

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
WKP40	11.6	12.6	<0.01	0.1
WKP40	12.6	13.6	0.01	0.2
WKP40	13.6	14.6	0.01	0.1
WKP40	14.6	15.8	<0.01	0.1
WKP40	15.8	17	<0.01	0.5
WKP40	17	18	0.02	0.4
WKP40	18	19	<0.01	0.4
WKP40	19	20	<0.01	0.2
WKP40	20	22	0.02	0.3
WKP40	22	23	0.03	0.3
WKP40	23	24	0.03	0.4
WKP40	24	25	0.03	0.5
WKP40	25	26	<0.01	0.3
WKP40	26	27	0.01	0.2
WKP40	27	28	<0.01	0.2
WKP40	28	29	0.01	0.2
WKP40	29	29.6	<0.01	0.2
WKP40	29.6	30.5	0.05	0.4
WKP40	30.5	31.3	0.01	0.2
WKP40	31.3	32	0.02	0.1
WKP40	32	33	0.01	0.1
WKP40	33	34.1	0.01	0.1
WKP40	34.1	35	0.01	0.1
WKP40	35	35.6	0.02	0.2
WKP40	35.6	36.7	0.03	0.3
WKP40	36.7	37.4	0.05	0.5
WKP40	37.4	38.1	0.06	0.8
WKP40	38.1	39	0.04	0.8
WKP40	39	40	0.23	1.3
WKP40	40	41	0.07	1.2
WKP40	41	41.7	0.13	1.0
WKP40	41.7	42.5	0.54	2.0
WKP40	42.5	43.1	0.43	2.6
WKP40	43.1	44.1	0.34	1.9
WKP40	44.1	45	0.10	0.9
WKP40	45	46	0.12	0.8
WKP40	46	47	0.10	1.5
WKP40	47	48.2	0.08	0.9
WKP40	48.2	49.2	0.09	1.0
WKP40	49.2	50.6	0.03	0.2
WKP40	50.6	51.4	0.05	0.1
WKP40	51.4	52	0.01	0.1
WKP40	52	53	<0.01	0.1
WKP40	53	53.7	<0.01	0.1
WKP40	53.7	54.2	0.03	0.4
WKP40	54.2	55	0.04	0.4
WKP40	55	56	0.03	0.4
WKP40	56	57	0.01	0.2
WKP40	57	58.1	0.02	0.1

WKP40	58.1	59	0.01	0.2
WKP40	59	59.6	0.01	0.1
WKP40	59.6	60.7	0.02	<0.1
WKP40	60.7	61.7	0.07	0.2
WKP40	61.7	62.6	0.03	0.4
WKP40	62.6	63.5	0.01	<0.1
WKP40	63.5	64.4	0.01	0.3
WKP40	64.4	65.6	0.05	0.7
WKP40	65.6	66.5	0.10	0.2
WKP40	66.5	67.5	0.08	0.3
WKP40	67.5	68.6	0.09	0.5
WKP40	68.6	69.3	0.25	0.1
WKP40	69.3	70.3	0.07	0.4
WKP40	70.3	71.3	0.06	0.4
WKP40	71.3	72.4	0.06	0.3
WKP40	72.4	73	0.13	0.9
WKP40	73	73.4	0.14	0.7
WKP40	73.4	74.2	0.06	0.5
WKP40	74.2	75	0.12	0.4
WKP40	75	76	0.17	1.6
WKP40	76	77	0.08	0.9
WKP40	77	78	0.11	1.2
WKP40	78	78.9	0.10	0.6
WKP40	78.9	80	0.15	1.1
WKP40	80	81	0.15	0.8
WKP40	81	82.1	0.32	0.9
WKP40	82.1	82.5	6.84	33.0
WKP40	82.5	83.6	0.41	3.2
WKP40	83.6	84.7	0.16	2.3
WKP40	84.7	85.6	0.29	1.7
WKP40	85.6	86.2	0.07	0.9
WKP40	86.2	86.6	0.06	0.1
WKP40	86.6	87.5	0.33	2.5
WKP40	87.5	88.6	0.15	0.8
WKP40	88.6	89.6	0.10	0.5
WKP40	89.6	90.8	0.13	0.7
WKP40	90.8	92	0.06	0.4
WKP40	92	93	0.09	0.7
WKP40	93	93.6	0.12	0.6
WKP40	93.6	94.2	0.84	3.8
WKP40	94.2	94.6	0.24	1.1
WKP40	94.6	95.6	0.08	0.5
WKP40	95.6	96.1	0.10	0.4
WKP40	96.1	96.9	0.39	0.9
WKP40	96.9	97.9	0.09	0.5
WKP40	97.9	98.4	0.19	0.4
WKP40	98.4	99	0.27	0.5
WKP40	99	99.6	0.24	0.5
WKP40	99.6	100.8	0.12	0.4
WKP40	100.8	101.5	0.12	0.4

WKP40	101.5	102.5	0.21	0.6
WKP40	102.5	103	0.24	0.6
WKP40	103	104	0.21	0.7
WKP40	104	105	0.13	0.6
WKP40	105	106	0.18	0.6
WKP40	106	107	0.10	0.6
WKP40	107	107.7	0.62	1.3
WKP40	107.7	108.8	0.11	0.6
WKP40	108.8	110	0.09	0.6
WKP40	110	111	0.14	0.7
WKP40	111	112	0.47	1.1
WKP40	112	113.1	0.44	1.5
WKP40	113.1	114	0.26	1.0
WKP40	114	115	0.22	0.7
WKP40	115	116	0.21	0.6
WKP40	116	117	0.27	0.7
WKP40	117	118.2	0.14	0.4
WKP40	118.2	119.4	0.31	0.7
WKP40	119.4	119.9	0.51	1.7
WKP40	119.9	121	0.19	1.0
WKP40	121	122	0.14	0.6
WKP40	122	123	0.21	0.7
WKP40	123	124	0.30	0.8
WKP40	124	125	0.30	0.8
WKP40	125	126	0.42	1.5
WKP40	126	127	0.34	4.6
WKP40	127	128	0.09	0.9
WKP40	128	129	0.07	0.6
WKP40	129	130	0.17	1.1
WKP40	130	131	0.18	0.8
WKP40	131	131.5	0.42	0.8
WKP40	131.5	132.5	5.40	23.7
WKP40	132.5	133.4	0.52	3.7
WKP40	133.4	134	0.65	2.0
WKP40	134	134.6	0.26	2.2
WKP40	134.6	135.3	0.01	3.1
WKP40	135.3	136.3	0.03	0.5
WKP40	136.3	137	0.35	3.4
WKP40	137	138.1	0.17	1.7
WKP40	138.1	139.3	0.18	2.3
WKP40	139.3	140.6	0.14	1.3
WKP40	140.6	141	0.27	3.3
WKP40	141	142.2	0.06	1.1
WKP40	142.2	143	0.12	1.0
WKP40	143	144	0.13	0.8
WKP40	144	145.2	0.08	0.6
WKP40	145.2	146	0.19	2.0
WKP40	146	147	0.97	2.0
WKP40	147	148	0.09	0.8
WKP40	148	149	0.03	0.3

WKP40	149	149.4	0.48	1.5
WKP40	149.4	150	0.06	2.4
WKP40	150	151	0.11	0.6
WKP40	151	151.9	0.08	0.6
WKP40	151.9	152.7	1.00	3.0
WKP40	152.7	153.2	0.17	1.5
WKP40	153.2	153.9	5.34	5.0
WKP40	153.9	155	0.16	0.5
WKP40	155	155.6	0.07	0.7
WKP40	155.6	156.5	2.76	4.7
WKP40	156.5	156.8	0.69	5.9
WKP40	156.8	157.9	0.07	0.6
WKP40	157.9	158.3	1.04	10.6
WKP40	158.3	159	0.05	0.5
WKP40	159	160	0.05	0.6
WKP40	160	161	0.06	0.4
WKP40	161	162.2	0.11	0.9
WKP40	162.2	162.5	0.05	0.6
WKP40	162.5	163.2	0.26	1.0
WKP40	163.2	163.9	0.04	0.6
WKP40	163.9	165.1	1.84	13.4
WKP40	165.1	166.9	0.25	1.0
WKP40	166.9	168.1	0.29	1.7
WKP40	168.1	169.1	0.23	2.2
WKP40	169.1	170	0.16	0.8
WKP40	170	171	0.44	2.6
WKP40	171	172	0.36	0.6
WKP40	172	172.7	0.16	0.8
WKP40	172.7	173.7	0.61	2.0
WKP40	173.7	174.2	1.17	3.5
WKP40	174.2	175.2	0.13	0.9
WKP40	175.2	176.2	0.41	1.3
WKP40	176.2	177.4	0.61	2.8
WKP40	177.4	178.6	0.21	0.8
WKP40	178.6	179.7	0.13	0.6
WKP40	179.7	180.4	0.21	1.7
WKP40	180.4	181.3	0.06	0.4
WKP40	181.3	181.7	0.33	3.1
WKP40	181.7	183	0.56	1.6
WKP40	183	184	0.08	0.6
WKP40	184	184.3	0.89	1.7
WKP40	184.3	185.3	0.17	0.7
WKP40	185.3	186.3	0.40	1.7
WKP40	186.3	187.3	0.24	0.6
WKP40	187.3	187.8	0.51	6.3
WKP40	187.8	188.6	0.30	0.6
WKP40	188.6	189.1	1.14	4.3
WKP40	189.1	190.2	0.09	0.4
WKP40	190.2	191	0.31	1.0
WKP40	191	191.8	0.50	2.2

WKP40	191.8	193	5.86	11.4
WKP40	193	196	0.15	0.5
WKP40	196	196.3	0.20	0.6
WKP40	196.3	197.2	0.18	0.4
WKP40	197.2	198	1.04	3.1
	198	478 assays awaited		
WKP40	478	479	0.11	0.4
WKP40	479	480	0.10	0.3
WKP40	480	481	0.40	0.7
WKP40	481	482	0.48	0.5
WKP40	482	483.2	0.30	1.4
WKP40	483.2	484.1	0.35	0.9
WKP40	484.1	485.3	0.09	0.3
WKP40	485.3	486.4	0.16	0.2
WKP40	486.4	487.2	0.15	0.6
WKP40	487.2	488.4	0.21	0.4
WKP40	488.4	489.1	1.35	1.1
WKP40	489.1	490	0.27	0.6
WKP40	490	491	0.37	0.8
WKP40	491	492	0.47	0.7
WKP40	492	493	3.95	2.9
WKP40	493	493.8	46.10	54.0
WKP40	493.8	494.9	20.80	19.2
WKP40	494.9	496.2	1.08	2.3
WKP40	496.2	497.3	3.35	6.9
WKP40	497.3	498.4	7.55	8.6
WKP40	498.4	499.6	5.56	8.9
WKP40	499.6	500.8	9.66	8.3
WKP40	500.8	502	0.52	0.8
WKP40	502	503	0.43	1.3
WKP40	503	503.7	0.27	0.8
WKP40	503.7	504.3	0.49	0.8
WKP40	504.3	505.3	0.55	1.5
WKP40	505.3	506.2	0.43	0.9
WKP40	506.2	507	0.49	0.6
WKP40	507	508	0.46	0.6
WKP40	508	509.3	3.39	13.1
WKP40	509.3	510.3	0.59	1.3
WKP40	510.3	511.5	0.61	1.9
WKP40	511.5	512.6	0.38	0.6
	512.6	613 assays awaited		
WKP40	613	614	1.03	9.3
WKP40	614	615	0.86	2.8
WKP40	615	615.6	0.22	0.6
WKP40	615.6	616	5.13	17.2
WKP40	616	616.7	1.83	4.8
WKP40	616.7	617.2	3.18	9.9
WKP40	617.2	618	0.86	5.3
WKP40	618	619.2	0.55	1.8
WKP40	619.2	620.1	3.80	22.0

WKP40	620.1	621	0.22	0.6
WKP40	621	622	0.70	2.8
WKP40	622	623	0.95	5.9
WKP40	623	624.1	0.88	6.7
WKP40	624.1	625.2	1.29	6.8
WKP40	625.2	625.7	1.53	5.2
WKP40	625.7	626.8	0.83	10.7
WKP40	626.8	628.1	2.61	27.3
WKP40	628.1	629	0.41	3.2
WKP40	629	630	0.57	1.7
WKP40	630	631	0.37	1.2
WKP40	631	632	1.07	3.0
WKP40	632	633	4.20	5.4
WKP40	633	634	0.53	0.8
WKP40	634	635	0.33	1.4
WKP40	635	636	0.56	2.4
WKP40	636	637	2.28	5.8
WKP40	637	638.1	1.21	2.7
WKP40	638.1	639.4	0.19	1.4
WKP40	639.4	640.1	2.54	6.4
WKP40	640.1	641	0.15	0.6
WKP40	641	642	0.42	1.5
WKP40	642	643	0.28	1.1
WKP40	643	644	0.15	0.7
WKP40	644	645	0.41	2.9