP94	295	296	<0.01	<1
WKP94	296	297	<0.01	<1
WKP94	297	298	<0.01	<1
WKP94	298	299	<0.01	<1
WKP94	299	300	<0.01	<1
WKP94	300	301	<0.01	<1
WKP94	301	302.1	<0.01	<1
WKP94A	300.3	301	<0.01	<1
WKP94A	301	301.7	<0.01	<1
WKP94A	301.7	302.9	<0.01	<1
WKP94A	302.9	304	<0.01	<1
WKP94A	304	305	<0.01	<1
WKP94A	305	306	<0.01	<1
WKP94A	306	307	<0.01	<1
WKP94A	307	308	<0.01	<1
WKP94A	308	309	<0.01	<1
WKP94A	309	310	<0.01	<1
WKP94A	310	311	<0.01	<1
WKP94A	311	312	<0.01	<1
WKP94A	312	313	<0.01	<1
WKP94A	313	314	<0.01	<1
WKP94A	314	315	<0.01	<1
WKP94A	315	316	<0.01	<1
WKP94A	316	317	<0.01	<1
WKP94A	317	318	<0.01	<1
WKP94A	318	319	<0.01	<1
WKP94A	319	320	<0.01	<1
WKP94A	320	321	<0.01	<1
WKP94A	321	322	0.02	<1
WKP94A	322	323	<0.01	<1
WKP94A	323	324	<0.01	<1
WKP94A	324	325	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP94A	325	326	<0.01	<1
WKP94A	326	327	<0.01	<1
WKP94A	327	328	<0.01	<1
WKP94A	328	329	<0.01	<1
WKP94A	329	330	<0.01	<1
WKP94A	330	330.8	<0.01	<1
WKP94A	331.5	332.2	<0.01	<1
WKP94A	332.2	333.3	<0.01	<1
WKP94A	333.3	334	<0.01	<1
WKP94A	334	335	<0.01	<1
WKP94A	335	336	<0.01	<1
WKP94A	336	337	<0.01	<1
WKP94A	337	338	<0.01	<1
WKP94A	338	339	<0.01	<1
WKP94A	339	340	<0.01	<1
WKP94A	340	341	<0.01	<1
WKP94A	341	342	<0.01	<1
WKP94A	342	343	<0.01	<1
WKP94A	343	344	<0.01	<1
WKP94A	344	345	<0.01	<1
WKP94A	345	346	<0.01	<1
WKP94A	346	347	<0.01	<1
WKP94A	347	348	<0.01	<1
WKP94A	348	349.1	<0.01	<1
WKP94A	349.1	350	<0.01	<1
WKP94A	350	351	<0.01	<1
WKP94A	351	352	<0.01	<1
WKP94A	352	353	<0.01	<1
WKP94A	353	354.2	<0.01	<1
WKP94A	354.2	355.3	<0.01	<1
WKP94A	355.3	356	<0.01	<1
WKP94A	356	357	<0.01	<1
WKP94A	357	358	<0.01	<1
WKP94A	358	359	<0.01	<1
WKP94A	359	360	<0.01	<1
WKP94A	360	361	<0.01	<1
WKP94A	361	362	<0.01	<1
WKP94A	362	363	<0.01	<1
WKP94A	363	364	<0.01	<1
WKP94A	364	364.8	<0.01	<1
WKP94A	364.8	365.5	<0.01	<1
WKP94A	365.5	366.7	<0.01	<1
WKP94A	366.7	367.9	<0.01	<1
WKP94A	367.9	369	<0.01	<1
WKP94A	369	370	<0.01	<1
WKP94A	370	371	<0.01	<1
WKP94A	371	372	<0.01	<1
WKP94A	372	373	<0.01	<1
WKP94A	373	374	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP94A	374	375	<0.01	<1
WKP94A	375	376	<0.01	<1
WKP94A	376	377	<0.01	<1
WKP94A	377	378.1	<0.01	<1
WKP94A	378.1	379	<0.01	<1
WKP94A	379	380	<0.01	<1
WKP94A	380	381	<0.01	<1
WKP94A	381	382	<0.01	<1
WKP94A	382	383	<0.01	<1
WKP94A	383	384	<0.01	<1
WKP94A	384	385	<0.01	<1
WKP94A	385	386	<0.01	<1
WKP94A	386	387	<0.01	<1
WKP94A	387	388	<0.01	<1
WKP94A	388	389	<0.01	<1
WKP94A	389	390	0.05	<1
WKP94A	390	391	<0.01	<1
WKP94A	391	392	<0.01	<1
WKP94A	392	393	<0.01	<1
WKP94A	393	394	0.17	<1
WKP94A	394	395	<0.01	<1
WKP94A	395	396	<0.01	<1
WKP94A	396	397	<0.01	<1
WKP94A	397	398	<0.01	<1
WKP94A	398	398.8	<0.01	<1
WKP94A	398.8	399.3	<0.01	<1
WKP94A	403	403.6	<0.01	<1
WKP94A	404.6	405	<0.01	<1
WKP94A	405.3	406.5	<0.01	<1
WKP94A	406.5	407.4	<0.01	<1
WKP94A	407.4	408.3	<0.01	<1
WKP94A	408.3	409	<0.01	<1
WKP94A	409	410	<0.01	<1
WKP94A	410	411	<0.01	<1
WKP94A	411	412	<0.01	<1
WKP94A	412	413	<0.01	<1
WKP94A	413	414	<0.01	<1
WKP94A	414	415	<0.01	<1
WKP94A	415	416	0.05	<1
WKP94A	416	417	<0.01	<1
WKP94A	417	418	0.02	<1
WKP94A	418	419	<0.01	<1
WKP94A	419	420	<0.01	<1
WKP94A	420	421	0.01	<1
WKP94A	421	422	<0.01	<1
WKP94A	422	423	<0.01	<1
WKP94A	423	424	<0.01	<1
WKP94A	424	425	<0.01	<1
WKP94A	425	426.2	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP94A	426.2	427	<0.01	<1
WKP94A	427	428	<0.01	<1
WKP94A	428	429.1	0.01	<1
WKP94A	429.1	430.3	0.14	<1
WKP94A	431.6	432.8	0.41	2
WKP94A	432.8	434	0.14	<1
WKP94A	434	435	0.43	1
WKP94A	435	436.1	0.23	1
WKP94A	436.1	437	0.39	2
WKP94A	437	438	0.8	4
WKP94A	438	439	0.29	<1
WKP94A	439	440.1	0.17	<1
WKP94A	440.1	441	0.97	3
WKP94A	441	442	0.6	1
WKP94A	442	443	0.41	<1
WKP94A	443	444	0.23	<1
WKP94A	444	445.1	0.15	<1
WKP94A	445.1	446	0.07	<1
WKP94A	446	447	0.07	<1
WKP94A	447	448	0.12	<1
WKP94A	448	449	0.12	1
WKP94A	449	450	0.07	<1
WKP94A	450	451	0.08	<1
WKP94A	451	452	0.23	1
WKP94A	452	452.5	0.22	<1
WKP94A	452.5	453.5	0.12	1
WKP94A	453.6	454.8	0.29	<1
WKP94A	454.8	455.8	0.06	<1
WKP94A	455.8	456.7	0.07	<1
WKP94A	456.7	457.4	0.15	<1
WKP94A	457.4	458	0.15	1
WKP94A	458	458.9	0.12	<1
WKP94A	459.1	460	0.06	<1
WKP94A	460	461	0.09	<1
WKP94A	461	461.7	0.07	<1
WKP94A	461.7	462.3	0.47	1
WKP94A	462.3	463.2	4.54	4
WKP94A	463.2	464.5	0.06	<1
WKP94A	464.5	465	0.09	<1
WKP94A	465	465.7	0.25	102
WKP94A	465.9	466.5	0.18	1
WKP94A	466.9	467.6	0.08	<1
WKP94A	467.6	468.4	0.07	<1
WKP94A	468.4	468.9	0.19	<1
WKP94A	468.9	469.8	0.24	<1
WKP94A	469.8	470.5	0.2	1
WKP94A	470.5	471.1	0.11	<1
WKP94A	471.1	472	0.07	<1
WKP94A	472	473	0.04	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP94A	473	474	0.13	<1
WKP94A	474	475	0.29	<1
WKP94A	475	476	0.3	<1
WKP94A	476	477	0.3	<1
WKP94A	477	477.6	0.2	<1
WKP94A	477.6	478.7	0.38	<1
WKP94A	478.7	479.4	0.32	<1
WKP94A	479.8	480.9	0.16	<1
WKP94A	480.9	481.7	0.18	<1
WKP94A	481.7	483	0.59	<1
WKP94A	483	483.9	0.23	<1
WKP94A	483.9	485	0.29	<1
WKP94A	485	485.8	0.48	1
WKP94A	486.3	487.4	0.21	<1
WKP94A	487.4	488.7	0.18	<1
WKP94A	488.7	489.4	0.4	1
WKP94A	489.4	490.1	0.37	1
WKP94A	490.1	490.5	0.26	1
WKP94A	490.5	491	0.13	<1
WKP94A	491	491.8	0.2	1
WKP94A	491.8	492.4	0.1	<1
WKP94A	492.4	493	0.1	<1
WKP94A	493	494	0.27	<1
WKP94A	494	494.8	0.24	2
WKP94A	494.8	495.5	0.09	2
WKP94A	495.5	496.4	0.12	1
WKP94A	496.4	497	0.08	<1
WKP94A	497	498	0.23	<1
WKP94A	498	498.5	0.16	1
WKP94A	498.5	499.1	0.25	4
WKP94A	499.1	500	0.28	1
WKP94A	500	500.5	0.08	<1
WKP94A	500.5	501.7	0.16	<1
WKP94A	501.7	502.3	0.08	<1
WKP94A	502.3	503.2	0.16	<1
WKP94A	503.2	504	0.18	<1
WKP94A	504	504.6	0.14	<1
WKP94A	504.6	505.5	0.06	<1
WKP94A	505.5	506.3	0.08	<1
WKP94A	506.3	507.2	0.04	<1
WKP94A	507.2	508	0.03	<1
WKP94A	508	508.6	0.03	<1
WKP94A	508.6	509.5	0.04	<1
WKP94A	509.5	510.5	0.03	<1
WKP94A	510.5	511.7	0.05	<1
WKP94A	511.7	512.9	0.06	<1
WKP94A	512.9	514	0.18	<1
WKP94A	514	515	0.12	<1
WKP94A	515	516	0.15	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP94A	516	517	0.14	<1
WKP94A	517	518	0.25	<1
WKP94A	518	519	0.16	<1
WKP94A	519	520	0.21	<1
WKP94A	520	521	0.14	1
WKP94A	521	522	0.17	1
WKP94A	522	523	0.31	1
WKP94A	523	524	0.09	<1
WKP94A	524	525	0.14	<1
WKP94A	525	526	0.11	<1
WKP94A	526	527	0.12	<1
WKP94A	527	528	0.11	<1
WKP94A	528	529	0.14	1
WKP94A	529	530	0.17	<1
WKP94A	530	531	0.31	<1
WKP94A	531	532.7	0.24	<1
WKP95	256.6	257.8	<0.01	<1
WKP95	257.8	259	<0.01	<1
WKP95	259	260	<0.01	<1
WKP95	260	261	<0.01	<1
WKP95	261	262	<0.01	<1
WKP95	262	263	<0.01	<1
WKP95	263	264	<0.01	<1
WKP95	264	265	<0.01	<1
WKP95	265	266	<0.01	<1
WKP95	266	267	<0.01	<1
WKP95	267	268	<0.01	<1
WKP95	268	269.1	<0.01	<1
WKP95	269.1	270	<0.01	<1
WKP95	270	271	<0.01	<1
WKP95	271	272.1	<0.01	<1
WKP95	272.1	272.7	<0.01	<1
WKP95	272.7	273.5	<0.01	<1
WKP95	273.5	274.5	<0.01	<1
WKP95	274.5	275.1	<0.01	<1
WKP95	275.1	276.2	<0.01	<1
WKP95	276.2	276.9	<0.01	<1
WKP95	276.9	278.2	<0.01	<1
WKP95	278.2	279	<0.01	<1
WKP95	279	280.2	0.01	<1
WKP95	280.2	281	<0.01	<1
WKP95	281	281.8	<0.01	<1
WKP95	281.8	283	<0.01	<1
WKP95	283	284	<0.01	<1
WKP95	284	285.1	<0.01	<1
WKP95	285.6	286.7	<0.01	<1
WKP95	286.7	288.1	<0.01	<1
WKP95	288.1	289.1	<0.01	<1
WKP95	289.1	290	0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP95	290	291.1	<0.01	<1
WKP95	291.1	292	<0.01	<1
WKP95	292	292.7	<0.01	<1
WKP95	292.7	293.9	<0.01	<1
WKP95	293.9	295	<0.01	<1
WKP95	295	296.1	<0.01	<1
WKP95	296.1	297	<0.01	<1
WKP95	297	298	<0.01	<1
WKP95	298	299	<0.01	<1
WKP95	299	300	<0.01	<1
WKP95	300	301	<0.01	<1
WKP95	301	302	<0.01	<1
WKP95	302	303	<0.01	<1
WKP95	303	304	<0.01	<1
WKP95	304	305	<0.01	<1
WKP95	305	306	<0.01	<1
WKP95	306	307	<0.01	<1
WKP95	307	308	<0.01	<1
WKP95	308	309	<0.01	<1
WKP95	309	310	<0.01	<1
WKP95	310	311	<0.01	<1
WKP95	311	312	0.01	<1
WKP95	312	313	<0.01	<1
WKP95	313	314	<0.01	<1
WKP95	314	315.1	<0.01	<1
WKP95	315.1	316	<0.01	<1
WKP95	316	317	<0.01	<1
WKP95	317	318	<0.01	<1
WKP95	318	319	<0.01	<1
WKP95	319	320	<0.01	<1
WKP95	320	321.1	0.01	<1
WKP95	321.1	321.7	<0.01	<1
WKP95	321.7	322.9	<0.01	<1
WKP95	322.9	324	<0.01	<1
WKP95	324	325	<0.01	<1
WKP95	325	326	<0.01	<1
WKP95	326	327	<0.01	<1
WKP95	327	328	<0.01	<1
WKP95	328	328.6	<0.01	<1
WKP95	328.6	329.8	<0.01	<1
WKP95	329.8	331	<0.01	<1
WKP95	331	332	<0.01	<1
WKP95	332	333.2	<0.01	<1
WKP95	333.2	334	<0.01	<1
WKP95	334	335	<0.01	<1
WKP95	335	336	<0.01	<1
WKP95	336	337	<0.01	<1
WKP95	337	338.1	<0.01	<1
WKP95	338.1	339	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP95	339	340	<0.01	<1
WKP95	340	341	<0.01	<1
WKP95	341	342	<0.01	<1
WKP95	342	343	<0.01	<1
WKP95	343	344	<0.01	<1
WKP95	344	345	<0.01	<1
WKP95	345	346	<0.01	<1
WKP95	346	347	<0.01	<1
WKP95	347	348	<0.01	<1
WKP95	348	349	<0.01	<1
WKP95	349	350	<0.01	<1
WKP95	350	351	<0.01	<1
WKP95	351	352	<0.01	<1
WKP95	352	353	<0.01	<1
WKP95	353	354	<0.01	<1
WKP95	354	355	<0.01	<1
WKP95	355	356	1	<1
WKP95	356	356.9	<0.01	<1
WKP95	356.9	358	<0.01	<1
WKP95	358	359	<0.01	<1
WKP95	359	360.2	<0.01	<1
WKP95	360.2	360.8	<0.01	<1
WKP95	360.8	362	<0.01	<1
WKP95	362	363	<0.01	<1
WKP95	363	364	<0.01	<1
WKP95	364	365	<0.01	<1
WKP95	365	365.9	<0.01	<1
WKP95	365.9	367	<0.01	<1
WKP95	367	368	<0.01	<1
WKP95	368	369.1	<0.01	<1
WKP95	369.1	370	<0.01	<1
WKP95	370	371	<0.01	<1
WKP95	371	372	<0.01	<1
WKP95	372	373	<0.01	<1
WKP95	373	374	<0.01	<1
WKP95	374	374.9	<0.01	<1
WKP95	374.9	376	<0.01	<1
WKP95	376	377	<0.01	<1
WKP95	377	378	<0.01	<1
WKP95	378	379	<0.01	<1
WKP95	379	380	<0.01	<1
WKP95	380	381	<0.01	<1
WKP95	381	382	<0.01	<1
WKP95	382	383	<0.01	<1
WKP95	383	384	<0.01	<1
WKP95	384	385	<0.01	<1
WKP95	385	385.7	<0.01	<1
WKP95	385.7	386.4	<0.01	<1
WKP95	386.4	387.6	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP95	387.6	388.8	<0.01	<1
WKP95	388.8	390	<0.01	<1
WKP95	390	391	<0.01	<1
WKP95	391	392	<0.01	<1
WKP95	392	393	<0.01	<1
WKP95	393	394	<0.01	<1
WKP95	394	395	<0.01	<1
WKP95	395	396	<0.01	<1
WKP95	396	397	<0.01	<1
WKP95	397	398	<0.01	<1
WKP95	398	399	<0.01	<1
WKP95	399	400	<0.01	<1
WKP95	400	401	<0.01	<1
WKP95	401	402	<0.01	<1
WKP95	402	403	<0.01	<1
WKP95	403	403.7	<0.01	<1
WKP95	403.7	404.1	<0.01	<1
WKP95	404.1	405	<0.01	<1
WKP95	405	406	<0.01	<1
WKP95	406	407	<0.01	<1
WKP95	407	408	<0.01	<1
WKP95	408	409	<0.01	<1
WKP95	409	410	<0.01	<1
WKP95	410	411	<0.01	<1
WKP95	411	412	<0.01	<1
WKP95	412	413	<0.01	<1
WKP95	413	414	<0.01	<1
WKP95	414	415	<0.01	<1
WKP95	415	416	<0.01	<1
WKP95	416	417	<0.01	<1
WKP95	417	418	<0.01	<1
WKP95	418	419	<0.01	<1
WKP95	419	420	<0.01	<1
WKP95	420	421	<0.01	<1
WKP95	421	422	<0.01	<1
WKP95	422	423	<0.01	<1
WKP95	423	424	<0.01	<1
WKP95	424	425	<0.01	<1
WKP95	425	426	<0.01	<1
WKP95	426	427	<0.01	<1
WKP95	427	428	<0.01	<1
WKP95	428	429	<0.01	<1
WKP95	429	430	<0.01	<1
WKP95	430	431	<0.01	<1
WKP95	431	432	<0.01	<1
WKP95	432	433	<0.01	<1
WKP95	433	434	<0.01	<1
WKP95	434	435	<0.01	<1
WKP95	435	436	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP95	436	437	<0.01	<1
WKP95	437	438	<0.01	<1
WKP95	438	439	<0.01	<1
WKP95	439	440	<0.01	<1
WKP95	440	441	<0.01	<1
WKP95	441	442	<0.01	<1
WKP95	442	443	<0.01	<1
WKP95	443	444	<0.01	<1
WKP95	444	445	<0.01	<1
WKP95	445	446	<0.01	<1
WKP95	446	447	<0.01	<1
WKP95	447	448	<0.01	<1
WKP95	448	449	<0.01	<1
WKP95	449	450	<0.01	<1
WKP95	450	451	<0.01	<1
WKP95	451	452	<0.01	<1
WKP95	452	453	<0.01	<1
WKP95	453	454	<0.01	<1
WKP95	454	455	<0.01	<1
WKP95	455	456.2	<0.01	<1
WKP95	456.2	457.4	<0.01	<1
WKP95	457.4	457.9	<0.01	<1
WKP95	457.9	459	<0.01	<1
WKP95	459	459.9	<0.01	<1
WKP95	459.9	461.1	<0.01	<1
WKP95	461.1	462	<0.01	<1
WKP95	462	463	<0.01	<1
WKP95	463	464	<0.01	<1
WKP95	464	465	<0.01	<1
WKP95	465	466	<0.01	<1
WKP95	466	466.6	<0.01	<1
WKP95	466.6	467.8	0.01	<1
WKP95	467.8	468.5	0.01	<1
WKP95	468.5	469.1	0.02	<1
WKP95	469.7	470.9	0.01	<1
WKP95	470.9	472.1	0.01	<1
WKP95	472.1	472.8	<0.01	<1
WKP95	472.8	473.3	<0.01	<1
WKP95	473.3	473.9	<0.01	<1
WKP95	473.9	474.4	<0.01	<1
WKP95	474.4	475.4	0.16	<1
WKP95	475.4	476.3	0.51	<1
WKP95	476.3	476.9	0.06	2
WKP95	476.9	478	0.06	1
WKP95	478	478.7	0.31	<1
WKP95	478.7	479.5	1.7	1
WKP95	479.5	480.1	1.41	3
WKP95	480.4	481.2	124	108
WKP95	481.7	482.4	39.3	162

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP95	483.7	484.5	34.5	107
WKP95	484.5	485.2	19.8	15
WKP95	485.2	486.2	19	14
WKP95	486.2	487.3	0.72	1
WKP95	487.9	489.1	0.04	<1
WKP95	489.1	490	0.26	<1
WKP95	490	491	0.15	<1
WKP95	491	491.7	0.09	<1
WKP95	491.7	492.2	15.1	7
WKP95	492.6	493.4	0.89	2
WKP95	493.4	493.8	0.29	1
WKP95	494.2	495	0.22	<1
WKP95	495	496.1	0.15	<1
WKP95	496.1	496.8	0.12	<1
WKP95	496.8	497.8	0.07	<1
WKP95	497.8	498.4	0.04	<1
WKP95	498.4	499.6	0.04	<1
WKP95	499.6	500.8	0.04	<1
WKP95	500.8	502	0.05	<1
WKP95	502	503.1	0.1	<1
WKP95	503.1	504	0.3	<1
WKP95	504	505	0.2	<1
WKP95	505	505.8	0.16	<1
WKP95	505.8	506.2	0.12	<1
WKP95	506.2	507	0.19	<1
WKP95	507	508	0.04	<1
WKP95	508	509	0.06	<1
WKP95	509	510	0.14	<1
WKP95	510	511	0.07	<1
WKP95	511	512	0.15	<1
WKP95	512	513	0.13	<1
WKP95	513	514	0.14	<1
WKP95	514	515	0.13	<1
WKP95	515	516	0.14	<1
WKP95	516	517	0.09	<1
WKP95	517	518	0.04	<1
WKP95	518	519	0.04	<1
WKP95	519	520	0.05	1
WKP95	520	521	0.38	<1
WKP95	521	522	0.19	<1
WKP95	522	523	0.32	<1
WKP95	523	524	0.08	<1
WKP95	524	525	0.15	<1
WKP95	525	526	0.11	<1
WKP95	526	527	0.36	<1
WKP95	527	528	0.05	<1
WKP95	528	529	0.05	<1
WKP95	529	529.6	0.06	<1
WKP95	529.6	530	0.07	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP95	530	531	0.23	<1
WKP95	531	532	0.2	<1
WKP95	532	533	0.13	<1
WKP95	533	534	0.11	<1
WKP95	534	535	0.12	<1
WKP95	535	536	0.12	<1
WKP95	536	537.2	0.28	<1
WKP95	537.2	538	0.1	<1
WKP95	538	539	0.11	<1
WKP95	539	540	0.15	1
WKP95	540	541	0.11	<1
WKP95	541	542	0.07	<1
WKP95	542	543	0.1	<1
WKP95	543	544	0.11	<1
WKP95	544	545	0.15	<1
WKP95	545	546	0.12	<1
WKP95	546	547	0.09	1
WKP95	547	548	0.06	<1
WKP95	548	549	0.05	<1
WKP95	549	550	0.18	<1
WKP95	550	551	0.19	<1
WKP95	551	552	0.3	<1
WKP95	552	553	0.09	<1
WKP95	553	554	0.1	<1
WKP95	554	555.1	0.19	<1
WKP95A	470	471	<0.01	<1
WKP95A	471	472	<0.01	<1
WKP95A	472	473	0.06	<1
WKP95A	473	474	0.01	<1
WKP95A	474	475	<0.01	<1
WKP95A	475	476	0.17	<1
WKP95A	476	477	0.33	<1
WKP95A	477	478	0.19	1
WKP95A	478	478.9	0.79	1
WKP95A	478.9	479.8	1	1
WKP95A	479.8	480.8	0.8	3
WKP95A	480.8	482	98.7	156
WKP95A	482	483	982	673
WKP95A	483	484.2	27.5	92
WKP95A	484.2	485.4	32.3	118
WKP95A	485.4	486.6	21.6	46
WKP95A	486.6	487.5	20.6	21
WKP95A	487.5	488.1	28.5	21
WKP95A	488.1	488.9	0.33	<1
WKP95A	488.9	490	0.71	<1
WKP95A	490	491.1	0.3	<1
WKP95A	491.1	492.3	0.16	<1
WKP95A	492.3	493.5	0.26	2
WKP95A	493.5	494.7	0.75	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP95A	494.7	495.4	0.22	<1
WKP95A	495.4	496.4	0.19	<1
WKP95A	496.4	497	0.13	<1
WKP95A	497	498	0.07	<1
WKP95A	498	498.7	0.05	<1
WKP95A	498.7	499.9	0.04	<1
WKP95A	499.9	501	0.02	<1
WKP95A	501	502	0.04	<1
WKP95A	502	503.2	0.08	<1
WKP95A	503.2	504	0.41	1
WKP95A	504	505	0.2	<1
WKP95A	505	506	0.13	<1
WKP95A	506	507	0.18	<1
WKP95A	507	508	0.08	<1
WKP95A	508	509	0.15	<1
WKP96	66.6	67.2	0.29	2
WKP96	67.2	68	0.14	<1
WKP96	68	69.1	0.13	<1
WKP96	69.1	70	0.15	<1
WKP96	70	71	0.34	<1
WKP96	71	72	0.96	<1
WKP96	72	73	0.09	<1
WKP96	73	74	0.1	<1
WKP96	74	75	0.1	<1
WKP96	75	76	0.1	<1
WKP96	76	77	0.09	<1
WKP96	77	78	0.13	<1
WKP96	78	79	0.06	6
WKP96	79	80	0.34	1
WKP96	80	81	0.4	1
WKP96	81	82	0.41	6
WKP96	82	83	0.9	<1
WKP96	83	84	0.12	<1
WKP96	84	85	0.11	<1
WKP96	85	86	0.26	<1
WKP96	86	87.2	0.22	2
WKP96	87.2	87.7	0.52	6
WKP96	87.7	88.7	4.22	22
WKP96	88.7	89.4	0.08	<1
WKP96	89.4	90	0.06	1
WKP96	90	91	0.32	1
WKP96	91	92	0.35	1
WKP96	92	93	0.19	<1
WKP96	93	94	0.52	1
WKP96	94	95	0.3	1
WKP96	95	95.7	0.23	<1
WKP96	95.7	96.8	1.33	1
WKP96	96.8	98	0.39	<1
WKP96	98	99	0.38	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP96	99	100	0.56	2
WKP96	100	101	0.48	2
WKP96	101	102	0.49	1
WKP96	102	103	1.03	2
WKP96	103	104	0.22	<1
WKP96	104	105	0.19	1
WKP96	105	106	0.08	<1
WKP96	106	107	0.23	2
WKP96	107	108	0.53	1
WKP96	108	109	0.45	2
WKP96	109	109.8	0.43	1
WKP96	109.8	110.8	2.6	11
WKP96	110.8	111.8	0.21	<1
WKP96	111.8	112.8	0.86	4
WKP96	112.8	113.8	0.33	1
WKP96	113.8	114.4	0.46	2
WKP96	114.4	115	0.08	<1
WKP96	115	116	0.12	<1
WKP96	116	116.7	0.11	<1
WKP96	116.7	117.3	0.76	2
WKP96	117.3	117.8	3.37	24
WKP96	117.8	118.7	5.11	30
WKP96	118.7	119.5	1.95	26
WKP96	119.5	120.3	0.11	1
WKP96	120.3	121	0.09	<1
WKP96	121.5	122.2	0.3	<1
WKP96	122.6	123.6	1.14	5
WKP96	123.6	124	1.55	4
WKP96	124.5	125.3	5.08	26
WKP96	125.3	125.8	3.48	23
WKP96	125.8	126.7	0.15	3
WKP96	126.7	127.3	0.1	2
WKP96	127.3	128	0.14	1
WKP96	128	129	0.18	<1
WKP96	129	130	0.07	1
WKP96	130	131	0.09	1
WKP96	131	132	0.1	<1
WKP96	132	133	0.08	<1
WKP96	133	134	0.11	<1
WKP96	134	135	0.39	2
WKP96	135	136	0.1	<1
WKP96	136	137	0.12	1
WKP96	137	138	0.13	<1
WKP96	138	139	0.21	1
WKP96	139	140	0.11	<1
WKP96	140	141	0.14	1
WKP96	141	142.1	0.1	<1
WKP96	142.1	143.1	0.11	1
WKP96	143.1	144.2	0.35	2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP96	144.2	145.2	7.94	45
WKP96	145.2	146.3	0.22	5
WKP96	146.3	146.6	0.95	2
WKP96	146.6	147.8	0.65	2
WKP96	147.8	148.5	0.9	4
WKP96	148.5	149.3	0.08	<1
WKP96	149.3	150.1	0.1	<1
WKP96	150.1	151	0.09	<1
WKP96	151	152	0.27	<1
WKP96	152	153	0.15	<1
WKP96	153	154	0.43	3
WKP96	154	154.5	1.54	7
WKP96	154.5	155.7	0.13	<1
WKP96	155.7	156.9	0.38	2
WKP96	156.9	158.1	0.16	1
WKP96	158.1	158.8	3.84	9
WKP96	158.8	159.5	1.69	12
WKP96	159.5	160.4	0.18	1
WKP96	160.4	161	0.2	1
WKP96	161	162	0.46	3
WKP96	162	163.1	0.89	3
WKP96	163.1	164.2	0.43	2
WKP96	164.2	165	0.76	4
WKP96	165	166	0.13	1
WKP96	166	167	0.23	1
WKP96	167	168.1	0.25	1
WKP96	168.1	169	9.61	41
WKP96	169	170	1.18	8
WKP96	170	171	0.43	3
WKP96	171	172	0.26	2
WKP96	172	173	0.97	3
WKP96	173	174	0.37	2
WKP96	174	175	0.21	<1
WKP96	175	176	0.66	1
WKP96	176	177	0.72	2
WKP96	177	178	0.46	<1
WKP96	178	179	0.39	<1
WKP96	179	180	0.55	<1
WKP96	180	181	1.08	2
WKP96	181	182	1.61	4
WKP96	182	182.4	0.89	8
WKP96	182.4	183.1	7.35	24
WKP96	183.1	183.8	1.32	3
WKP96	183.8	185	0.33	1
WKP96	185	186	0.37	<1
WKP96	186	187	0.06	<1
WKP96	187	188	0.08	<1
WKP96	188	189	0.44	2
WKP96	189	189.8	0.78	2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP96	189.8	190.5	4.07	7
WKP96	190.5	191.3	3.38	9
WKP96	191.3	192.3	0.12	2
WKP96	192.3	192.7	2.37	17
WKP96	192.7	193.2	4.68	51
WKP96	193.2	194	0.3	<1
WKP96	194	194.9	0.08	<1
WKP96	194.9	196	0.16	<1
WKP96	196	197.2	0.08	<1
WKP96	197.2	198.1	0.05	<1
WKP96	198.1	199	0.1	3
WKP96	199	199.5	0.09	1
WKP96	199.5	200	0.13	1
WKP96	200	201	0.1	<1
WKP96	201	202	1.09	6
WKP96	202	203	0.09	1
WKP96	203	204	0.08	<1
WKP96	204	205	0.07	<1
WKP96	205	206	0.07	<1
WKP96	206	207	0.03	<1
WKP96	207	207.6	0.11	1
WKP96	207.6	208.5	0.17	<1
WKP96	208.5	210	0.09	<1
WKP96	210	211	0.04	<1
WKP96	211	212	0.04	<1
WKP96	212	213	0.06	<1
WKP96	213	214	0.04	<1
WKP96	214	215	0.02	<1
WKP96	215	216	0.03	<1
WKP96	216	217	0.05	<1
WKP96	217	218	0.06	<1
WKP96	218	219	0.28	<1
WKP96	219	220	0.59	2
WKP96	220	221	0.07	<1
WKP96	221	222	0.07	<1
WKP96	222	223	0.04	<1
WKP96	223	224	0.04	<1
WKP96	224	225	0.07	<1
WKP96	225	226	0.22	<1
WKP96	226	227	0.06	<1
WKP96	227	228	0.03	<1
WKP96	228	229	0.06	<1
WKP96	229	230	0.19	<1
WKP96	230	231	0.24	<1
WKP96	231	232.1	0.04	<1
WKP96	232.1	233.3	0.05	<1
WKP96	233.7	235	0.18	<1
WKP96	235	236	0.24	<1
WKP96	236	237	0.2	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP96	237	238	0.14	1
WKP96	238	239	0.19	1
WKP96	239	240	0.48	2
WKP96	240	241	0.18	<1
WKP96	241	242	0.13	1
WKP96	242	243	0.19	1
WKP96	243	244	0.26	2
WKP96	244	245	0.22	2
WKP96	245	246	0.36	3
WKP96	246	247	0.2	1
WKP96	247	248	0.19	<1
WKP96	248	249	0.27	<1
WKP96	249	250	0.27	1
WKP96	250	251	0.1	<1
WKP96	251	252	0.1	<1
WKP96	252	253	0.09	<1
WKP96	253	254	0.24	1
WKP96	254	255	0.14	<1
WKP96	255	256	0.39	2
WKP96	256	257	0.15	<1
WKP96	257	258	1.1	2
WKP96	258	259	0.22	<1
WKP96	259	260	0.06	<1
WKP96	260	261	0.04	<1
WKP96	261	262	0.01	<1
WKP96	262	263	0.01	<1
WKP96	263	264	0.02	<1
WKP96	264	265	0.03	<1
WKP96	265	266	<0.01	<1
WKP96	266	267	<0.01	<1
WKP96	267	268	<0.01	<1
WKP96	268	269.2	<0.01	<1
WKP96	269.2	270	<0.01	<1
WKP96	270	271	<0.01	<1
WKP96	271	272	<0.01	<1
WKP96	272	273	<0.01	<1
WKP96	273	274	<0.01	<1
WKP96	274	275	<0.01	<1
WKP96	275	276	<0.01	<1
WKP96	276	277	<0.01	<1
WKP96	277	278	<0.01	<1
WKP96	278	279	<0.01	<1
WKP96	279	280	<0.01	<1
WKP96	280	281	<0.01	<1
WKP96	281	282	<0.01	<1
WKP96	282	283	<0.01	<1
WKP96	283	284	<0.01	<1
WKP96	284	285	<0.01	<1
WKP96	285	286	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP96	286	287	<0.01	<1
WKP96	287	288	<0.01	<1
WKP96	288	289	<0.01	<1
WKP96	289	290	<0.01	<1
WKP96	290	291	<0.01	<1
WKP96	291	292	<0.01	<1
WKP96	292	293	<0.01	<1
WKP96	293	294	<0.01	<1
WKP96	294	295	<0.01	<1
WKP96	295	296	<0.01	<1
WKP96	296	297	0.01	<1
WKP96	297	298	0.01	<1
WKP96	298	299	<0.01	<1
WKP96	299	300	<0.01	<1
WKP96	300	301	<0.01	<1
WKP96	301	302.1	0.02	<1
WKP96	302.1	303.3	0.03	<1
WKP96	305.1	306	0.07	<1
WKP96	306	307	0.05	<1
WKP96	307	308	0.06	<1
WKP96	308	309	0.04	<1
WKP96	309	310	0.04	<1
WKP96	310	311	0.06	<1
WKP96	311	312	0.09	<1
WKP96	312	312.7	0.06	<1
WKP96	312.7	313.9	0.07	<1
WKP96	313.9	315	0.12	<1
WKP96	315	316	0.07	<1
WKP96	316	317	0.18	<1
WKP96	317	318	0.21	1
WKP96	318	319	0.1	<1
WKP96	319	320	0.04	<1
WKP96	320	321	0.11	<1
WKP96	321	322	1.2	2
WKP96	322	323	0.03	<1
WKP96	323	324	0.02	<1
WKP96	324	325	0.03	1
WKP96	325	326.1	0.6	1
WKP96	326.1	327	0.07	<1
WKP96	327	328	0.13	<1
WKP96	328	329	0.05	<1
WKP96	329	330	0.27	2
WKP96	330	331	0.1	<1
WKP96	331	332	0.18	<1
WKP96	332	333	0.17	<1
WKP96	333	334	0.03	<1
WKP96	334	335	0.18	<1
WKP96	335	336	0.04	<1
WKP96	336	337	0.02	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP96	337	338	0.02	<1
WKP96	338	338.6	0.04	<1
WKP96	338.6	339.2	3.62	17
WKP96	339.2	340.2	0.15	<1
WKP96	340.2	341.3	0.06	<1
WKP96A	323.1	324	0.13	<1
WKP96A	324	325	0.05	<1
WKP96A	325	326	0.05	<1
WKP96A	326	326.5	0.28	<1
WKP96A	326.5	327.1	0.18	1
WKP96A	327.1	328	0.6	<1
WKP96A	328	329	0.08	<1
WKP96A	329	330	0.06	<1
WKP96A	330	331	0.02	<1
WKP96A	331	332	0.15	2
WKP96A	332	333	0.02	<1
WKP96A	333	334	0.08	<1
WKP96A	334	335	0.08	<1
WKP96A	335	336	0.02	<1
WKP96A	336	337	0.12	<1
WKP96A	337	338	0.02	<1
WKP96A	338	339	0.02	<1
WKP96A	339	340.2	0.03	<1
WKP96A	340.2	340.9	0.44	3
WKP96A	340.9	342	0.1	<1
WKP96A	342	343.1	0.06	<1
WKP96A	343.1	344	0.03	<1
WKP96A	344	345	0.09	<1
WKP96A	345	346	0.24	<1
WKP96A	346	347	0.16	<1
WKP96A	347	348	0.1	<1
WKP96A	348	349	0.03	<1
WKP96A	349	350	0.03	<1
WKP96A	350	351	0.06	<1
WKP96A	351	352	0.05	<1
WKP96A	352	353	0.05	<1
WKP96A	353	354	0.08	<1
WKP96A	354	355	0.02	<1
WKP96A	355	356	0.03	<1
WKP96A	356	357	0.03	<1
WKP96A	357	358	0.02	<1
WKP96A	358	359	0.03	<1
WKP96A	359	360	0.04	<1
WKP96A	360	361	0.07	<1
WKP96A	361	362	0.03	<1
WKP96A	362	363	0.03	<1
WKP96A	363	364	0.06	<1
WKP96A	364	365	0.03	<1
WKP96A	365	366	0.04	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP96A	366	367	0.07	<1
WKP96A	367	368	0.22	<1
WKP96A	368	369	0.22	<1
WKP96A	369	370	0.54	6
WKP96A	370	370.8	0.12	<1
WKP96A	370.8	371.8	0.79	3
WKP96A	371.8	373	0.15	1
WKP96A	373	374	0.09	<1
WKP96A	374	375	0.26	<1
WKP96A	375	376	0.3	<1
WKP96A	376	377	0.14	<1
WKP96A	377	378	0.09	<1
WKP96A	378	379	0.31	<1
WKP96A	379	380	0.1	<1
WKP96A	380	381	0.04	<1
WKP96A	381	382	0.05	<1
WKP96A	382	383	0.11	<1
WKP96A	383	384	0.06	<1
WKP96A	384	385	0.13	<1
WKP96A	385	386	0.09	<1
WKP96A	386	387	0.05	<1
WKP96A	387	388	0.06	<1
WKP96A	388	389	0.14	<1
WKP96A	389	390	0.09	<1
WKP96A	390	391	0.1	<1
WKP96A	391	392	0.09	<1
WKP96A	392	393	1.43	3
WKP96A	393	394	2.11	2
WKP96A	394	395	0.22	<1
WKP96A	395.4	396	0.28	<1
WKP96A	396	397	0.32	<1
WKP96A	397	398	0.25	1
WKP96A	398	398.8	0.13	<1
WKP96A	398.8	399.8	0.8	2
WKP96A	399.8	400.3	0.48	2
WKP96A	400.3	400.9	0.1	<1
WKP96A	400.9	402	70.3	74
WKP96A	402	403	54	105
WKP96A	403	404	66.9	199
WKP96A	404	404.9	16.6	60
WKP96A	404.9	406.2	1.3	4
WKP96A	406.2	407	1.06	<1
WKP96A	407	408	0.26	<1
WKP96A	408	409	1.22	4
WKP96A	409	409.5	0.27	<1
WKP96A	409.5	410.5	30	26
WKP96A	410.5	411.5	3.42	11
WKP96A	411.5	412.5	0.39	1
WKP96A	412.5	413.5	0.44	2

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP96A	413.5	414.3	0.66	1
WKP96A	414.3	415.4	1.62	2
WKP96A	415.4	416.4	23.3	76
WKP96A	416.4	417	0.64	2
WKP96A	417	418	0.4	<1
WKP96A	418	419	1.24	1
WKP96A	419	420.1	1.53	2
WKP96A	420.1	421.1	20	32
WKP96A	421.1	422	6.05	8
WKP96A	422	423.1	7.27	10
WKP96A	423.1	423.8	7.06	11
WKP96A	423.8	424.6	27.5	34
WKP96A	424.6	425.2	0.42	<1
WKP96A	425.2	425.8	3.69	6
WKP96A	425.8	426.2	2.15	4
WKP96A	426.2	426.8	2.4	8
WKP96A	426.8	427.5	2.51	2
WKP96A	427.5	428.5	7.56	21
WKP96A	428.5	429.6	0.67	1
WKP96A	429.6	430	5.98	9
WKP96A	430	430.8	117	126
WKP96A	430.8	431.6	218	177
WKP96A	431.6	432.4	10.9	33
WKP96A	432.4	433	5.21	6
WKP96A	433	433.4	1.77	2
WKP96A	433.4	433.8	4.55	5
WKP96A	433.8	434.4	7.14	22
WKP96A	434.4	435.6	4.62	6
WKP96A	435.6	436.8	2.18	5
WKP96A	436.8	437.1	8.92	19
WKP96A	437.1	438.3	50.6	45
WKP96A	438.3	438.8	1.83	4
WKP96A	438.8	439.4	0.85	3
WKP96A	439.4	439.9	41.4	82
WKP96A	439.9	440.5	13	18
WKP96A	440.5	441.1	47.9	122
WKP96A	441.1	441.7	11.5	28
WKP96A	441.7	442.4	5.65	10
WKP96A	442.4	443.3	2.03	4
WKP96A	443.3	444.2	0.5	<1
WKP96A	444.2	445.4	1.55	4
WKP96A	445.4	446.5	7.48	24
WKP96A	446.5	447.2	3.58	11
WKP96A	447.2	448	30.1	67
WKP96A	448	448.9	46.4	61
WKP96A	448.9	449.5	19.1	27
WKP96A	449.5	450.2	6.25	11
WKP96A	450.2	451.2	84.8	128
WKP96A	451.2	452.1	97.5	166

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP96A	452.1	453.2	98.6	296
WKP96A	453.2	453.6	360	328
WKP96A	454.2	455	19	108
WKP96A	455	456	7.3	45
WKP96A	456	457.2	4.63	13
WKP96A	457.2	458	19	23
WKP96A	458	458.8	0.81	4
WKP96A	458.8	459.6	6.33	13
WKP96A	459.6	460.1	0.54	1
WKP96A	460.1	460.6	4.73	25
WKP96A	460.6	461.5	0.55	<1
WKP96A	461.5	462.1	2.42	6
WKP96A	462.1	462.8	1.32	2
WKP96A	462.8	463.3	1.89	3
WKP96A	463.3	464	1.72	6
WKP96A	464	464.8	0.66	1
WKP96A	464.8	465.8	1.3	3
WKP96A	465.8	466.4	0.97	2
WKP96A	466.4	467.6	0.75	3
WKP96A	467.6	468.6	1.24	2
WKP96A	468.6	469.2	1.89	8
WKP96A	469.2	470.2	0.92	3
WKP96A	470.2	471.2	17.9	21
WKP96A	471.2	471.7	1.43	5
WKP96A	471.7	472.7	2.6	6
WKP96A	472.7	473.5	0.62	1
WKP96A	473.5	474.5	0.85	1
WKP96A	474.5	475	0.37	<1
WKP96A	475	476	0.35	<1
WKP96A	476	477	0.75	2
WKP96A	477	478	1.02	2
WKP96A	478	479	0.55	<1
WKP96A	479	480.2	0.87	2
WKP96A	480.2	481	1.99	9
WKP96A	481	482.9	2.36	10
WKP96A	482.9	483.4	0.56	<1
WKP96A	483.4	483.8	1.54	2
WKP96A	483.8	484.5	0.42	1
WKP96A	484.5	485.1	0.65	2
WKP96A	485.1	486.1	0.93	4
WKP96A	486.1	486.8	0.61	1
WKP96A	486.8	487.9	0.49	1
WKP96A	487.9	488.9	0.36	2
WKP96A	488.9	490	0.73	3
WKP96A	490	491	0.74	2
WKP96A	491	492	0.37	1
WKP96A	492	493	0.96	1
WKP96A	493	494	1.5	5
WKP96A	494	495	0.16	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP96A	495	496	0.98	2
WKP96A	496	497	1.09	3
WKP96A	497	497.9	0.93	2
WKP96A	497.9	499	0.24	<1
WKP96A	499	499.9	0.08	<1
WKP96A	499.9	501	0.44	5
WKP96A	501	502	0.9	5
WKP96A	502	503.1	0.24	<1
WKP96A	503.1	504	1.12	3
WKP96A	504	505	0.31	4
WKP96A	505	506	0.98	4
WKP96A	506	507	0.49	1
WKP96A	507	508	0.08	<1
WKP96A	508	509	0.15	<1
WKP96A	509	510	0.34	4
WKP96A	510	511	0.39	2
WKP96A	511	512	0.06	<1
WKP96A	512	513	0.15	<1
WKP96A	513	514	0.18	<1
WKP96A	514	515	0.54	2
WKP96A	515	516	0.14	<1
WKP96A	516	517	0.34	5
WKP96A	517	517.7	0.35	2
WKP97	83.6	84.8	0.15	<1
WKP97	84.8	86	0.85	1
WKP97	86	87	0.3	22
WKP97	87	88	0.18	<1
WKP97	88	89	0.31	<1
WKP97	89	90	0.33	1
WKP97	90	91	0.24	<1
WKP97	91	92	0.27	1
WKP97	92	93	0.18	<1
WKP97	93	94	0.42	3
WKP97	94	95	0.48	2
WKP97	95	96	0.28	1
WKP97	96	97	0.26	2
WKP97	97	98.1	1.42	2
WKP97	98.1	99	0.42	2
WKP97	99	100	0.92	1
WKP97	100	101	0.12	1
WKP97	101	102.1	0.39	1
WKP97	102.1	102.8	13.1	56
WKP97	102.8	104	0.17	1
WKP97	104	105	0.14	<1
WKP97	105	106	0.27	1
WKP97	106	107	0.77	3
WKP97	107	107.8	1.65	4
WKP97	107.8	109	2.3	11
WKP97	109	109.9	0.44	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP97	109.9	110.5	3.88	9
WKP97	110.5	111	0.51	2
WKP97	111	112	0.3	1
WKP97	112	113	0.25	2
WKP97	113	114	0.53	6
WKP97	114	115	0.31	<1
WKP97	115	116	0.12	1
WKP97	116	117	0.17	1
WKP97	117	118	0.22	<1
WKP97	118	119	0.68	2
WKP97	119	120	0.1	<1
WKP97	120	121	0.32	<1
WKP97	121	122	0.19	1
WKP97	122	122.9	0.19	4
WKP97	122.9	124	0.22	1
WKP97	124	125	0.34	1
WKP97	125	126	0.84	4
WKP97	126	127	0.33	1
WKP97	127	128	1.37	4
WKP97	128	129	0.37	2
WKP97	129	130	0.58	2
WKP97	130	131	1.52	6
WKP97	131	132	0.21	1
WKP97	132	133.2	0.19	<1
WKP97	133.2	133.9	5.14	23
WKP97	133.9	134.9	2.44	11
WKP97	134.9	135.6	0.89	6
WKP97	135.6	136.8	0.21	2
WKP97	136.8	138	0.34	2
WKP97	138	139	1.58	7
WKP97	139	140	0.81	7
WKP97	140	141	0.47	1
WKP97	141	142	0.18	2
WKP97	142	143	0.17	<1
WKP97	143	144.2	0.23	1
WKP97	144.2	145.2	3.78	20
WKP97	145.2	145.8	0.42	3
WKP97	145.8	146.4	2.84	17
WKP97	146.4	147.3	4.66	16
WKP97	147.3	148	0.19	2
WKP97	148	149	0.48	4
WKP97	149	150	0.88	16
WKP97	150	151	0.4	5
WKP97	151	152	1.56	4
WKP97	152	153	0.18	<1
WKP97	153	154	0.25	1
WKP97	154	155.3	0.1	<1
WKP97	155.3	156	0.26	1
WKP97	156	157	0.18	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP97	157	158	0.15	<1
WKP97	158	159	0.11	<1
WKP97	159	160	0.31	<1
WKP97	160	161	0.36	<1
WKP97	161	161.6	1.11	6
WKP97	161.6	162.8	0.52	2
WKP97	162.8	164	0.1	1
WKP97	164	165	0.16	<1
WKP97	165	166	0.79	2
WKP97	166	167	0.59	3
WKP97	167	168	0.28	2
WKP97	168	169	5.62	27
WKP97	169	170	0.32	2
WKP97	170	171.1	0.62	4
WKP97	171.1	172.1	3.22	28
WKP97	172.1	173	0.5	4
WKP97	173	174	0.58	3
WKP97	174	175	0.17	<1
WKP97	175	176	0.32	<1
WKP97	176	177	0.06	<1
WKP97	177	178	0.23	2
WKP97	178	179	0.15	<1
WKP97	179	180	0.08	<1
WKP97	180	181	2.25	21
WKP97	181	182	0.1	<1
WKP97	182	183	0.15	<1
WKP97	183	184	0.47	4
WKP97	184	185	0.8	4
WKP97	185	186	0.16	2
WKP97	186	187	0.08	2
WKP97	187	188	0.09	1
WKP97	188	189	0.07	<1
WKP97	189	190	0.12	<1
WKP97	190	191	0.36	2
WKP97	191	192	0.24	3
WKP97	192	193	0.3	1
WKP97	193	194	0.25	2
WKP97	194	195	0.15	2
WKP97	195	196.2	7	34
WKP97	196.2	197	0.15	1
WKP97	197	198	1.44	5
WKP97	198	199	0.37	2
WKP97	199	200	0.26	1
WKP97	200	201	0.98	4
WKP97	201	202	0.18	1
WKP97	202	203	0.32	1
WKP97	203	204	3.53	4
WKP97	204	205	1.6	5
WKP97	205	206.2	1.09	3

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP97	206.2	207	0.3	2
WKP97	207	208	0.86	4
WKP97	208	209	0.54	2
WKP97	209	210	0.15	2
WKP97	210	211	0.15	<1
WKP97	211	212	0.79	<1
WKP97	212	213	2.76	3
WKP97	213	214	0.07	1
WKP97	214	215	0.18	<1
WKP97	215	216	0.22	<1
WKP97	216	217	0.35	1
WKP97	217	218	16.4	31
WKP97	218	219	0.49	1
WKP97	219	220.3	0.46	1
WKP97	220.3	221.2	0.31	<1
WKP97	221.2	222	0.29	<1
WKP97	222	223	0.23	<1
WKP97	223	224	0.2	1
WKP97	224	225	0.27	<1
WKP97	225	226	0.19	<1
WKP97	226	227	0.15	<1
WKP97	227	228	0.13	<1
WKP97	228	229	0.42	<1
WKP97	229	230	0.16	<1
WKP97	230	231	0.19	<1
WKP97	231	232	0.04	<1
WKP97	232	233	0.04	<1
WKP97	233	234	0.02	<1
WKP97	234	235	0.01	<1
WKP97	235	236	0.02	<1
WKP97	236	237	0.04	<1
WKP97	237	238	0.06	<1
WKP97	238	239	0.02	<1
WKP97	239	240	0.02	<1
WKP97	240	241	0.01	<1
WKP97	241	242	<0.01	<1
WKP97	242	243	0.03	<1
WKP97	243	244	0.05	<1
WKP97	244	245	0.1	2
WKP97	245	246	0.04	<1
WKP97	246	247	0.08	<1
WKP97	247	248	0.25	<1
WKP97	248	249	0.02	<1
WKP97	249	250	0.02	<1
WKP97	250	251	<0.01	<1
WKP97	251	252	<0.01	<1
WKP97	252	253	0.01	<1
WKP97	253	254	0.02	<1
WKP97	254	255	0.02	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP97	255	256	<0.01	<1
WKP97	256	257	0.02	<1
WKP97	257	258	0.01	<1
WKP97	258	259	<0.01	<1
WKP97	259	260	<0.01	<1
WKP97	260	261	<0.01	<1
WKP97	261	262	<0.01	<1
WKP97	262	263	<0.01	<1
WKP97	263	264	<0.01	<1
WKP97	264	265	<0.01	<1
WKP97	265	266	0.01	<1
WKP97	266	267	<0.01	<1
WKP97	267	268	0.01	<1
WKP97	268	269	0.01	<1
WKP97	269	270	<0.01	<1
WKP97	270	271	<0.01	<1
WKP97	271	272	<0.01	<1
WKP97	272	273	0.01	<1
WKP97	273	274	<0.01	<1
WKP97	274	275	<0.01	<1
WKP97	275	276	<0.01	<1
WKP97	276	277	<0.01	<1
WKP97	277	278	<0.01	<1
WKP97	278	278.6	<0.01	<1
WKP97	278.6	279.8	<0.01	<1
WKP97	279.8	281	<0.01	<1
WKP97	281	282	<0.01	<1
WKP97	282	283	<0.01	<1
WKP97	283	284	<0.01	<1
WKP97	284	285	<0.01	<1
WKP97	285	286	<0.01	<1
WKP97	286	287	<0.01	<1
WKP97	287	288	<0.01	<1
WKP97	288	289	0.02	<1
WKP97	289	290	0.12	<1
WKP97	290	291	0.2	3
WKP97	291	292	0.02	<1
WKP97	292	293	0.02	<1
WKP97	293	294	<0.01	<1
WKP97	294	295	<0.01	<1
WKP97	295	296	0.02	<1
WKP97	296	297	<0.01	<1
WKP97	297	298	<0.01	<1
WKP97	298	299	0.02	<1
WKP97	299	300	0.1	2
WKP97	300	300.6	0.05	<1
WKP97	300.6	301.4	0.11	<1
WKP97	301.4	302	0.04	<1
WKP97	302	303	0.02	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP97	303	304	0.02	<1
WKP97	304	305	0.01	<1
WKP97	305	306	0.05	<1
WKP97	306	307	0.02	<1
WKP97	307	308	<0.01	<1
WKP97	308	309	<0.01	<1
WKP97	309	310	<0.01	<1
WKP97	310	311	0.01	<1
WKP97	311	312	0.18	<1
WKP97	312	313	<0.01	<1
WKP97	313	314	<0.01	<1
WKP97	314	315	<0.01	<1
WKP97	315	316	<0.01	<1
WKP97	316	317	0.02	<1
WKP97	317	318	<0.01	<1
WKP97	318	319	<0.01	<1
WKP97	319	320	0.02	<1
WKP97	320	321	0.03	<1
WKP97	321	322	0.04	1
WKP97	322	323.1	8.34	10
WKP97	323.1	324	16.4	28
WKP97	324	325	0.82	2
WKP97	325	326	0.29	1
WKP97	326	327	0.24	1
WKP97	327	328	0.26	<1
WKP97	328	329	0.14	<1
WKP97	329	330	0.27	<1
WKP97	330	331	0.32	<1
WKP97	331	332	0.69	<1
WKP97	332	333	0.2	<1
WKP97	333	334	0.22	<1
WKP97	334	335	0.3	1
WKP97	335	336	0.27	2
WKP97	336	337	0.12	1
WKP97	337	338.1	0.22	2
WKP97	338.1	339	0.17	<1
WKP97	339	340	0.08	<1
WKP97	340	341	0.04	<1
WKP97	341	342	0.04	<1
WKP97	342	343	0.07	<1
WKP97	343	344	0.11	<1
WKP97	344	345	0.12	<1
WKP97	345	346	0.71	2
WKP97	346	347	0.09	<1
WKP97	347	348	0.13	<1
WKP97	348	349	0.19	<1
WKP97	349	350	0.24	<1
WKP97	350	351	0.23	<1
WKP97	351	352	0.23	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP97	352	353	0.21	<1
WKP97	353	354	0.04	<1
WKP97	354	355	0.17	<1
WKP97	355	356	2.03	2
WKP97	356	357	1.56	2
WKP97	357	358	0.14	1
WKP97	358	359	0.04	<1
WKP97	359	360	2.16	5
WKP97	360	361	0.18	<1
WKP97	361	362	0.05	<1
WKP97	362	363	0.15	<1
WKP97	363	364	0.17	<1
WKP97	364	365	0.06	<1
WKP97	365	366	0.12	<1
WKP97	366	367	0.21	1
WKP97	367	368	0.08	<1
WKP97	368	369	0.89	2
WKP97	369	370	0.11	<1
WKP97	370	371	0.06	<1
WKP97	371	372	0.05	<1
WKP97	372	373	0.04	<1
WKP97	373	374	0.2	<1
WKP97	374	375	0.21	<1
WKP97	375	376	0.08	<1
WKP97	376	377	0.04	<1
WKP97	377	378.2	0.13	<1
WKP97	378.2	379.1	0.09	<1
WKP97	379.1	380	0.16	<1
WKP97	380	381	0.07	<1
WKP97	381	382	0.36	<1
WKP97	382	383	0.24	<1
WKP97	383	384	0.06	<1
WKP97	384	385	0.08	<1
WKP97	385	386	0.05	<1
WKP97	386	387	0.13	<1
WKP97	387	388.2	0.09	<1
WKP97	388.2	389.2	17.5	11
WKP97	389.2	390	0.09	<1
WKP97	390	391	0.13	<1
WKP97	391	392	0.17	<1
WKP97	392	393	0.15	<1
WKP97	393	394	0.13	<1
WKP97	394	395	0.14	<1
WKP97	395	396	0.18	<1
WKP97	396	397	0.22	<1
WKP97	397	398	0.12	<1
WKP97	398	399	0.08	<1
WKP97	399	400	0.06	<1
WKP97	400	401	0.02	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP97	401	402	0.02	<1
WKP97	402	403	0.04	<1
WKP97	403	404	0.04	<1
WKP97	404	405	0.13	<1
WKP97	405	406	0.09	<1
WKP97	406	407	0.11	<1
WKP97	407	408.2	0.15	<1
WKP97	408.2	409	7.28	10
WKP97	409	410	0.19	1
WKP97	410	411	0.11	<1
WKP97	411	412	0.35	<1
WKP97	412	413	2.03	2
WKP97	413	414	0.2	<1
WKP97	414	415	0.05	<1
WKP97	415	416	0.07	<1
WKP97	416	417	0.11	<1
WKP97	417	418	2.15	10
WKP97	418	419	0.18	4
WKP97	419	420	3.26	21
WKP97	420	421	0.39	1
WKP97	421	422	0.29	<1
WKP97	422	423	0.14	<1
WKP97	423	424	0.46	<1
WKP97	424	425	0.1	<1
WKP97	425	426	0.84	<1
WKP97	426	427	0.1	<1
WKP97	427	428	0.24	<1
WKP97	428	429	1.15	<1
WKP97	429	430	0.14	<1
WKP97	430	431	0.08	<1
WKP97	431	432	0.1	<1
WKP97	432	433	0.1	<1
WKP97	433	434	0.16	<1
WKP97	434	435	0.17	<1
WKP97	435	436	0.29	<1
WKP97	436	437	0.31	<1
WKP97	437	438	0.96	<1
WKP97	438	439	1.94	2
WKP97	439	440	0.25	1
WKP97	440	441	1.37	2
WKP97	441	442	0.2	<1
WKP97	442	442.7	0.23	<1
WKP97	442.7	443.4	28.6	48
WKP97	443.4	444.1	0.27	<1
WKP97	444.1	444.9	30.8	34
WKP97	444.9	445.4	13.5	20
WKP97	445.4	446.1	0.51	<1
WKP97	446.1	447	0.14	<1
WKP97	447	448	0.23	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP97	448	449	0.83	2
WKP97	449	450	1.44	2
WKP97	450	451.2	2.29	2
WKP97	451.2	452.4	70	117
WKP97	452.4	452.9	12.1	10
WKP97	452.9	453.7	30	73
WKP97	453.7	454.4	0.35	<1
WKP97	454.4	455	0.11	<1
WKP97	455	456	0.33	2
WKP97	456	457	0.26	<1
WKP97	457	458	1.59	2
WKP97	458	459	0.43	<1
WKP97	459	460	0.15	<1
WKP97	460	461	0.13	<1
WKP97	461	462	0.2	<1
WKP97	462	463	0.24	<1
WKP97	463	463.8	0.29	<1
WKP97	463.8	464.4	0.27	<1
WKP97	464.4	465	0.49	<1
WKP97	465	466	0.09	<1
WKP97	466	467	0.18	<1
WKP97	467	468	0.52	<1
WKP97	468	469	0.41	1
WKP97	469	470	1.11	1
WKP97	470	471.2	0.25	<1
WKP97	471.2	471.9	7.76	12
WKP97	471.9	472.7	51.3	63
WKP97	472.7	473.4	28.2	47
WKP97	473.4	473.9	42.8	63
WKP97	473.9	474.6	44.9	86
WKP97	474.6	475.2	38.3	92
WKP97	475.2	475.9	56.1	49
WKP97	475.9	476.4	299	203
WKP97	476.4	477.1	6.52	12
WKP97	477.1	477.9	12.7	21
WKP97	477.9	478.5	17.2	21
WKP97	478.5	479	80.5	100
WKP97	479	479.6	49	151
WKP97	479.6	480.2	2.7	12
WKP97	480.2	480.7	40.9	136
WKP97	480.7	481.4	27.5	68
WKP97	481.4	482.3	17.3	56
WKP97	482.3	483	7.97	12
WKP97	483	483.9	0.67	3
WKP97	483.9	485	0.63	1
WKP97	485	485.8	0.39	<1
WKP97	485.8	486.8	0.83	2
WKP97	486.8	487.4	5.49	10
WKP97	487.4	488	0.6	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP97	488	489	0.72	1
WKP97	489	490	0.33	<1
WKP97	490	491.2	0.29	<1
WKP97	491.2	492.4	3.3	7
WKP97	492.4	493.1	1.25	6
WKP97	493.1	494.2	0.47	1
WKP97	494.2	495.4	0.29	1
WKP97	495.4	496.2	0.38	<1
WKP97	496.2	497.2	0.47	1
WKP97	497.2	498.2	0.7	1
WKP97	498.2	499	2.94	9
WKP97	499	499.8	1.42	2
WKP97	499.8	500.7	1.28	2
WKP97	500.7	501.9	0.73	1
WKP97	501.9	503.2	0.69	<1
WKP97	503.2	504	2.07	4
WKP97	504	504.8	1.74	4
WKP97	504.8	505.4	6.44	13
WKP97	505.4	506	5.3	30
WKP97	506	507	1.29	4
WKP97	507	508.2	0.85	2
WKP97	508.2	509	0.58	2
WKP97	509	510	0.99	3
WKP97	510	511	1.6	5
WKP97	511	512	1.93	2
WKP97	512	513.1	0.82	3
WKP97	513.1	514.3	1.56	3
WKP97	514.3	515.2	1.67	4
WKP97	515.2	516.3	1.52	3
WKP97	516.3	517.3	1.1	3
WKP97	517.7	518.5	8.29	7
WKP97	518.5	519.4	33.7	31
WKP97	519.4	520.4	1.94	5
WKP97	520.4	521.2	6.31	6
WKP97	521.2	522.2	141	67
WKP97	522.2	522.8	135	61
WKP97	522.8	524	1.24	4
WKP97	524	524.8	2.44	2
WKP97	524.8	525.3	2.85	7
WKP97	525.3	525.8	9.85	9
WKP97	525.8	527	0.56	2
WKP97	527	528	0.35	<1
WKP97	528	529	0.7	1
WKP97	529	530	0.3	1
WKP97	530	531	0.94	5
WKP97	531	532	0.5	2
WKP97	532	532.5	1.97	4
WKP97	532.5	533	0.58	1
WKP97	533	534	0.63	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP97	534	535	0.91	3
WKP97	535	535.6	1.45	3
WKP97	535.6	536.8	0.44	2
WKP97	536.8	538	1.4	3
WKP97	538	539	0.45	5
WKP97	539	540	0.38	4
WKP97	540	541	0.58	3
WKP97	541	542	0.29	1
WKP97	542	543	0.61	1
WKP97	543	543.7	0.34	1
WKP97	543.7	544.3	3.04	10
WKP97	544.3	545	0.34	1
WKP97	545	546	0.31	<1
WKP97	546	547	0.28	<1
WKP97	547	548	0.75	3
WKP97	548	549	0.78	2
WKP97	549	550	0.48	<1
WKP97	550	551	0.39	1
WKP97	551	552	0.54	2
WKP97	552	553	0.62	3
WKP97	553	554	0.43	1
WKP97	554	555	0.26	2
WKP97	555	556	0.21	<1
WKP97	556	557.2	0.28	<1
WKP98	181	182	<0.01	<1
WKP98	182	183	<0.01	<1
WKP98	183	184	<0.01	<1
WKP98	184	185	<0.01	<1
WKP98	185	186	<0.01	<1
WKP98	186	187	<0.01	<1
WKP98	187	188	<0.01	<1
WKP98	188	189	<0.01	<1
WKP98	189	190	<0.01	1
WKP98	190	191	<0.01	<1
WKP98	191	192	<0.01	<1
WKP98	192	193	<0.01	<1
WKP98	193	194	<0.01	<1
WKP98	194	195	<0.01	<1
WKP98	195	196	<0.01	<1
WKP98	196	197	<0.01	<1
WKP98	197	198.3	<0.01	<1
WKP98	198.3	199.9	<0.01	<1
WKP98	199.9	201	<0.01	<1
WKP98	201	202	<0.01	<1
WKP98	202	203	<0.01	<1
WKP98	203	204	<0.01	<1
WKP98	204	205	<0.01	<1
WKP98	205	206	<0.01	<1
WKP98	206	207	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP98	207	208	<0.01	<1
WKP98	208	209	<0.01	<1
WKP98	209	210	<0.01	<1
WKP98	210	211	<0.01	<1
WKP98	211	212	<0.01	<1
WKP98	212	213	<0.01	<1
WKP98	213	214	<0.01	<1
WKP98	214	215	<0.01	<1
WKP98	215	216	<0.01	<1
WKP98	216	217	<0.01	<1
WKP98	217	217.9	<0.01	<1
WKP98	217.9	219	<0.01	<1
WKP98	219	220	0.02	<1
WKP98	220	221	<0.01	2
WKP98	221	222	<0.01	<1
WKP98	222	223	<0.01	<1
WKP98	223	224	<0.01	<1
WKP98	224	225	<0.01	<1
WKP98	225	226	<0.01	<1
WKP98	226	227	<0.01	<1
WKP98	227	228	<0.01	<1
WKP98	228	229	<0.01	<1
WKP98	229	230	<0.01	<1
WKP98	230	231	<0.01	<1
WKP98	231	232	<0.01	<1
WKP98	232	233	<0.01	<1
WKP98	233	234	<0.01	<1
WKP98	234	235	<0.01	<1
WKP98	235	236	<0.01	<1
WKP98	236	237	<0.01	<1
WKP98	237	238.2	<0.01	<1
WKP98	238.2	239	<0.01	<1
WKP98	239	240	<0.01	<1
WKP98	240	241	<0.01	<1
WKP98	241	242	<0.01	<1
WKP98	242	243	<0.01	<1
WKP98	243	244	<0.01	<1
WKP98	244	245	<0.01	<1
WKP98	245	245.6	<0.01	<1
WKP98	245.6	246.2	<0.01	<1
WKP98	246.2	247	<0.01	<1
WKP98	247	248	<0.01	<1
WKP98	248	249	<0.01	<1
WKP98	249	250	<0.01	<1
WKP98	250	251	<0.01	<1
WKP98	251	252	<0.01	<1
WKP98	252	253	<0.01	<1
WKP98	253	254	<0.01	<1
WKP98	254	255	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP98	255	256	<0.01	<1
WKP98	256	256.7	<0.01	<1
WKP98	256.7	257.9	<0.01	<1
WKP98	257.9	259	<0.01	<1
WKP98	259	260	<0.01	<1
WKP98	260	261	<0.01	<1
WKP98	261	262	<0.01	<1
WKP98	262	263	<0.01	<1
WKP98	263	264	<0.01	<1
WKP98	264	265	<0.01	<1
WKP98	265	266	<0.01	<1
WKP98	266	267	<0.01	<1
WKP98	267	268	<0.01	<1
WKP98	268	269	<0.01	<1
WKP98	269	270	<0.01	<1
WKP98	270	271	<0.01	<1
WKP98	271	272	<0.01	<1
WKP98	272	273	<0.01	<1
WKP98	273	274	<0.01	<1
WKP98	274	275	<0.01	<1
WKP98	275	276.2	<0.01	<1
WKP98	276.2	277.2	<0.01	<1
WKP98	277.2	278	<0.01	<1
WKP98	278	279	<0.01	<1
WKP98	279	280	<0.01	<1
WKP98	280	281	<0.01	<1
WKP98	281	282	<0.01	<1
WKP98	282	283	<0.01	<1
WKP98	283	284	<0.01	<1
WKP98	284	285	<0.01	<1
WKP98	285	286.1	<0.01	<1
WKP98	286.1	287	<0.01	<1
WKP98	287	288	<0.01	<1
WKP98	288	289	<0.01	<1
WKP98	289	290	<0.01	<1
WKP98	290	291	<0.01	<1
WKP98	291	292	<0.01	<1
WKP98	292	293	<0.01	<1
WKP98	293	294	<0.01	<1
WKP98	294	295	<0.01	<1
WKP98	295	296	<0.01	<1
WKP98	296	297	<0.01	<1
WKP98	297	298	<0.01	<1
WKP98	298	299	<0.01	<1
WKP98	299	300	<0.01	<1
WKP98	300	301	<0.01	<1
WKP98	301	302	<0.01	<1
WKP98	302	303	<0.01	<1
WKP98	303	304	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP98	304	305	<0.01	<1
WKP98	305	306	<0.01	<1
WKP98	306	307	<0.01	<1
WKP98	307	308	<0.01	<1
WKP98	308	309	<0.01	<1
WKP98	309	310	<0.01	<1
WKP98	310	311	<0.01	<1
WKP98	311	312	<0.01	<1
WKP98	312	313	<0.01	<1
WKP98	313	314	<0.01	<1
WKP98	314	315	<0.01	<1
WKP98	315	316.2	<0.01	<1
WKP98	316.2	317	<0.01	<1
WKP98	317	318	<0.01	<1
WKP98	318	319	<0.01	<1
WKP98	319	320	<0.01	<1
WKP98	320	321	<0.01	<1
WKP98	321	322	<0.01	<1
WKP98	322	323	<0.01	<1
WKP98	323	324	<0.01	<1
WKP98	324	325	<0.01	<1
WKP98	325	326	<0.01	<1
WKP98	326	327	0.01	<1
WKP98	327	328	<0.01	<1
WKP98	328	329	<0.01	<1
WKP98	329	330	<0.01	<1
WKP98	330	331	<0.01	<1
WKP98	331	332	<0.01	<1
WKP98	332	333	<0.01	<1
WKP98	333	334	<0.01	<1
WKP98	334	335	<0.01	<1
WKP98	335	336	0.01	<1
WKP98	336	337	<0.01	<1
WKP98	337	338	<0.01	<1
WKP98	338	339	<0.01	<1
WKP98	339	340	<0.01	<1
WKP98	340	341	<0.01	<1
WKP98	341	342	<0.01	<1
WKP98	342	343	<0.01	<1
WKP98	343	344	<0.01	<1
WKP98	344	345	<0.01	<1
WKP98	345	346	<0.01	<1
WKP98	346	347	<0.01	<1
WKP98	347	348	<0.01	<1
WKP98	348	349	<0.01	<1
WKP98	349	350.1	0.01	<1
WKP98	350.1	351	<0.01	<1
WKP98	351	352	<0.01	<1
WKP98	352	353	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP98	353	354	<0.01	<1
WKP98	354	355	<0.01	<1
WKP98	355	356	<0.01	<1
WKP98	356	357	<0.01	<1
WKP98	357	358	<0.01	<1
WKP98	358	359	<0.01	<1
WKP98	359	360	<0.01	<1
WKP98	360	361	<0.01	<1
WKP98	361	362	<0.01	<1
WKP98	362	363	<0.01	<1
WKP98	363	364	<0.01	<1
WKP98	364	365	<0.01	<1
WKP98	365	366	<0.01	<1
WKP98	366	367	<0.01	<1
WKP98	367	368	<0.01	<1
WKP98	368	369	<0.01	<1
WKP98	369	370	<0.01	<1
WKP98	370	371	<0.01	<1
WKP98	371	372	<0.01	<1
WKP98	372	373	<0.01	<1
WKP98	373	374	<0.01	<1
WKP98	374	375	<0.01	<1
WKP98	375	376	<0.01	<1
WKP98	376	377	<0.01	<1
WKP98	377	377.7	<0.01	<1
WKP98	377.7	378.9	<0.01	<1
WKP98	378.9	380	<0.01	<1
WKP98	380	381	<0.01	<1
WKP98	381	382	<0.01	<1
WKP98	382	383	<0.01	<1
WKP98	383	384	<0.01	<1
WKP98	384	385	<0.01	<1
WKP98	385	386	<0.01	<1
WKP98	386	387	<0.01	<1
WKP98	387	388	<0.01	<1
WKP98	388	389	<0.01	<1
WKP98	389	390	<0.01	<1
WKP98	390	391	<0.01	<1
WKP98	391	392	<0.01	<1
WKP98	392	393	<0.01	<1
WKP98	393	394	<0.01	<1
WKP98	394	395	<0.01	<1
WKP98	395	396	<0.01	<1
WKP98	396	397	<0.01	<1
WKP98	397	398	<0.01	<1
WKP98	398	399	<0.01	<1
WKP98	399	400	<0.01	<1
WKP98	400	401	<0.01	<1
WKP98	401	402	<0.01	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP98	402	403	0.01	<1
WKP98	403	404	<0.01	<1
WKP98	404	405.2	<0.01	<1
WKP98	405.2	406.4	<0.01	<1
WKP98	406.4	407.1	<0.01	<1
WKP98	407.1	408	<0.01	<1
WKP98	408	408.8	<0.01	<1
WKP98	408.8	410	<0.01	<1
WKP98	410	411.2	<0.01	<1
WKP98	411.2	412.1	<0.01	<1
WKP98	412.1	413	<0.01	<1
WKP98	413	413.8	<0.01	<1
WKP98	413.8	414.3	<0.01	<1
WKP98	414.3	415.5	<0.01	<1
WKP98	415.5	416	<0.01	<1
WKP98	416	416.9	<0.01	<1
WKP98	416.9	417.6	0.08	<1
WKP98	417.6	418.8	0.19	1
WKP98	418.8	420	0.18	<1
WKP98	420	421	0.49	3
WKP98	421	422.1	0.66	3
WKP98	422.1	423.1	0.98	1
WKP98	423.1	423.8	0.06	<1
WKP98	423.8	425	0.22	<1
WKP98	425	426.2	0.3	<1
WKP98	426.2	427	0.37	1
WKP98	427	428	0.23	2
WKP98	428	429	0.28	1
WKP98	429	430	0.18	<1
WKP98	430	431	0.05	<1
WKP98	431	432	0.04	<1
WKP98	432	433	0.17	<1
WKP98	433	434	0.25	<1
WKP98	434	435	0.19	1
WKP98	435	436	0.28	1
WKP98	436	437	0.18	<1
WKP98	437	437.8	0.28	<1
WKP98	437.8	438.5	0.97	2
WKP98	438.5	439.7	0.47	1
WKP98	439.7	440.8	0.4	<1
WKP98	440.8	441.6	0.91	1
WKP98	441.6	442.8	0.18	<1
WKP98	442.8	443.7	0.08	<1
WKP98	443.7	444.8	0.28	<1
WKP98	444.8	445.9	0.07	<1
WKP98	445.9	447	0.51	2
WKP98	447	447.7	0.23	1
WKP98	447.7	448.4	0.09	<1
WKP98	448.4	449.5	0.15	<1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP98	449.5	450	0.05	<1
WKP98	450	451.1	0.25	<1
WKP98	451.1	452	0.25	<1
WKP98	452	453	0.23	<1
WKP98	453	454	0.24	<1
WKP98	454	455	0.08	<1
WKP98	455	456.2	0.09	<1
WKP98	456.2	457.4	0.38	<1
WKP98	458.3	459.2	0.35	<1
WKP98	459.2	460	0.54	<1
WKP98	460	461	14.6	9
WKP98	461	462	0.34	<1
WKP98	462	463	0.12	<1
WKP98	463	464	0.38	<1
WKP98	464	465	0.3	<1
WKP98	465	466	0.19	<1
WKP98	466	467	0.31	<1
WKP98	467	468	0.57	<1
WKP98	468	469	0.34	<1
WKP98	469	470	0.14	<1
WKP98	470	471	0.36	<1
WKP98	471	472	0.16	<1
WKP98	472	473	0.17	<1
WKP98	473	474	0.23	<1
WKP98	474	475	0.25	<1
WKP98	475	476	0.44	1
WKP98	476	477	0.18	<1
WKP98	477	478	0.11	<1
WKP98	478	479	0.2	<1
WKP98	479	480	0.23	<1
WKP98	480	481	0.19	<1
WKP98	481	482	0.06	<1
WKP98	482	483	0.1	<1
WKP98	483	484	0.09	<1
WKP98	484	485.1	0.12	<1
WKP98	485.1	486	0.13	<1
WKP98	486	487	0.19	<1
WKP98	487	488	0.18	<1
WKP98	488	489	0.14	<1
WKP98	489	490	0.06	<1
WKP98	490	491	0.06	<1
WKP98	491	492	0.07	<1
WKP98	492	493	0.12	1
WKP98	493	494	0.25	2
WKP98	495.2	495.8	0.17	1
WKP98	495.8	497	0.11	<1
WKP98	497	498	0.09	1
WKP98	498	499	0.08	<1
WKP98	499	500	0.2	1

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP98	500	501	0.11	1
WKP98	501	502	0.1	1
WKP98	502	503	0.12	<1
WKP98	503	504	0.05	1
WKP98	504	505	0.05	1
WKP98	505	506	0.06	<1
WKP98	506	507	0.23	<1
WKP98	507	508	0.12	2
WKP98	508	509	0.13	<1
WKP98	509	510.1	0.19	<1
WKP98	510.1	511.3	0.13	<1