

Channel_ Num	SampNum	UTM Easting	UTM Northing	Azimuth	Length_m	Au_g/t	Interval_m	WeightedAv g_Au_g/t
1	1296830	471839,20	5540840,65	157	0,921	0,050		
1	1296831	471839,57	5540839,79	157	0,746	2,605		
1	1296833	471839,87	5540839,10	153	0,436	0,213	1,18	1,72
2	1296834	471837,71	5540838,00	134	0,217	6,982		
3	1296835	471834,93	5540836,73	125	0,934	0,095		
3	1296836	471835,72	5540836,20	126	0,450	2,820		
3	1296838	471836,08	5540835,93	131	0,742	0,205	1,19	1,19
4	1296839	471833,67	5540833,51	121	0,335	2,434		
5	1296840	471832,10	5540832,66	127	0,868	0,099		
5	1296841	471832,79	5540832,14	121	0,315	1,505		
5	1296843	471833,06	5540831,97	123	1,008	0,102	0,31	1,51
6	1296844	471829,70	5540827,60	141	0,361	1,312		
7	1296845	471827,49	5540824,32	122	0,192	3,342		
8	1296846	471826,45	5540823,70	134	0,190	9,247		
8	1296847	471826,59	5540823,57	130	0,413	0,762		
8	1296849	471826,91	5540823,30	128	1,052	0,030	0,60	3,44
9	1296851	471825,27	5540822,20	140	0,217	15,303		
10	1296852	471824,01	5540821,39	131	0,550	2,138		
10	1296854	471824,42	5540821,03	129	1,027	0,234	0,55	2,14
11	1296855	471821,86	5540819,31	141	0,267	4,203		
11	1296856	471822,02	5540819,11	142	0,322	2,298		
11	1296857	471822,22	5540818,85	137	1,021	0,015	0,59	3,16
12	1296858	471820,64	5540818,25	141	0,290	6,446		
12	1296860	471820,83	5540818,02	135	1,008	0,042	0,29	6,45
13	1296861	471813,79	5540815,62	150	0,954	0,578		
13	1296862	471814,27	5540814,79	147	0,502	0,949		
13	1296864	471814,55	5540814,38	142	0,920	0,321	2,38	0,56
14	1296865	471812,94	5540813,74	142	0,242	1,125		
15	1296866	471811,80	5540811,92	120	0,304	0,519		
16	1296867	471810,05	5540812,22	136	0,749	0,040		
16	1296868	471810,57	5540811,67	136	0,321	0,024		
16	1296869	471810,79	5540811,44	140	0,464	0,936		
16	1296871	471811,09	5540811,09	140	0,990	0,494		
16	1296872	471811,72	5540810,32	141	0,818	0,018		
17	1296873	471809,49	5540809,14	152	0,241	1,417		
18	1296874	471807,64	5540809,61	153	1,001	0,070		
18	1296875	471808,09	5540808,71	147	0,264	0,123		
18	1296876	471808,23	5540808,49	151	0,311	0,396		
18	1296878	471808,38	5540808,22	151	0,970	0,035		
18	1296879	471808,86	5540807,37	153	1,032	0,011		
19	1296880	471805,32	5540805,90	137	0,187	8,465		
20	1296881	471803,28	5540805,98	132	1,020	0,330		
20	1296882	471804,04	5540805,30	134	0,689	0,790		
20	1296883	471804,53	5540804,82	136	0,409	0,281		
21	1296884	471802,00	5540804,84	105	0,251	-0,005		
22	1296886	471799,06	5540792,12	148	0,268	0,029		
23	1296887	471796,31	5540789,34	118	0,929	0,006		
23	1296888	471797,14	5540788,91	118	0,995	0,082		

23	1296889	471798,02	5540788,44	116	1,040	0,422		
23	1296891	471798,95	5540787,98	117	0,546	0,117		
23	1296892	471799,44	5540787,74	115	0,685	0,152		
24	1296893	471796,95	5540786,84	115	0,294	0,404		
25	1296894	471796,09	5540786,72	125	0,970	0,124		
25	1296895	471796,89	5540786,17	126	0,931	17,961		
25	1296896	471797,64	5540785,62	121	0,614	0,320		
25	1296897	471798,16	5540785,30	117	0,413	0,113	2,93	5,84
26	372501	471793,46	5540778,81	131	1,037	0,160		
26	1296898	471791,86	5540779,98	125	0,995	0,105		
26	1296899	471792,67	5540779,41	126	0,652	0,353		
26	1296900	471793,20	5540779,02	130	0,337	0,137		
27	372502	471791,57	5540778,08	136	0,202	0,550		
28	372503	471789,69	5540776,12	118	1,057	0,285		
28	372504	471790,63	5540775,62	122	0,341	3,165		
28	372505	471790,91	5540775,44	120	0,646	0,196	0,34	3,17
29	372507	471787,39	5540772,40	121	0,956	0,014		
29	372508	471788,21	5540771,90	124	1,000	0,235		
29	372509	471789,04	5540771,34	126	0,521	0,551		
29	372511	471789,46	5540771,04	126	1,009	0,107		
30	372512	471785,53	5540767,67	125	1,025	1,705		
30	372513	471786,98	5540766,63	125	0,311	0,063		
30	372514	471787,23	5540766,45	121	0,901	0,908	1,03	1,71
31	372515	471785,72	5540764,31	135	0,235	0,911		
32	372516	471784,94	5540763,40	129	0,951	0,916		
32	372517	471785,68	5540762,80	131	1,009	0,112		
33	372518	471783,84	5540761,31	125	0,985	0,845		
33	372519	471784,64	5540760,74	125	0,846	0,721		
34	372520	471783,38	5540759,21	116	0,157	0,156		
35	372521	471781,06	5540756,73	122	0,974	0,043		
35	372522	471781,89	5540756,22	122	0,388	3,402		
35	372523	471782,22	5540756,01	122	0,401	5,804		
35	372524	471782,56	5540755,80	121	0,508	0,500		
35	372525	471782,99	5540755,54	121	0,383	0,049	1,30	3,01
36	372526	471781,40	5540753,42	139	0,291	0,347		
37	372527	471778,85	5540751,68	121	1,075	0,011		
37	372528	471779,78	5540751,13	118	0,895	4,778		
37	372531	471780,88	5540750,92	127	0,494	0,036	0,89	4,78
38	372532	471776,40	5540748,35	110	0,741	0,019		
38	372533	471777,10	5540748,10	115	1,010	0,334		
38	372534	471778,01	5540747,67	115	0,744	2,632	0,74	2,63
39	372536	471776,28	5540745,72	138	0,208	0,339		
40	372536	471772,69	5540742,81	128	0,790	0,109		
40	372537	471773,31	5540742,33	127	0,497	0,726		
40	372538	471773,71	5540742,03	128	0,973	0,045		
41	372539	471770,20	5540739,25	129	0,385	0,219		
41	372540	471770,50	5540739,01	129	0,368	8,383		
41	372541	471770,79	5540738,78	128	0,259	10,035	0,63	9,07
42	372542	471769,78	5540738,71	155	0,176	0,050		
43	372543	471765,94	5540736,49	117	0,835	0,586		

43	372544	471766,69	5540736,11	118	0,291	0,304		
43	372545	471766,94	5540735,97	123	0,914	1,989		
44	372546	471763,65	5540732,14	133	0,902	0,775		
44	372547	471764,31	5540731,53	130	0,413	0,174		
45	372548	471762,73	5540729,11	137	0,262	0,827		
46	372549	471760,55	5540729,34	132	1,025	0,035		
46	372551	471761,32	5540728,65	129	1,069	0,809		
47	372552	471760,39	5540726,64	167	0,230	0,018		
48	372553	471758,19	5540722,83	130	0,522	0,083		
48	372554	471758,59	5540722,49	134	0,962	0,725		
49	372555	471758,12	5540720,57	137	0,180	0,575		
50	372557	471742,08	5540672,14	87	0,781	0,034		
50	372558	471742,86	5540672,18	88	0,618	1,235		
50	372559	471743,49	5540672,23	91	1,226	0,321		
50	372560	471744,72	5540672,21	93	0,787	0,154	0,62	1,24
51	372561	471739,95	5540669,33	93	0,320	0,086		
52	372562	471742,58	5540669,03	80	0,238	-0,005		
53	372563	471741,67	5540666,74	90	1,050	0,017		
53	372564	471742,72	5540666,74	98	1,054	2,634		
53	372565	471743,78	5540666,58	92	1,015	2,515		
53	372566	471744,79	5540666,55	95	0,329	0,635	2,07	2,58
54	372567	471742,99	5540663,33	116	0,151	1,570		
55	372568	471741,74	5540660,00	81	0,711	0,023		
55	372569	471742,43	5540660,36	86	0,523	1,019		
55	372571	471742,95	5540660,39	82	0,175	2,326		
55	372572	471743,13	5540660,39	86	0,923	6,997		
55	372573	471744,05	5540660,44	88	0,985	1,252	2,61	3,31
56	372574	471743,56	5540658,19	98	0,323	5,449		
57	372575	471743,08	5540654,94	85	0,967	0,111		
57	372576	471744,04	5540655,03	85	0,618	5,581	0,62	5,58
58	372577	471741,77	5540651,40	132	1,051	0,061		
58	372578	471742,56	5540650,70	131	1,110	2,211		
58	372579	471743,67	5540650,55	120	0,548	1,730		
58	372581	471744,14	5540650,28	120	0,964	0,087	1,66	2,05
59	372582	471739,33	5540646,09	113	0,273	2,351		
60	372583	471742,72	5540643,69	72	0,759	0,201		
60	372584	471743,45	5540643,92	68	0,558	5,808		
60	372585	471743,97	5540644,11	75	1,083	0,024	0,56	5,81
61	372586	471738,13	5540642,55	114	0,240	2,523		
62	372587	471743,57	5540639,50	85	0,990	0,032		
62	372588	471744,55	5540639,59	89	0,540	9,392		
62	372589	471745,11	5540639,58	86	1,044	0,628		
62	372591	471746,15	5540639,65	85	0,968	0,016	1,58	3,62
63	372592	471745,35	5540638,60	70	0,127	7,386		
64	372593	471743,59	5540633,10	145	0,172	12,131		
65	372594	471741,52	5540632,53	113	1,093	0,927		
65	372595	471742,53	5540632,10	111	0,789	5,118	1,88	2,68
66	372596	471742,08	5540630,04	135	0,250	6,415		
67	372597	471738,65	5540627,73	113	1,051	0,133		
67	372598	471739,62	5540627,31	113	1,358	6,194		

67	372599	471740,88	5540626,78	112	0,280	0,554	1,36	6,19
68	372600	471737,32	5540623,89	82	1,027	0,020		
68	372601	471738,35	5540624,04	87	0,636	0,054		
68	372602	471739,00	5540624,06	90	0,758	7,729		
68	372604	471739,76	5540624,06	90	0,452	0,314	0,76	7,73
69	372605	471738,35	5540621,05	73	0,227	4,623		
70	372606	471719,20	5540607,61	125	0,165	1,007		
71	372607	471717,49	5540606,95	129	0,569	0,113		
71	372608	471717,94	5540606,59	128	0,454	0,481		
71	372611	471718,30	5540606,31	130	1,007	2,018		
71	372612	471719,08	5540605,66	130	1,014	0,128	1,01	2,02
72	372616	471716,59	5540605,16	152	0,303	2,381		
73	372613	471714,95	5540603,79	131	0,571	0,087		
73	372614	471715,39	5540603,42	132	0,613	11,298		
73	372615	471715,85	5540603,00	131	1,015	1,013	1,63	4,89
74	372617	471713,83	5540600,18	156	0,303	1,737		
75	372618	471712,20	5540598,94	116	0,668	0,207		
75	372619	471712,80	5540598,65	114	0,377	2,053		
75	372620	471713,22	5540598,64	119	1,075	0,675	0,38	2,05
76	372621	471709,24	5540595,96	128	1,029	0,779		
76	372622	471710,06	5540595,33	129	0,718	4,558	1,75	2,33
77	372623	471708,21	5540592,99	133	0,312	3,858		
78	372624	471706,75	5540591,12	132	0,798	6,128		
78	372625	471707,46	5540590,76	127	1,121	0,388	0,80	6,13
79	372626	471704,28	5540590,27	123	0,662	0,045		
79	372627	471704,84	5540589,91	122	0,169	0,687		
79	372628	471704,99	5540589,82	120	0,905	1,063		
79	372629	471705,62	5540588,99	121	0,491	3,150		
79	372631	471706,13	5540588,81	128	1,080	0,109	1,57	1,68
80	372632	471704,23	5540589,41	132	0,140	0,099		
81	372633	471701,55	5540585,28	131	0,986	0,154		
81	372634	471702,30	5540584,62	132	0,485	2,763		
81	372636	471702,67	5540584,30	135	1,056	1,083	1,54	1,61
82	372637	471701,06	5540583,08	131	0,175	1,775		
83	372638	471698,77	5540579,94	122	0,228	3,140		
84	372639	471697,92	5540579,61	132	0,632	0,139		
84	372640	471698,39	5540579,18	132	0,170	3,751		
84	372641	471698,52	5540579,06	131	1,061	0,079	1,03	1,40
85	372642	471696,47	5540578,15	120	1,041	0,144		
85	372643	471697,37	5540577,62	119	0,423	2,884		
85	372644	471697,75	5540577,41	120	0,623	0,042	0,42	2,88
86	372645	471696,39	5540576,10	121	0,280	2,206		
87	372646	471665,77	5540555,58	127	1,028	0,356		
87	372647	471666,59	5540554,95	130	0,265	0,922		
87	372648	471666,80	5540554,78	127	0,388	2,352	0,39	2,35
88	372649	471662,94	5540552,65	126	0,998	0,065		
88	372651	471663,75	5540552,06	128	0,592	0,685		
88	372652	471664,21	5540551,69	131	0,605	0,066		
88	372653	471664,67	5540551,29	138	1,033	0,036		
89	372654	471662,98	5540550,60	140	0,243	3,198		

90	372655	471661,35	5540549,75	129	0,428	1,927		
90	372656	471661,69	5540549,48	123	0,692	0,620		
90	372657	471662,42	5540549,21	124	0,754	12,354		
90	372662	471662,71	5540546,60	122	0,299	0,065	1,87	5,64
91	372658	471660,73	5540547,96	127	0,997	0,088		
91	372659	471661,53	5540547,35	124	0,738	2,246		
91	372661	471662,14	5540546,94	121	0,666	1,679		
91	372663	471662,96	5540546,44	118	1,000	0,049	1,40	1,98
92	372664	471660,95	5540546,03	118	1,320	3,198	1,32	3,20
93	372665	471660,89	5540544,41	118	0,264	3,567		
94	372666	471658,41	5540540,77	110	0,187	0,154		
95	372667	471655,72	5540539,41	142	0,996	0,039		
95	372668	471656,33	5540538,63	137	0,574	4,704	0,57	4,70
96	372669	471654,65	5540535,59	118	0,575	2,682		
97	372673	471653,23	5540534,08	128	0,136	0,107		
97	372674	471653,34	5540534,00	128	0,689	2,185		
97	372675	471653,88	5540533,57	125	1,036	0,113		
98	372671	471659,43	5540532,43	131	0,305	0,072		
98	372672	471659,66	5540532,23	128	0,207	0,729		
99	372684	471652,90	5540532,43	128	0,230	1,595		
100	372676	471659,08	5540531,34	141	0,196	0,908		
101	372677	471652,16	5540529,89	134	0,210	0,699		
102	372678	471651,73	5540527,55	64	0,387	0,463		
102	372679	471652,08	5540527,72	62	0,557	0,502		
102	372680	471652,58	5540527,98	54	0,503	1,553	0,50	1,55
103	372681	471652,79	5540525,85	70	0,195	1,448		
104	372682	471652,08	5540524,56	78	1,179	3,939		
104	372683	471653,24	5540524,81	78	0,952	0,342	1,18	3,94
105	372685	471648,31	5540514,00	148	0,209	0,111		
105	372686	471649,31	5540513,24	136	0,228	0,514		
105	372687	471649,47	5540513,07	139	0,437	0,120		
106	372688	471645,83	5540511,94	172	0,761	0,356		
107	372689	471646,73	5540510,65	133	0,241	4,483		
108	372691	471646,28	5540509,02	119	0,688	0,030		
108	372692	471646,89	5540508,69	122	0,336	2,421		
109	372693	471644,40	5540508,43	119	0,444	0,504		
109	372695	471644,79	5540508,21	118	1,002	0,062		
110	372696	471644,17	5540507,01	133	0,254	4,569		
111	372697	471644,21	5540502,97	112	0,531	2,283		
112	372698	471642,04	5540501,60	130	1,184	0,011		
112	372699	471643,00	5540500,77	150	1,038	12,138		
112	372700	471639,28	5540502,20	120	1,090	0,106		
112	372701	471640,22	5540501,65	115	1,050	2,178		
112	372702	471641,11	5540501,10	119	0,410	4,884	3,59	4,74
113	372703	471642,44	5540498,32	135	0,288	0,728		
114	372704	471641,24	5540498,36	152	0,760	2,852		
115	372705	471637,31	5540497,22	132	0,585	0,627		
116	372707	471634,22	5540492,84	112	0,911	1,704		
117	372706	471637,31	5540492,10	136	0,230	0,709		
118	372708	471637,40	5540491,51	137	0,321	0,956		

119	372709	471635,78	5540491,10	149	0,150	2,427		
120	372711	471630,92	5540490,64	117	0,985	0,181		
120	372712	471631,80	5540490,19	112	1,067	0,416		
120	372713	471632,80	5540489,80	114	0,633	-0,005		
120	372714	471633,38	5540489,54	109	0,695	0,060		
120	372715	471634,03	5540489,31	112	0,895	0,433		
120	372717	471634,87	5540488,96	118	0,670	0,371		
120	372718	471635,47	5540488,64	122	1,123	0,396		
120	372719	471636,42	5540488,05	123	0,569	0,177		
121	372720	471632,52	5540487,14	114	0,777	1,649		
122	372721	471629,98	5540483,71	133	0,247	0,635		
123	372722	471626,80	5540482,65	112	1,190	0,089		
123	372723	471628,26	5540482,59	111	0,596	1,128		
123	372724	471628,81	5540482,38	109	0,552	0,405		
123	372725	471629,88	5540481,33	143	1,037	1,656		
123	372726	471630,40	5540480,11	122	0,585	2,540		
123	372727	471630,91	5540479,80	124	1,034	0,316		
123	372728	471631,77	5540479,22	127	1,034	0,199	2,77	1,48
124	372729	471623,75	5540479,23	121	0,629	0,044		
124	372731	471624,29	5540478,90	124	0,899	0,185		
124	372732	471625,06	5540478,39	129	1,156	0,022		
124	372733	471625,95	5540477,67	134	0,302	0,016		
124	372734	471626,57	5540477,70	126	0,921	0,444		
124	372735	471627,32	5540477,14	124	0,866	0,087		
124	372736	471627,81	5540476,25	128	1,119	0,971		
125	372737	471626,69	5540476,82	224	0,278	0,604		
126	372738	471622,27	5540476,32	112	0,210	1,033		
126	372739	471622,48	5540476,23	115	1,002	0,146		
126	372740	471623,38	5540475,80	118	1,144	0,043		
126	372741	471624,38	5540475,25	122	0,829	0,496		
126	372742	471625,09	5540474,82	122	0,799	0,460		
126	372743	471625,76	5540474,40	125	0,792	0,272		
126	372744	471626,26	5540473,74	128	0,721	1,797		
126	372745	471626,84	5540473,28	132	0,562	0,638		
126	372746	471627,25	5540472,90	132	0,898	0,745		
127	372751	471620,31	5540475,58	144	0,281	0,200		
127	372752	471620,48	5540475,35	146	0,358	3,773	2,97	0,85
128	372747	471624,48	5540473,09	137	0,415	0,110		
128	372749	471624,77	5540472,79	137	0,415	0,247		
129	372753	471622,17	5540472,29	120	1,171	0,719		
130	372754	471621,15	5540471,22	52	0,176	0,221		
131	372755	471616,68	5540466,88	169	1,031	1,674		
131	372756	471617,45	5540465,91	150	0,560	1,109		
131	372757	471617,74	5540465,42	149	0,534	0,391	1,59	1,47
132	372758	471614,53	5540465,04	136	0,569	1,315		
132	372759	471614,93	5540464,62	136	0,837	0,039	0,57	1,32
133	372760	471613,19	5540462,04	131	0,620	2,347		
133	372761	471613,97	5540462,06	129	0,665	0,217	0,62	2,35
134	372762	471768,98	5540598,64	179	0,163	2,022		
135	372763	471772,92	5540599,94	165	0,915	0,054		

135	372764	471773,16	5540599,05	161	0,539	3,663		
135	372765	471773,33	5540598,54	160	0,956	0,039	0,54	3,66
136	372766	471776,62	5540599,99	161	0,298	3,565		
137	372767	471778,27	5540601,43	168	0,909	0,285		
137	372768	471778,47	5540600,54	164	0,732	1,740		
137	372769	471778,67	5540599,84	162	0,871	0,103	0,73	1,74
138	372770	471779,98	5540600,83	167	0,184	0,195		
139	113551	471836,26	5540611,29	179	0,193	5,900		
139	113552	471836,27	5540611,09	181	0,188	3,390		
139	113553	471836,26	5540610,91	178	0,199	6,480		
139	113554	471836,27	5540610,71	178	0,211	8,060		
139	113555	471836,28	5540610,50	177	0,246	3,430	1,04	5,41