

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	34	Awaiting Assays	
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
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

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
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
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

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
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
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

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
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	222	Awaiting Assays	
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

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
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
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

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
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
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

Hole ID	From (m)	To (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)
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	371	Awaiting Assays	
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	399.5	Awaiting Assays	