

2014 Drill assay results - Kona

Interval (m)	SampleID	Au (ppm)	Interval (m)	SampleID	Au (ppm)	Interval (m)	SampleID	Au (ppm)
Hole CFD0380 Kona			53 - 54	Q041109	0.039	108 - 109	Q041172	0.007
OB depth (m) 1.6			54 - 55	Q041111	2.05	109 - 110	Q041173	0.011
1 - 2	Q041051	0.012	55 - 56	Q041112	0.167	110 - 111	Q041174	0.004
2 - 3	Q041052	0.003	56 - 57	Q041113	0.013	111 - 112	Q041175	0.652
3 - 4	Q041053	0.001	57 - 58	Q041114	0.013	112 - 113	Q041176	1.325
4 - 5	Q041054	0.001	58 - 59	Q041115	0.007	113 - 114	Q041177	0.327
5 - 6	Q041055	-0.001	59 - 60	Q041116	0.018	114 - 115	Q041178	0.139
6 - 7	Q041056	0.001	60 - 61	Q041117	0.005	115 - 116	Q041179	0.119
7 - 8	Q041057	0.001	61 - 62	Q041118	0.005	116 - 117	Q041181	1.85
8 - 9	Q041058	-0.001	62 - 63	Q041119	0.001	117 - 118	Q041182	0.753
9 - 10	Q041059	-0.001	63 - 64	Q041121	0.025	118 - 119	Q041183	0.126
10 - 11	Q041061	-0.001	64 - 65	Q041122	0.013	119 - 120	Q041184	0.436
11 - 12	Q041062	-0.001	65 - 66	Q041123	0.027	120 - 121	Q041185	1.34
12 - 13	Q041063	0.001	66 - 67	Q041124	0.02	121 - 122	Q041186	1.23
13 - 14	Q041064	-0.001	67 - 68	Q041125	0.026	122 - 123	Q041187	1.815
14 - 15	Q041065	0.001	68 - 69	Q041126	0.005	123 - 124	Q041188	4.92
15 - 16	Q041066	0.001	69 - 70	Q041127	0.024	124 - 125	Q041189	0.337
16 - 17	Q041067	-0.001	70 - 71	Q041128	1.64	Hole CFD0381 Kona		
17 - 18	Q041068	0.002	71 - 72	Q041129	4.03	OB depth (m) 4		
18 - 19	Q041069	0.221	72 - 73	Q041131	2.38	3 - 4	Q041191	0.002
19 - 20	Q041071	0.025	73 - 74	Q041132	0.203	4 - 5	Q041192	0.001
20 - 21	Q041072	0.002	74 - 75	Q041133	0.026	5 - 6	Q041193	0.001
21 - 22	Q041073	0.002	75 - 76	Q041134	0.005	6 - 7	Q041194	0.002
22 - 23	Q041074	0.001	76 - 77	Q041135	0.003	7 - 8	Q041195	0.001
23 - 24	Q041075	0.001	77 - 78	Q041136	0.014	8 - 9	Q041196	-0.001
24 - 25	Q041076	0.001	78 - 79	Q041137	0.002	9 - 10	Q041197	0.001
25 - 26	Q041077	-0.001	79 - 80	Q041138	0.004	10 - 11	Q041198	-0.001
26 - 27	Q041078	-0.001	80 - 81	Q041139	0.162	11 - 12	Q041199	-0.001
27 - 28	Q041079	0.001	81 - 82	Q041141	1.045	12 - 13	Q041201	-0.001
28 - 29	Q041081	-0.001	82 - 83	Q041142	0.005	13 - 14	Q041202	-0.001
29 - 30	Q041082	0.001	83 - 84	Q041143	0.006	14 - 15	Q041203	-0.001
30 - 31	Q041083	0.001	84 - 85	Q041144	0.002	15 - 16	Q041204	0.001
31 - 32	Q041084	-0.001	85 - 86	Q041145	0.006	16 - 17	Q041205	-0.001
32 - 33	Q041085	0.001	86 - 87	Q041146	0.005	17 - 18	Q041206	-0.001
33 - 34	Q041086	0.451	87 - 88	Q041147	0.002	18 - 19	Q041207	-0.001
34 - 35	Q041087	0.199	88 - 89	Q041148	0.001	19 - 20	Q041208	-0.001
35 - 36	Q041088	0.002	89 - 90	Q041149	-0.001	20 - 21	Q041209	-0.001
36 - 37	Q041089	0.002	90 - 91	Q041151	0.002	21 - 22	Q041211	0.004
37 - 38	Q041091	0.003	91 - 92	Q041152	0.005	22 - 23	Q041212	0.001
38 - 39	Q041092	0.001	92 - 93	Q041153	0.012	23 - 24	Q041213	0.001
39 - 40	Q041093	0.004	93 - 94	Q041154	0.541	24 - 25	Q041214	-0.001
40 - 41	Q041094	0.001	94 - 95	Q041155	0.011	25 - 26	Q041215	-0.001
41 - 42	Q041095	0.002	95 - 96	Q041156	0.015	26 - 27	Q041216	-0.001
42 - 43	Q041096	0.001	96 - 97	Q041157	0.008	27 - 28	Q041217	-0.001
43 - 44	Q041097	-0.001	97 - 98	Q041158	0.003	28 - 29	Q041218	0.001
44 - 45	Q041098	0.07	98 - 99	Q041159	0.005	29 - 30	Q041219	-0.001
45 - 46	Q041099	0.047	99 - 100	Q041161	0.007	30 - 31	Q041221	-0.001
46 - 47	Q041101	0.002	100 - 101	Q041163	0.001	31 - 32	Q041222	0.002
47 - 48	Q041102	0.001	101 - 102	Q041164	0.001	32 - 33	Q041223	0.029
48 - 49	Q041103	0.001	102 - 103	Q041165	0.018	33 - 34	Q041224	0.801
49 - 50	Q041104	0.001	103 - 104	Q041166	0.088	34 - 35	Q041225	0.005
50 - 51	Q041106	0.003	104 - 105	Q041167	0.14	35 - 36	Q041226	0.007
51 - 52	Q041107	0.625	105 - 106	Q041168	0.006	36 - 37	Q041227	0.003
52 - 53	Q041108	0.008	106 - 107	Q041169	0.005	37 - 38	Q041228	0.004
			107 - 108	Q041171	0.009			

Interval (m)				SampID	Au (ppm)	Interval (m)				SampID	Au (ppm)	Interval (m)				SampID	Au (ppm)
38	-	39	Q041229	0.003	13	-	14	Q041294	-0.001	72	-	73	Q041361	1.025			
39	-	40	Q041231	0.005	14	-	15	Q041295	-0.001	73	-	74	Q041362	3.73			
40	-	41	Q041232	0.003	15	-	16	Q041296	0.001	74	-	75	Q041363	1.87			
41	-	42	Q041233	0.002	16	-	17	Q041297	0.017	75	-	76	Q041364	1.105			
42	-	43	Q041234	0.001	17	-	18	Q041298	-0.001	76	-	77	Q041365	0.029			
43	-	44	Q041235	-0.001	18	-	19	Q041299	-0.001	77	-	78	Q041366	0.025			
44	-	45	Q041236	0.002	19	-	20	Q041301	-0.001	78	-	79	Q041367	0.029			
45	-	46	Q041237	0.002	20	-	21	Q041302	-0.001	79	-	80	Q041368	0.008			
46	-	47	Q041238	0.015	21	-	22	Q041303	-0.001	80	-	81	Q041369	0.005			
47	-	48	Q041239	0.057	22	-	23	Q041304	0.001	81	-	82	Q041371	0.002			
48	-	49	Q041241	1.585	23	-	24	Q041305	-0.001	82	-	83	Q041372	0.004			
49	-	50	Q041242	0.014	24	-	25	Q041306	-0.001	83	-	84	Q041373	0.252			
50	-	51	Q041244	0.016	25	-	26	Q041307	-0.001	84	-	85	Q041374	0.005			
51	-	52	Q041245	0.006	26	-	27	Q041308	-0.001	85	-	86	Q041375	0.002			
52	-	53	Q041246	0.021	27	-	28	Q041309	0.002	86	-	87	Q041376	0.004			
53	-	54	Q041247	1.16	28	-	29	Q041311	-0.001	87	-	88	Q041377	0.001			
54	-	55	Q041248	1.41	29	-	30	Q041312	-0.001	88	-	89	Q041378	0.02			
55	-	56	Q041249	0.01	30	-	31	Q041313	-0.001	89	-	90	Q041379	0.023			
56	-	57	Q041251	0.001	31	-	32	Q041314	-0.001	90	-	91	Q041381	0.003			
57	-	58	Q041252	0.001	32	-	33	Q041315	-0.001	91	-	92	Q041382	0.003			
58	-	59	Q041253	0.001	33	-	34	Q041316	-0.001	92	-	93	Q041383	0.006			
59	-	60	Q041254	0.004	34	-	35	Q041317	-0.001	93	-	94	Q041384	0.004			
60	-	61	Q041255	0.008	35	-	36	Q041318	-0.001	94	-	95	Q041385	0.003			
61	-	62	Q041256	-0.001	36	-	37	Q041319	-0.001	95	-	96	Q041386	0.058			
62	-	63	Q041257	-0.001	37	-	38	Q041321	0.001	96	-	97	Q041387	0.044			
63	-	64	Q041258	-0.001	38	-	39	Q041322	-0.001	97	-	98	Q041388	0.465			
64	-	65	Q041259	-0.001	39	-	40	Q041323	-0.001	98	-	99	Q041389	3.27			
65	-	66	Q041261	0.001	40	-	41	Q041324	-0.001	99	-	100	Q041391	18.85			
66	-	67	Q041262	0.045	41	-	42	Q041325	-0.001	100	-	101	Q041393	5.58			
67	-	68	Q041263	0.001	42	-	43	Q041326	-0.001	101	-	102	Q041394	0.032			
68	-	69	Q041264	0.001	43	-	44	Q041327	-0.001	102	-	103	Q041395	0.014			
69	-	70	Q041265	0.001	44	-	45	Q041328	-0.001	103	-	104	Q041396	0.006			
70	-	71	Q041266	-0.001	45	-	46	Q041329	-0.001	104	-	105	Q041397	0.006			
71	-	72	Q041267	-0.001	46	-	47	Q041331	-0.001	105	-	106	Q041398	0.004			
72	-	73	Q041268	0.001	47	-	48	Q041332	0.003	106	-	107	Q041399	0.003			
73	-	74	Q041269	-0.001	48	-	49	Q041333	0.002	107	-	108	Q041401	0.002			
74	-	75	Q041271	0.001	49	-	50	Q041334	0.001	108	-	109	Q041402	0.003			
75	-	76	Q041272	0.001	50	-	51	Q041336	0.015	109	-	110	Q041403	0.007			
76	-	77	Q041273	-0.001	51	-	52	Q041337	0.003	110	-	111	Q041404	0.005			
77	-	78	Q041274	0.001	52	-	53	Q041338	0.001	111	-	112	Q041405	0.002			
78	-	79	Q041275	0.001	53	-	54	Q041339	0.002	112	-	113	Q041406	0.023			
79	-	80	Q041276	-0.001	54	-	55	Q041341	-0.001	113	-	114	Q041407	0.005			
80	-	81	Q041277	0.001	55	-	56	Q041342	0.002	114	-	115	Q041408	0.004			
81	-	82	Q041278	0.001	56	-	57	Q041343	0.002	115	-	116	Q041409	0.005			
82	-	83	Q041279	0.001	57	-	58	Q041344	0.015	116	-	117	Q041411	0.014			
83	-	84	Q041281	0.001	58	-	59	Q041345	0.674	117	-	118	Q041412	0.069			
84	-	85	Q041282	0.034	59	-	60	Q041346	1.26	118	-	119	Q041413	0.011			
Hole CFD0382 Kona OB depth (m) 3.5				60	-	61	Q041347	0.516	119	-	120	Q041414	0.013				
				61	-	62	Q041348	1.77	120	-	121	Q041415	0.006				
				62	-	63	Q041349	0.169	121	-	122	Q041416	1.335				
				63	-	64	Q041351	0.275	122	-	123	Q041417	0.948				
				64	-	65	Q041352	0.03	123	-	124	Q041418	0.087				
				65	-	66	Q041353	0.092	124	-	125	Q041419	0.014				
				66	-	67	Q041354	0.127	125	-	126	Q041421	0.019				
				67	-	68	Q041355	0.146	126	-	127	Q041422	0.002				
				68	-	69	Q041356	0.085	127	-	128	Q041423	0.002				
				69	-	70	Q041357	0.02	128	-	129	Q041424	0.002				
3	-	4	Q041283	0.002	70	-	71	Q041358	0.027	129	-	130	Q041425	0.004			
4	-	5	Q041284	0.001	71	-	72	Q041359	0.08	130	-	131	Q041426	0.01			
5	-	6	Q041285	-0.001													
6	-	7	Q041286	-0.001													
7	-	8	Q041287	-0.001													
8	-	9	Q041288	-0.001													
9	-	10	Q041289	-0.001													
10	-	11	Q041291	-0.001													
11	-	12	Q041292	-0.001													
12	-	13	Q041293	-0.001													

Interval (m)	SampID	Au (ppm)	Interval (m)	SampID	Au (ppm)	Interval (m)	SampID	Au (ppm)
131 - 132	Q041427	0.005	4.2 - 5	Q041492	0.002	63 - 64	Q041558	0.066
132 - 133	Q041428	0.002	5 - 6	Q041493	0.005	64 - 65	Q041559	0.21
133 - 134	Q041429	0.002	6 - 7	Q041494	0.001	65 - 66	Q041561	0.047
134 - 135	Q041431	0.002	7 - 8	Q041495	0.002	66 - 67	Q041562	0.012
135 - 136	Q041432	0.001	8 - 9	Q041496	0.001	67 - 68	Q041563	0.515
136 - 137	Q041433	0.001	9 - 10	Q041497	0.002	68 - 69	Q041564	0.295
137 - 138	Q041434	0.001	10 - 11	Q041498	0.001	69 - 70	Q041565	0.079
138 - 139	Q041435	0.001	11 - 12	Q041499	0.001	70 - 71	Q041566	0.044
139 - 140	Q041436	0.002	12 - 13	Q041501	0.001	71 - 72	Q041567	0.138
140 - 141	Q041437	0.001	13 - 14	Q041502	-0.001	72 - 73	Q041568	0.447
141 - 142	Q041438	0.31	14 - 15	Q041503	0.001	73 - 74	Q041569	0.377
142 - 143	Q041439	0.768	15 - 16	Q041504	0.001	74 - 75	Q041571	0.038
143 - 144	Q041441	0.005	16 - 17	Q041505	0.01	75 - 76	Q041572	2.33
144 - 145	Q041442	0.123	17 - 18	Q041506	0.001	76 - 77	Q041573	0.226
145 - 146	Q041443	2.75	18 - 19	Q041507	0.001	77 - 78	Q041574	0.015
146 - 147	Q041444	0.028	19 - 20	Q041508	-0.001	78 - 79	Q041575	1.355
147 - 148	Q041445	0.008	20 - 21	Q041509	0.001	79 - 80	Q041576	1.445
148 - 149	Q041446	0.007	21 - 22	Q041511	0.005	80 - 81	Q041577	19.7
149 - 150	Q041448	0.001	22 - 23	Q041512	0.001	81 - 82	Q041578	5.39
150 - 151	Q041449	0.003	23 - 24	Q041513	-0.001	82 - 83	Q041579	5.7
151 - 152	Q041451	0.62	24 - 25	Q041514	-0.001	83 - 84	Q041581	4.57
152 - 153	Q041452	8.66	25 - 26	Q041515	0.003	84 - 85	Q041582	9.25
153 - 154	Q041453	0.085	26 - 27	Q041516	0.002	85 - 86	Q041583	0.082
154 - 155	Q041454	1.395	27 - 28	Q041517	0.002	86 - 87	Q041584	0.216
155 - 156	Q041455	0.542	28 - 29	Q041518	0.001	87 - 88	Q041585	1.085
156 - 157	Q041456	0.004	29 - 30	Q041519	0.002	88 - 89	Q041586	0.032
157 - 158	Q041457	0.002	30 - 31	Q041521	0.002	89 - 90	Q041587	0.019
158 - 159	Q041458	0.001	31 - 32	Q041522	0.001	90 - 91	Q041588	0.034
159 - 160	Q041459	0.001	32 - 33	Q041523	0.001	91 - 92	Q041589	0.825
160 - 161	Q041478	-0.001	33 - 34	Q041524	0.001	92 - 93	Q041591	0.404
161 - 162	Q041479	0.001	34 - 35	Q041525	0.001	93 - 94	Q041592	0.041
162 - 163	Q041481	0.001	35 - 36	Q041526	0.001	94 - 95	Q041593	0.008
163 - 164	Q041482	-0.001	36 - 37	Q041527	0.003	95 - 96	Q041594	0.002
164 - 165	Q041483	0.001	37 - 38	Q041528	0.002	96 - 97	Q041595	0.005
165 - 166	Q041484	0.001	38 - 39	Q041529	0.002	97 - 98	Q041596	0.002
166 - 167	Q041485	0.001	39 - 40	Q041531	0.002	98 - 99	Q041597	0.008
167 - 168	Q041486	0.001	40 - 41	Q041532	0.001	99 - 100	Q041598	0.004
168 - 169	Q041487	-0.001	41 - 42	Q041533	0.001	100 - 101	Q041599	0.003
169 - 170	Q041488	-0.001	42 - 43	Q041534	-0.001	101 - 102	Q041601	0.001
170 - 171	Q041489	-0.001	43 - 44	Q041535	0.001	102 - 103	Q041603	0.001
171 - 172	Q041461	0.001	44 - 45	Q041536	0.001	103 - 104	Q041604	0.001
172 - 173	Q041462	0.001	45 - 46	Q041537	0.001	104 - 105	Q041605	0.026
173 - 174	Q041463	0.057	46 - 47	Q041538	0.001	105 - 106	Q041606	2.46
174 - 175	Q041464	0.001	47 - 48	Q041539	0.001	106 - 107	Q041607	0.082
175 - 176	Q041465	0.058	48 - 49	Q041541	0.002	107 - 108	Q041608	0.495
176 - 177	Q041466	0.132	49 - 50	Q041542	0.001	108 - 109	Q041609	0.001
177 - 178	Q041467	0.001	50 - 51	Q041544	0.001	109 - 110	Q041611	0.02
178 - 179	Q041468	0.394	51 - 52	Q041545	-0.001	110 - 111	Q041612	0.003
179 - 180	Q041469	0.027	52 - 53	Q041546	0.001	111 - 112	Q041613	0.001
180 - 181	Q041471	0.393	53 - 54	Q041547	0.001	112 - 113	Q041614	0.085
181 - 182	Q041472	0.002	54 - 55	Q041548	0.003	113 - 114	Q041615	2.01
182 - 183	Q041473	0.396	55 - 56	Q041549	0.003	114 - 115	Q041616	0.143
183 - 184	Q041474	0.213	56 - 57	Q041551	0.005	115 - 116	Q041617	0.005
184 - 185	Q041475	0.001	57 - 58	Q041552	0.007	116 - 117	Q041618	0.004
185 - 186	Q041476	0.001	58 - 59	Q041553	0.006	117 - 118	Q041619	0.038
186 - 187	Q041477	0.012	59 - 60	Q041554	0.009	118 - 119	Q041621	0.002
			60 - 61	Q041555	0.004	119 - 120	Q041622	-0.001
			61 - 62	Q041556	0.003	120 - 121	Q041623	-0.001
			62 - 63	Q041557	0.014	121 - 122	Q041624	-0.001
Hole CFD0383 OB depth (m) 4.2	Kona							
3.05 - 4.2	Q041491	0.043						

Interval (m)				SampID	Au (ppm)	Interval (m)				SampID	Au (ppm)	Interval (m)				SampID	Au (ppm)
122	-	123		Q041625	-0.001	18	-	19		Q041689	-0.001	77	-	78		Q032406	-0.001
123	-	124		Q041626	-0.001	19	-	20		Q041691	-0.001	78	-	79		Q032407	0.001
124	-	125		Q041627	-0.001	20	-	21		Q041692	0.001	79	-	80		Q032408	0.001
125	-	126		Q041628	-0.001	21	-	22		Q041693	0.001	80	-	81		Q032409	-0.001
126	-	127		Q041629	-0.001	22	-	23		Q041694	0.002	81	-	82		Q032411	0.001
127	-	128		Q041631	-0.001	23	-	24		Q041695	-0.001	82	-	83		Q032412	0.001
128	-	129		Q041632	-0.001	24	-	25		Q041696	0.001	83	-	84		Q032413	1.755
129	-	130		Q041633	-0.001	25	-	26		Q041697	-0.001	84	-	85		Q032414	5.32
130	-	131		Q041634	0.019	26	-	27		Q041698	0.001	85	-	86		Q032415	6.95
131	-	132		Q041635	-0.001	27	-	28		Q041699	0.001	86	-	87		Q032416	0.507
132	-	133		Q041636	-0.001	28	-	29		Q041701	-0.001	87	-	88		Q032417	0.019
133	-	134		Q041637	-0.001	29	-	30		Q041702	-0.001	88	-	89		Q032418	0.183
134	-	135		Q041638	-0.001	30	-	31		Q041703	-0.001	89	-	90		Q032419	0.86
135	-	136		Q041639	-0.001	31	-	32		Q041704	0.006	90	-	91		Q032421	0.002
136	-	137		Q041641	-0.001	32	-	33		Q041705	-0.001	91	-	92		Q032422	0.001
137	-	138		Q041642	-0.001	33	-	34		Q041706	0.004	92	-	93		Q032423	0.001
138	-	139		Q041643	-0.001	34	-	35		Q041707	-0.001	93	-	94		Q032424	0.001
139	-	140		Q041644	-0.001	35	-	36		Q041708	0.007	94	-	95		Q032425	0.001
140	-	141		Q041645	0.003	36	-	37		Q041709	-0.001	95	-	96		Q032426	-0.001
141	-	142		Q041646	-0.001	37	-	38		Q041711	-0.001	96	-	97		Q032427	-0.001
142	-	143		Q041647	0.002	38	-	39		Q041712	-0.001	97	-	98		Q032428	0.001
143	-	144		Q041648	0.011	39	-	40		Q041713	-0.001	98	-	99		Q032429	0.001
144	-	145		Q041649	3.63	40	-	41		Q041714	-0.001	99	-	100		Q032431	0.001
145	-	146		Q041651	2.16	41	-	42		Q041715	-0.001	100	-	101		Q032433	-0.001
146	-	147		Q041652	2.61	42	-	43		Q041716	-0.001	101	-	102		Q032434	0.001
147	-	148		Q041653	1.54	43	-	44		Q041717	0.001	102	-	103		Q032435	0.001
148	-	149		Q041654	0.008	44	-	45		Q041718	-0.001	103	-	104		Q032436	-0.001
149	-	150		Q041655	0.006	45	-	46		Q041719	-0.001	104	-	105		Q032437	0.001
150	-	151		Q041657	0.002	46	-	47		Q041721	-0.001	105	-	106		Q032438	0.001
151	-	152		Q041658	0.001	47	-	48		Q041722	0.001	106	-	107		Q032439	0.001
182	-	183		Q041659	0.002	48	-	49		Q041723	0.004	107	-	108		Q032441	0.001
183	-	184		Q041661	0.001	49	-	50		Q041724	-0.001	108	-	109		Q032442	0.021
184	-	185		Q041662	0.002	50	-	51		Q041726	0.004	109	-	110		Q032443	0.001
185	-	186		Q041663	0.001	51	-	52		Q041727	0.001	110	-	111		Q032444	0.001
186	-	187		Q041664	0.001	52	-	53		Q041728	0.003	111	-	112		Q032445	0.001
187	-	188		Q041665	0.004	53	-	54		Q041729	-0.001	112	-	113		Q032446	0.015
188	-	189		Q041666	0.001	54	-	55		Q041731	0.001	113	-	114		Q032447	0.01
189	-	190		Q041667	0.001	55	-	56		Q041732	-0.001	114	-	115		Q032448	0.001
190	-	191		Q041668	0.001	56	-	57		Q041733	-0.001	115	-	116		Q032449	-0.001
191	-	192		Q041669	0.001	57	-	58		Q041734	-0.001	116	-	117		Q032451	0.001
192	-	193		Q041671	0.001	58	-	59		Q041735	0.001	117	-	118		Q032452	0.001
193	-	194		Q041672	0.002	59	-	60		Q041736	0.002	118	-	119		Q032453	0.001
Hole CFD0385 Kona OB depth (m) 3.6						60	-	61		Q041737	0.008	119	-	120		Q032454	-0.001
						61	-	62		Q041738	0.009	120	-	121		Q032455	-0.001
						62	-	63		Q041739	0.001	121	-	122		Q032456	0.001
						63	-	64		Q041741	0.004	122	-	123		Q032457	0.007
						64	-	65		Q041742	0.001	123	-	124		Q032458	-0.001
						65	-	66		Q041743	-0.001	124	-	125		Q032459	0.001
						66	-	67		Q041744	0.003	125	-	126		Q032461	0.001
						67	-	68		Q041745	0.003	126	-	127		Q032462	0.001
						68	-	69		Q041746	0.015	127	-	128		Q032463	0.001
						69	-	70		Q041747	0.004	128	-	129		Q032464	-0.001
						70	-	71		Q041748	0.003	129	-	130		Q032465	-0.001
						71	-	72		Q041749	0.004	130	-	131		Q032466	-0.001
						72	-	73		Q032401	0.001	131	-	132		Q032467	0.001
						73	-	74		Q032402	-0.001	132	-	133		Q032468	0.001
						74	-	75		Q032403	-0.001	133	-	134		Q032469	0.001
						75	-	76		Q032404	-0.001	134	-	135		Q032471	0.001
						76	-	77		Q032405	-0.001	135	-	136		Q032472	0.012

Interval (m)	SampID	Au (ppm)	Interval (m)	SampID	Au (ppm)	Interval (m)	SampID	Au (ppm)
136 - 137	Q032473	0.001	35 - 36	Q032538	0.001	6 - 7	Q032604	0.001
137 - 138	Q032474	0.001	36 - 37	Q032539	0.007	7 - 8	Q032605	0.001
138 - 139	Q032475	0.001	37 - 38	Q032541	0.016	8 - 9	Q032606	0.001
139 - 140	Q032476	0.001	38 - 39	Q032542	0.02	9 - 10	Q032607	0.002
140 - 141	Q032477	0.001	39 - 40	Q032543	0.021	10 - 11	Q032608	0.003
141 - 142	Q032478	0.001	40 - 41	Q032544	0.045	11 - 12	Q032609	0.002
142 - 143	Q032479	0.001	41 - 42	Q032545	0.049	12 - 13	Q032611	0.001
143 - 144	Q032481	0.077	42 - 43	Q032546	0.038	13 - 14	Q032612	0.001
144 - 145	Q032482	0.02	43 - 44	Q032547	0.054	14 - 15	Q032613	0.002
145 - 146	Q032483	-0.001	44 - 45	Q032548	0.049	15 - 16	Q032614	0.001
146 - 147	Q032484	-0.001	45 - 46	Q032549	0.067	16 - 17	Q032615	0.002
147 - 148	Q032485	0.001	46 - 47	Q032551	0.078	17 - 18	Q032616	0.004
148 - 149	Q032486	0.001	47 - 48	Q032552	0.188	18 - 19	Q032617	0.001
149 - 150	Q032487	0.001	48 - 49	Q032553	2.3	19 - 20	Q032618	0.002
178 - 179	Q032489	-0.001	49 - 50	Q032554	6.71	20 - 21	Q032619	0.002
179 - 180	Q032491	-0.001	50 - 51	Q032555	0.533	21 - 22	Q032621	0.006
180 - 181	Q032492	-0.001	51 - 52	Q032556	0.022	22 - 23	Q032622	0.039
181 - 182	Q032493	0.001	52 - 53	Q032558	0.03	23 - 24	Q032623	0.004
182 - 183	Q032494	0.002	53 - 54	Q032559	0.003	24 - 25	Q032624	0.212
183 - 184	Q032495	0.01	54 - 55	Q032561	0.001	25 - 26	Q032625	1.53
184 - 185	Q032496	2.44	55 - 56	Q032562	-0.001	26 - 27	Q032626	1.58
185 - 186	Q032497	0.507	56 - 57	Q032563	-0.001	27 - 28	Q032627	1.19
186 - 187	Q032498	0.002	57 - 58	Q032564	-0.001	28 - 29	Q032628	2.12
187 - 188	Q032499	0.003	58 - 59	Q032565	-0.001	29 - 30	Q032629	2.63
188 - 189	Q032501	0.001	59 - 60	Q032566	-0.001	30 - 31	Q032631	2.37
189 - 190	Q032502	0.002	60 - 61	Q032567	-0.001	31 - 32	Q032632	4.55
Hole CFD0389 Kona OB depth (m) 3.25			61 - 62	Q032568	-0.001	32 - 33	Q032633	9.02
			62 - 63	Q032569	0.283	33 - 34	Q032634	4.04
3 - 4	Q032503	0.002	63 - 64	Q032571	0.189	34 - 35	Q032635	1.87
4 - 5	Q032504	-0.001	64 - 65	Q032572	0.021	35 - 36	Q032636	0.014
5 - 6	Q032505	-0.001	65 - 66	Q032573	0.003	36 - 37	Q032637	0.011
6 - 7	Q032506	-0.001	66 - 67	Q032574	0.002	37 - 38	Q032638	0.004
7 - 8	Q032507	-0.001	67 - 68	Q032575	0.029	38 - 39	Q032639	0.01
8 - 9	Q032508	0.003	68 - 70	Q032576	0.02	39 - 40	Q032641	0.006
9 - 10	Q032509	-0.001	70 - 71	Q032578	-0.001	40 - 41	Q032642	0.008
10 - 11	Q032511	-0.001	71 - 72	Q032579	-0.001	41 - 42	Q032643	0.003
11 - 12	Q032512	-0.001	72 - 73	Q032581	-0.001	42 - 43	Q032644	0.012
12 - 13	Q032513	-0.001	73 - 74	Q032582	-0.001	43 - 44	Q032645	0.029
13 - 14	Q032514	-0.001	74 - 75	Q032583	-0.001	44 - 45	Q032646	0.005
14 - 15	Q032515	-0.001	75 - 76	Q032584	-0.001	45 - 46	Q032647	-0.001
15 - 16	Q032516	-0.001	76 - 77	Q032585	-0.001	46 - 47	Q032648	-0.001
16 - 17	Q032517	-0.001	77 - 78	Q032586	-0.001	47 - 48	Q032649	-0.001
17 - 18	Q032518	-0.001	78 - 79	Q032587	-0.001	48 - 49	Q032651	-0.001
18 - 19	Q032519	-0.001	79 - 80	Q032588	-0.001	49 - 50	Q032652	-0.001
19 - 20	Q032521	-0.001	80 - 81	Q032589	-0.001	50 - 51	Q032654	-0.001
20 - 21	Q032522	0.001	81 - 82	Q032591	-0.001	51 - 52	Q032655	-0.001
21 - 22	Q032523	0.003	82 - 83	Q032592	-0.001	52 - 53	Q032656	-0.001
22 - 23	Q032524	-0.001	83 - 84	Q032593	-0.001	53 - 54	Q032657	0.014
23 - 24	Q032525	-0.001	84 - 85	Q032594	-0.001	54 - 55	Q032658	0.002
24 - 25	Q032526	-0.001	85 - 86	Q032595	-0.001	55 - 56	Q032659	0.001
25 - 26	Q032527	0.001	86 - 87	Q032596	-0.001	56 - 57	Q032661	0.001
26 - 27	Q032528	0.002	87 - 88	Q032597	-0.001	57 - 58	Q032662	-0.001
27 - 28	Q032529	-0.001	88 - 89	Q032598	-0.001	58 - 59	Q032663	-0.001
28 - 29	Q032531	-0.001	89 - 90	Q032599	-0.001	59 - 60	Q032664	0.021
29 - 30	Q032532	-0.001	Hole CFD0391 Kona OB depth (m) 3.35			60 - 61	Q032665	0.087
30 - 31	Q032533	-0.001				61 - 62	Q032666	-0.001
31 - 32	Q032534	-0.001	3 - 4	Q032601	0.001	62 - 63	Q032667	-0.001
32 - 34	Q032535	0.005	4 - 5	Q032602	0.001	63 - 64	Q032668	-0.001
34 - 35	Q032537	0.009	5 - 6	Q032603	0.001	64 - 65	Q032669	-0.001

Interval (m)	SampID	Au (ppm)	Interval (m)	SampID	Au (ppm)	Interval (m)	SampID	Au (ppm)
65 - 66	Q032671	-0.001	124 - 125	Q032737	0.01	59 - 60	Q032802	0.842
66 - 67	Q032672	-0.001	125 - 126	Q032738	0.001	60 - 61	Q032803	0.049
67 - 68	Q032673	-0.001	126 - 127	Q032739	0.004	61 - 62	Q032804	0.004
68 - 69	Q032674	-0.001	Hole CFD0394 Kona OB depth (m) 5.4			62 - 63	Q032805	0.002
69 - 70	Q032675	-0.001				63 - 64	Q032806	0.018
70 - 71	Q032676	-0.001				64 - 65	Q032807	0.078
71 - 72	Q032677	-0.001				65 - 66	Q032808	0.002
72 - 73	Q032678	0.005	5 - 6	Q032741	0.995	66 - 67	Q032809	0.06
73 - 74	Q032679	-0.001	6 - 7	Q032742	0.057	67 - 68	Q032811	0.594
74 - 75	Q032681	-0.001	7 - 8	Q032743	0.279	68 - 69	Q032812	0.187
75 - 76	Q032682	-0.001	8 - 9	Q032744	0.62	69 - 70	Q032813	2.65
76 - 77	Q032683	-0.001	9 - 10	Q032745	0.229	70 - 71	Q032814	0.913
77 - 78	Q032684	-0.001	10 - 11	Q032746	0.025	71 - 72	Q032815	0.013
78 - 79	Q032685	-0.001	11 - 12	Q032747	0.433	72 - 73	Q032816	0.002
79 - 80	Q032686	-0.001	12 - 13	Q032748	0.025	73 - 74	Q032817	0.001
80 - 81	Q032687	-0.001	13 - 14	Q032749	0.139	74 - 75	Q032818	-0.001
81 - 82	Q032688	-0.001	14 - 15	Q032751	3.05	75 - 76	Q032819	-0.001
82 - 83	Q032689	-0.001	15 - 16	Q032752	8.76	76 - 77	Q032821	0.001
83 - 84	Q032691	-0.001	16 - 17	Q032753	1.23	77 - 78	Q032822	-0.001
84 - 85	Q032692	-0.001	17 - 18	Q032754	3.26	78 - 79	Q032823	-0.001
85 - 86	Q032693	-0.001	18 - 19	Q032755	0.023	79 - 80	Q032824	-0.001
86 - 87	Q032694	-0.001	19 - 20	Q032756	0.271	80 - 81	Q032825	0.001
87 - 88	Q032695	-0.001	20 - 21	Q032757	1.225	81 - 82	Q032826	-0.001
88 - 89	Q032696	-0.001	21 - 22	Q032758	0.122	82 - 83	Q032827	-0.001
89 - 90	Q032697	-0.001	22 - 23	Q032759	0.006	83 - 84	Q032828	-0.001
90 - 91	Q032698	0.001	23 - 24	Q032761	0.009	84 - 85	Q032829	-0.001
91 - 92	Q032699	-0.001	24 - 25	Q032762	0.002	85 - 86	Q032831	-0.001
92 - 93	Q032701	-0.001	25 - 26	Q032763	0.002	86 - 87	Q032832	-0.001
93 - 94	Q032702	-0.001	26 - 27	Q032764	0.002	87 - 88	Q032833	-0.001
94 - 95	Q032703	-0.001	27 - 28	Q032765	0.002	88 - 89	Q032834	-0.001
95 - 96	Q032704	-0.001	28 - 29	Q032766	0.002	89 - 90	Q032835	-0.001
96 - 97	Q032705	-0.001	29 - 30	Q032767	0.131	90 - 91	Q032836	-0.001
97 - 98	Q032707	0.166	30 - 31	Q032768	0.007	91 - 92	Q032837	-0.001
98 - 99	Q032708	0.001	31 - 32	Q032769	0.009	92 - 93	Q032838	0.352
99 - 100	Q032709	-0.001	32 - 33	Q032771	0.014	93 - 94	Q032839	0.241
100 - 101	Q032711	-0.001	33 - 34	Q032772	0.126	94 - 95	Q032841	0.1
101 - 102	Q032712	-0.001	34 - 35	Q032773	0.102	95 - 96	Q032842	-0.001
102 - 103	Q032713	-0.001	35 - 36	Q032774	0.001	96 - 97	Q032843	0.096
103 - 104	Q032714	0.008	36 - 37	Q032775	0.009	97 - 98	Q032845	0.194
104 - 105	Q032715	-0.001	37 - 38	Q032776	0.065	98 - 99	Q032846	0.001
105 - 106	Q032716	-0.001	38 - 39	Q032777	0.001	99 - 100	Q032847	0.008
106 - 107	Q032717	-0.001	39 - 40	Q032778	0.002	100 - 101	Q032848	-0.001
107 - 108	Q032718	-0.001	40 - 41	Q032779	0.001	101 - 102	Q032849	-0.001
108 - 109	Q032719	0.007	41 - 42	Q032781	0.002	102 - 103	Q032851	0.218
109 - 110	Q032721	-0.001	42 - 43	Q032782	0.002	103 - 104	Q032852	0.006
110 - 111	Q032722	0.029	43 - 44	Q032783	0.003	104 - 105	Q032853	-0.001
111 - 112	Q032723	0.001	44 - 45	Q032784	0.001	105 - 106	Q032854	-0.001
112 - 113	Q032724	-0.001	45 - 46	Q032785	0.002	106 - 107	Q032855	0.001
113 - 114	Q032725	-0.001	46 - 47	Q032786	0.001	107 - 108	Q032856	-0.001
114 - 115	Q032726	-0.001	47 - 48	Q032788	0.002	108 - 109	Q032857	-0.001
115 - 116	Q032727	-0.001	48 - 49	Q032789	0.001	109 - 110	Q032858	-0.001
116 - 117	Q032728	-0.001	49 - 50	Q032791	0.001	Hole CFD0396 Kona OB depth (m) 5.6		
117 - 118	Q032729	0.001	50 - 51	Q032792	0.008			
118 - 119	Q032731	-0.001	51 - 52	Q032793	0.007			
119 - 120	Q032732	0.001	52 - 53	Q032794	1.825			
120 - 121	Q032733	0.001	53 - 54	Q032795	0.654	5 - 6	Q032859	0.015
121 - 122	Q032734	0.001	54 - 55	Q032796	0.016	6 - 7	Q032861	0.044
122 - 123	Q032735	0.001	55 - 56	Q032797	0.01	7 - 8	Q032862	0.77
123 - 124	Q032736	0.001	56 - 57	Q032798	0.025	8 - 9	Q032863	0.049
			57 - 58	Q032799	0.001	9 - 10	Q032864	0.181
			58 - 59	Q032801	0.002	10 - 11	Q032865	0.223

Interval (m)			SampleID	Au (ppm)	Interval (m)			SampleID	Au (ppm)	Interval (m)			SampleID	Au (ppm)
11	-	12	Q032866	0.595	70	-	71	Q032933	0.114	16	-	17	Q032997	0.096
12	-	13	Q032867	0.265	71	-	72	Q032934	0.003	17	-	18	Q032998	0.022
13	-	14	Q032868	0.686	72	-	73	Q032935	0.001	18	-	19	Q032999	0.019
14	-	15	Q032869	2.15	73	-	74	Q032936	0.001	19	-	20	Q033001	0.003
15	-	16	Q032871	1.03	74	-	75	Q032937	-0.001	20	-	21	Q033002	0.004
16	-	17	Q032872	0.015	75	-	76	Q032938	0.001	21	-	22	Q033003	0.004
17	-	18	Q032873	0.003	76	-	77	Q032939	0.001	22	-	23	Q033004	0.001
18	-	19	Q032874	0.003	77	-	78	Q032941	0.001	23	-	24	Q033005	0.001
19	-	20	Q032875	0.001	78	-	79	Q032942	0.001	24	-	25	Q033006	0.001
20	-	21	Q032876	0.003	79	-	80	Q032943	0.001	25	-	26	Q033007	0.004
21	-	22	Q032877	-0.001	80	-	81	Q032944	0.003	26	-	27	Q033008	0.107
22	-	23	Q032878	0.002	81	-	82	Q032945	0.028	27	-	28	Q033009	0.003
23	-	24	Q032879	0.094	82	-	83	Q032946	0.016	28	-	29	Q033011	0.02
24	-	25	Q032881	0.435	83	-	84	Q032947	0.138	29	-	30	Q033012	0.001
25	-	26	Q032882	0.008	84	-	85	Q032948	0.152	30	-	31	Q033013	0.001
26	-	27	Q032883	0.014	85	-	86	Q032949	0.014	31	-	32	Q033014	0.002
27	-	28	Q032884	0.012	86	-	87	Q032951	0.001	32	-	33	Q033015	0.002
28	-	29	Q032885	0.008	87	-	88	Q032952	0.001	33	-	34	Q033016	0.001
29	-	30	Q032886	0.006	88	-	89	Q032953	0.001	34	-	35	Q033017	0.001
30	-	31	Q032887	0.002	89	-	90	Q032954	0.001	35	-	36	Q033018	0.004
31	-	32	Q032888	0.002	90	-	91	Q032955	0.001	36	-	37	Q033019	0.006
32	-	33	Q032889	0.001	91	-	92	Q032956	0.001	37	-	38	Q033021	0.001
33	-	34	Q032891	0.011	92	-	93	Q032957	-0.001	38	-	39	Q033022	0.563
34	-	35	Q032892	1.365	93	-	94	Q032958	-0.001	39	-	40	Q033023	0.035
35	-	36	Q032893	1.64	94	-	95	Q032959	0.001	40	-	41	Q033024	0.003
36	-	37	Q032894	2.78	95	-	96	Q032961	0.001	41	-	42	Q033025	0.001
37	-	38	Q032895	0.017	96	-	97	Q032962	0.001	42	-	43	Q033026	0.001
38	-	39	Q032896	0.012	97	-	98	Q032963	-0.001	43	-	44	Q033027	0.001
39	-	40	Q032897	0.006	98	-	99	Q032964	-0.001	44	-	45	Q033028	0.001
40	-	41	Q032898	0.008	99	-	100	Q032965	-0.001	45	-	46	Q033029	0.001
41	-	42	Q032899	0.005	100	-	101	Q032966	0.001	46	-	47	Q033031	0.001
42	-	43	Q032901	1.465	101	-	102	Q032968	0.076	47	-	48	Q033032	-0.001
43	-	44	Q032902	0.003	102	-	103	Q032969	0.001	48	-	49	Q033033	0.001
44	-	45	Q032903	0.003	103	-	104	Q032971	0.001	49	-	50	Q033034	-0.001
45	-	46	Q032904	0.003	104	-	105	Q032972	0.334	50	-	51	Q033035	-0.001
46	-	47	Q032905	0.004	105	-	106	Q032973	0.001	51	-	52	Q033037	-0.001
47	-	48	Q032906	0.063	106	-	107	Q032974	0.001	52	-	53	Q033038	-0.001
48	-	49	Q032907	0.01	107	-	108	Q032975	0.001	53	-	54	Q033039	-0.001
49	-	50	Q032909	0.001	108	-	109	Q032976	-0.001	54	-	55	Q033041	-0.001
50	-	51	Q032911	-0.001	109	-	110	Q032977	0.207	55	-	56	Q033042	-0.001
51	-	52	Q032912	0.004	110	-	111	Q032978	0.322	56	-	57	Q033043	-0.001
52	-	53	Q032913	0.006	111	-	112	Q032979	0.001	57	-	58	Q033044	-0.001
53	-	54	Q032914	0.001	112	-	113	Q032981	0.002	58	-	59	Q033045	-0.001
54	-	55	Q032915	0.003	113	-	114	Q032982	-0.001	59	-	60	Q033046	-0.001
55	-	56	Q032916	0.002	114	-	115	Q032983	-0.001	60	-	61	Q033047	-0.001
56	-	57	Q032917	0.001	115	-	116	Q032984	0.001	61	-	62	Q033048	0.001
57	-	58	Q032918	0.002	116	-	117	Q032985	-0.001	62	-	63	Q033049	0.001
58	-	59	Q032919	0.001	117	-	118	Q032986	0.001	63	-	64	Q033051	0.001
59	-	60	Q032921	0.001	118	-	119	Q032987	-0.001	64	-	65	Q033052	0.001
60	-	61	Q032922	0.004	Hole CFD0399 Kona OB depth (m) 8.85					65	-	66	Q033053	-0.001
61	-	62	Q032923	3.32						66	-	67	Q033054	-0.001
62	-	63	Q032924	2.34	8	-	9	Q032988	0.742	67	-	68	Q033055	-0.001
63	-	64	Q032925	0.066	9	-	10	Q032989	0.002	68	-	69	Q033056	-0.001
64	-	65	Q032926	0.018	10	-	11	Q032991	0.005	69	-	70	Q033057	-0.001
65	-	66	Q032927	0.003	11	-	12	Q032992	0.001	70	-	71	Q033058	-0.001
66	-	67	Q032928	0.003	12	-	13	Q032993	0.001	71	-	72	Q033059	-0.001
67	-	68	Q032929	0.009	13	-	14	Q032994	0.001	72	-	73	Q033061	0.035
68	-	69	Q032931	1.77	14	-	15	Q032995	0.067	73	-	74	Q033062	0.096
69	-	70	Q032932	0.004	15	-	16	Q032996	0.003	74	-	75	Q033063	0.105

Interval (m)			SampID	Au (ppm)	Interval (m)			SampID	Au (ppm)	Interval (m)			SampID	Au (ppm)			
75	-	76	Q033064	0.165	26	-	27	Q033128	0.023	85	-	86	Q033195	-0.001			
76	-	77	Q033065	0.021	27	-	28	Q033129	0.241	86	-	87	Q033196	-0.001			
77	-	78	Q033066	0.002	28	-	29	Q033131	0.48	87	-	88	Q033197	-0.001			
78	-	79	Q033067	0.004	29	-	30	Q033132	6.26	88	-	89	Q033198	-0.001			
79	-	80	Q033068	-0.001	30	-	31	Q033133	2.99	89	-	90	Q033199	0.001			
80	-	81	Q033069	0.004	31	-	32	Q033134	0.07	90	-	91	Q033201	0.006			
81	-	82	Q033071	-0.001	32	-	33	Q033135	0.023	91	-	92	Q033202	0.006			
82	-	83	Q033072	0.005	33	-	34	Q033136	0.169	92	-	93	Q033203	0.006			
83	-	84	Q033073	0.001	34	-	35	Q033137	0.164	93	-	94	Q033204	-0.001			
84	-	85	Q033074	-0.001	35	-	36	Q033138	0.144	94	-	95	Q033205	-0.001			
85	-	86	Q033075	-0.001	36	-	37	Q033139	0.046	95	-	96	Q033206	-0.001			
86	-	87	Q033076	-0.001	37	-	38	Q033141	0.057	96	-	97	Q033207	-0.001			
87	-	88	Q033077	-0.001	38	-	39	Q033142	0.079	97	-	98	Q033208	-0.001			
88	-	89	Q033078	-0.001	39	-	40	Q033143	0.024	98	-	99	Q033209	-0.001			
89	-	90	Q033079	-0.001	40	-	41	Q033144	0.041	99	-	100	Q033211	-0.001			
90	-	91	Q033081	-0.001	41	-	42	Q033145	0.044	100	-	101	Q033212	-0.001			
91	-	92	Q033082	-0.001	42	-	43	Q033146	0.025	101	-	102	Q033214	-0.001			
92	-	93	Q033083	-0.001	43	-	44	Q033147	0.005	102	-	103	Q033215	0.003			
93	-	94	Q033084	-0.001	44	-	45	Q033148	0.003	103	-	104	Q033216	-0.001			
94	-	95	Q033085	-0.001	45	-	46	Q033149	0.004	104	-	105	Q033217	0.003			
95	-	96	Q033086	-0.001	46	-	47	Q033151	0.003	105	-	106	Q033218	0.008			
96	-	97	Q033087	0.228	47	-	48	Q033152	0.012	106	-	107	Q033219	-0.001			
97	-	98	Q033088	-0.001	48	-	49	Q033153	0.024	107	-	108	Q033221	0.001			
98	-	99	Q033089	0.019	49	-	50	Q033154	0.01	108	-	109	Q033222	-0.001			
99	-	100	Q033091	0.001	50	-	51	Q033155	0.017	109	-	110	Q033223	-0.001			
100	-	101	Q033092	-0.001	51	-	52	Q033156	0.006	110	-	111	Q033224	0.003			
101	-	102	Q033094	-0.001	52	-	53	Q033157	0.003	111	-	112	Q033225	0.009			
102	-	103	Q033095	-0.001	53	-	54	Q033159	0.002	112	-	113	Q033226	0.002			
103	-	104	Q033096	0.017	54	-	55	Q033161	0.004	113	-	114	Q033227	0.02			
104	-	105	Q033097	0.485	55	-	56	Q033162	0.002	114	-	115	Q033228	0.019			
105	-	106	Q033098	-0.001	56	-	57	Q033163	0.002	115	-	116	Q033229	0.012			
106	-	107	Q033099	0.001	57	-	58	Q033164	0.001	116	-	117	Q033231	0.04			
107	-	108	Q033101	-0.001	58	-	59	Q033165	0.002	117	-	118	Q033232	0.03			
108	-	109	Q033102	-0.001	59	-	60	Q033166	0.006	118	-	119	Q033233	0.046			
109	-	110	Q033103	-0.001	60	-	61	Q033167	0.005	119	-	120	Q033234	0.128			
110	-	111	Q033104	-0.001	61	-	62	Q033168	0.002	120	-	121	Q033235	0.015			
111	-	112	Q033105	-0.001	62	-	63	Q033169	0.002	121	-	122	Q033236	0.275			
112	-	113	Q033106	-0.001	63	-	64	Q033171	0.001	122	-	123	Q033237	0.028			
Hole CFD0400 OB depth (m) 8				Kona				64	-	65	Q033172	-0.001	123	-	124	Q033238	0.589
								65	-	66	Q033173	0.001	124	-	125	Q033239	0.002
7	-	8	Q033107	0.011	66	-	67	Q033174	0.002	125	-	126	Q033241	2.83			
8	-	9	Q033108	0.008	67	-	68	Q033175	0.002	126	-	127	Q033242	1.195			
9	-	10	Q033109	0.005	68	-	69	Q033176	0.001	127	-	128	Q033243	0.006			
10	-	11	Q033111	0.003	69	-	70	Q033177	-0.001	128	-	129	Q033244	0.01			
11	-	12	Q033112	0.001	70	-	71	Q033178	-0.001	129	-	130	Q033245	0.002			
12	-	13	Q033113	0.002	71	-	72	Q033179	-0.001	130	-	131	Q033246	0.015			
13	-	14	Q033114	0.002	72	-	73	Q033181	-0.001	131	-	132	Q033247	0.012			
14	-	15	Q033115	0.004	73	-	74	Q033182	-0.001	132	-	133	Q033248	0.245			
15	-	16	Q033116	0.006	74	-	75	Q033183	-0.001	133	-	134	Q033249	1.78			
16	-	17	Q033117	0.004	75	-	76	Q033184	-0.001	134	-	135	Q033251	1.015			
17	-	18	Q033118	0.01	76	-	77	Q033185	-0.001	135	-	136	Q033252	0.013			
18	-	19	Q033119	0.007	77	-	78	Q033186	-0.001	136	-	137	Q033253	2.42			
19	-	20	Q033121	0.011	78	-	79	Q033187	-0.001	137	-	138	Q033254	1.425			
20	-	21	Q033122	0.011	79	-	80	Q033188	-0.001	138	-	139	Q033255	0.016			
21	-	22	Q033123	0.008	80	-	81	Q033189	-0.001	139	-	140	Q033256	0.007			
22	-	23	Q033124	0.027	81	-	82	Q033191	-0.001	140	-	141	Q033257	0.007			
23	-	24	Q033125	0.071	82	-	83	Q033192	-0.001	141	-	142	Q033258	0.048			
24	-	25	Q033126	0.193	83	-	84	Q033193	-0.001	142	-	143	Q033259	0.004			
25	-	26	Q033127	0.024	84	-	85	Q033194	-0.001	143	-	144	Q033261	0.735			

Interval (m)				SampID		Au (ppm)		Interval (m)				SampID		Au (ppm)	
144	-	145	Q033262			0.003		13	-	14	Q033326			0.919	
145	-	146	Q033263			0.001		14	-	15	Q033327			5.62	
146	-	147	Q033264			0.001		15	-	16	Q033328			1.645	
147	-	148	Q033265			0.001		16	-	17	Q033329			0.472	
148	-	149	Q033266			0.001		17	-	18	Q033331			0.151	
149	-	150	Q033267			0.002		18	-	19	Q033332			1.65	
150	-	151	Q033268			0.012		19	-	20	Q033333			0.108	
151	-	152	Q033269			0.531		20	-	21	Q033334			0.042	
152	-	153	Q033271			3.75		21	-	22	Q033335			1.705	
153	-	154	Q033272			1.285		22	-	23	Q033336			0.428	
154	-	155	Q033273			6.55		23	-	24	Q033337			3.25	
155	-	156	Q033274			0.405		24	-	25	Q033338			1.27	
156	-	157	Q033275			0.016		25	-	26	Q033339			1.78	
157	-	158	Q033277			0.095		26	-	27	Q033341			2.15	
158	-	159	Q033278			0.004		27	-	28	Q033342			7.17	
159	-	160	Q033279			0.006		28	-	29	Q033343			5.77	
160	-	161	Q033281			0.184		29	-	30	Q033344			3.66	
161	-	162	Q033282			5.73		30	-	31	Q033345			9.99	
162	-	163	Q033283			7.63		31	-	32	Q033346			8.16	
163	-	164	Q033284			1.275		32	-	33	Q033347			3.54	
164	-	165	Q033285			0.022		33	-	34	Q033348			5.25	
165	-	166	Q033286			0.004		34	-	35	Q033349			4.55	
166	-	167	Q033287			0.003		35	-	36	Q033351			4.53	
167	-	168	Q033288			0.003		36	-	37	Q033352			2.91	
168	-	169	Q033289			0.002		37	-	38	Q033353			4.48	
169	-	170	Q033291			0.002		38	-	39	Q033354			3.69	
170	-	171	Q033292			0.002		39	-	40	Q033355			2.96	
171	-	172	Q033293			0.004		40	-	41	Q033356			5.08	
172	-	173	Q033294			0.003		41	-	42	Q033357			11.1	
173	-	174	Q033295			0.002		42	-	43	Q033358			10.35	
174	-	175	Q033296			0.001		43	-	44	Q033359			3.03	
175	-	176	Q033297			0.001		44	-	45	Q033361			21.8	
176	-	177	Q033298			0.001		45	-	46	Q033362			19.55	
177	-	178	Q033299			0.002		46	-	47	Q033363			15.6	
178	-	179	Q033301			0.001		47	-	48	Q033364			4.35	
179	-	180	Q033302			0.001		48	-	49	Q033365			2.65	
180	-	181	Q033303			0.001		49	-	50	Q033366			0.346	
181	-	182	Q033304			0.001		50	-	51	Q033368			0.016	
182	-	183	Q033305			0.001		51	-	52	Q033369			0.016	
183	-	184	Q033306			0.002		52	-	53	Q033371			0.412	
184	-	185	Q033307			0.001		53	-	54	Q033372			1.41	
185	-	186	Q033308			0.001		54	-	55	Q033373			0.878	
186	-	187	Q033309			0.001		55	-	56	Q033374			0.411	
187	-	188	Q033311			0.002		56	-	57	Q033375			0.062	
188	-	189	Q033312			0.001		57	-	58	Q033376			0.008	
189	-	190	Q033313			0.001		58	-	59	Q033377			0.011	
190	-	191	Q033314			0.001		59	-	60	Q033378			0.004	
Hole CFD0403 Kona OB depth (m) 3.8								60	-	61	Q033379			0.066	
								61	-	62	Q033381			0.072	
								62	-	63	Q033382			0.01	
								63	-	64	Q033383			0.005	
								64	-	65	Q033384			0.025	
								65	-	66	Q033385			0.032	
								66	-	67	Q033386			0.024	
								67	-	68	Q033387			1.975	
								68	-	69	Q033388			5.52	
								69	-	70	Q033389			6.63	
								70	-	71	Q033391			2.93	
								71	-	72	Q033392			1.935	
								3	-	4	Q033315			2.18	
								4	-	5	Q033316			10.2	
								5	-	6	Q033317			2.91	
								6	-	7	Q033318			0.173	
								7	-	8	Q033319			0.067	
								8	-	9	Q033321			0.052	
								9	-	10	Q033322			0.075	
								10	-	11	Q033323			1.025	
								11	-	12	Q033324			4.04	
								12	-	13	Q033325			9.88	
72	-	73	Q033393			0.407									
73	-	74	Q033394			0.759									
74	-	75	Q033395			0.069									
75	-	76	Q033396			0.273									
76	-	77	Q033397			2.45									
77	-	78	Q033398			0.109									
78	-	79	Q033399			0.04									
79	-	80	Q033401			0.034									
80	-	81	Q033402			0.062									
81	-	82	Q033403			0.02									
82	-	83	Q033404			0.018									
83	-	84	Q033405			0.097									
84	-	85	Q033406			0.04									
85	-	86	Q033407			0.071									
86	-	87	Q033408			0.063									
87	-	88	Q033409			0.043									
88	-	89	Q033411			0.073									
89	-	90	Q033412			0.027									
90	-	91	Q033413			0.017									
91	-	92	Q033414			0.011									
92	-	93	Q033415			0.018									
93	-	94	Q033416			0.005									
94	-	95	Q033417			0.004									
95	-	96	Q033418			0.002									
96	-	97	Q033419			0.005									
97	-	98	Q033421			0.007									
98	-	99	Q033422			0.002									
99	-	100	Q033423			0.002									
100	-	101	Q033424			0.003									
101	-	102	Q033426			0.002									
102	-	103	Q033427			0.002									
103	-	104	Q033428			0.009									
104	-	105	Q033429			0.003									
105	-	106	Q033431			0.003									
106	-	107	Q033432			0.002									
107	-	108	Q033433			0.002									
108	-	109	Q033434			0.001									
109	-	110	Q033435			0.017									
110	-	111	Q033436			0.012									
111	-	112	Q033437			0.007									
112	-	113	Q033438			0.04									
113	-	114	Q033439			0.2									
114	-	115	Q033441			0.046									
115	-	116	Q033442			0.022									
116	-	117	Q033443			0.002									
117	-	118	Q033444			0.003									
118	-	119	Q033445			0.004									
119	-	120	Q033446			0.002									
120	-	121	Q033447			0.01									
121	-	122	Q033448			0.007									
122	-	123	Q033449			0.015									
123	-	124	Q033451			0.03									
124	-	125	Q033452			1.725									
125	-	126	Q033453			0.616									
126	-	127	Q033454			4.31									
127	-	128	Q033455			1.21									
128	-	129	Q033456			2.23									
129	-	130	Q033457			6.09									
130	-	131	Q033458			8.41									

Interval (m)	SampID	Au (ppm)	Interval (m)	SampID	Au (ppm)	Interval (m)	SampID	Au (ppm)
35.05 - 36.58	R297189	-0.001	35.05 - 36.58	R297255	-0.001	124.97 - 126.49	R297321	0.012
36.58 - 38.1	R297191	0.001	36.58 - 38.1	R297256	0.001	126.49 - 128.02	R297322	0.002
38.1 - 39.62	R297192	0.002	38.1 - 39.62	R297257	-0.001	128.02 - 129.54	R297323	0.002
39.62 - 41.15	R297193	-0.001	39.62 - 41.15	R297258	-0.001	129.54 - 131.06	R297324	0.002
41.15 - 42.67	R297194	0.001	41.15 - 42.67	R297259	0.001	131.06 - 132.59	R297325	0.194
42.67 - 44.2	R297195	-0.001	42.67 - 44.2	R297261	-0.001	132.59 - 134.11	R297326	0.042
44.2 - 45.72	R297196	-0.001	44.2 - 45.72	R297262	0.468	134.11 - 135.64	R297327	0.039
45.72 - 47.24	R297197	-0.001	45.72 - 47.24	R297263	0.008	135.64 - 137.16	R297328	0.536
47.24 - 48.77	R297198	0.001	47.24 - 48.77	R297264	0.003	137.16 - 138.68	R297329	0.006
48.77 - 50.29	R297199	0.009	48.77 - 50.29	R297265	0.002	138.68 - 140.21	R297331	0.003
50.29 - 51.82	R297201	0.12	50.29 - 51.82	R297266	0.004	140.21 - 141.73	R297332	0.001
51.82 - 53.34	R297202	0.909	51.82 - 53.34	R297267	0.205	141.73 - 143.26	R297333	-0.001
53.34 - 54.86	R297203	0.011	53.34 - 54.86	R297268	0.075	143.26 - 144.78	R297334	-0.001
54.86 - 56.39	R297204	0.007	54.86 - 56.39	R297269	0.128	144.78 - 146.3	R297335	-0.001
56.39 - 57.91	R297205	0.002	56.39 - 57.91	R297271	0.014	146.3 - 147.83	R297336	-0.001
57.91 - 59.44	R297206	0.002	57.91 - 59.44	R297272	0.108	147.83 - 149.35	R297337	-0.001
59.44 - 60.96	R297207	0.001	59.44 - 60.96	R297273	0.02	149.35 - 150.88	R297338	-0.001
60.96 - 62.48	R297208	0.004	60.96 - 62.48	R297274	0.012	150.88 - 152.4	R297339	-0.001
62.48 - 64.01	R297209	0.001	62.48 - 64.01	R297275	0.004	152.4 - 153.92	R297341	-0.001
64.01 - 65.53	R297211	0.002	64.01 - 65.53	R297276	0.004	153.92 - 155.45	R297342	-0.001
65.53 - 67.06	R297212	0.001	65.53 - 67.06	R297277	0.002	155.45 - 156.97	R297343	0.811
67.06 - 68.58	R297213	-0.001	67.06 - 68.58	R297278	0.003	156.97 - 158.5	R297344	0.013
68.58 - 70.1	R297214	-0.001	68.58 - 70.1	R297279	0.001	158.5 - 160.02	R297345	0.005
70.1 - 71.63	R297215	-0.001	70.1 - 71.63	R297281	0.003	160.02 - 161.54	R297346	0.001
71.63 - 73.15	R297216	0.006	71.63 - 73.15	R297282	0.002	161.54 - 163.07	R297347	0.001
73.15 - 74.68	R297217	-0.001	73.15 - 74.68	R297283	0.001	163.07 - 164.59	R297348	-0.001
74.68 - 76.2	R297218	0.001	74.68 - 76.2	R297284	-0.001	164.59 - 166.12	R297349	0.004
76.2 - 77.72	R297219	0.001	76.2 - 77.72	R297285	-0.001	166.12 - 167.64	R297351	0.005
77.72 - 79.25	R297221	-0.001	77.72 - 79.25	R297286	-0.001	167.64 - 169.16	R297352	0.062
79.25 - 80.77	R297222	-0.001	79.25 - 80.77	R297287	-0.001	169.16 - 170.69	R297353	0.167
80.77 - 82.3	R297223	-0.001	80.77 - 82.3	R297288	-0.001	170.69 - 172.21	R297354	0.77
82.3 - 83.82	R297224	-0.001	82.3 - 83.82	R297289	-0.001	172.21 - 173.74	R297355	0.675
83.82 - 85.34	R297225	0.001	83.82 - 85.34	R297291	0.001	173.74 - 175.26	R297356	0.024
85.34 - 86.87	R297226	0.001	85.34 - 86.87	R297292	-0.001	175.26 - 176.78	R297357	0.006
86.87 - 88.39	R297227	0.001	86.87 - 88.39	R297293	-0.001	176.78 - 178.31	R297358	0.001
88.39 - 89.92	R297228	0.002	88.39 - 89.92	R297294	-0.001	178.31 - 179.83	R297359	0.001
Hole CFR0665 Kona OB depth (m) 6.1			89.92 - 91.44	R297295	-0.001	179.83 - 181.36	R297361	0.002
			91.44 - 92.96	R297296	0.014	181.36 - 182.88	R297362	0.001
3.05 - 4.57	R297232	0.001	92.96 - 94.49	R297297	0.152	182.88 - 184.4	R297363	0.002
4.57 - 6.1	R297233	0.002	94.49 - 96.01	R297298	0.013	184.4 - 185.93	R297364	0.001
6.1 - 7.62	R297234	0.001	96.01 - 97.54	R297299	0.003	185.93 - 187.45	R297365	0.001
7.62 - 9.14	R297235	0.001	97.54 - 99.06	R297301	-0.001	187.45 - 188.98	R297366	0.001
9.14 - 10.67	R297236	0.001	99.06 - 100.58	R297302	-0.001	188.98 - 190.5	R297367	0.001
10.67 - 12.19	R297237	0.001	100.58 - 102.11	R297303	-0.001	190.5 - 192.02	R297368	0.001
12.19 - 13.72	R297238	0.004	102.11 - 103.63	R297304	-0.001	192.02 - 193.55	R297369	0.001
13.72 - 15.24	R297239	0.002	103.63 - 105.16	R297305	-0.001	193.55 - 195.07	R297371	0.001
15.24 - 16.76	R297241	0.002	105.16 - 106.68	R297306	0.68	195.07 - 196.6	R297372	0.001
16.76 - 18.29	R297242	0.002	106.68 - 108.2	R297307	1.955	Hole CFR0666 Kona OB depth (m) 7.62		
18.29 - 19.81	R297243	0.001	108.2 - 109.73	R297308	0.031			
19.81 - 21.34	R297244	0.001	109.73 - 111.25	R297309	0.012	3.05 - 4.57	R297375	0.451
21.34 - 22.86	R297245	0.001	111.25 - 112.78	R297311	0.003	4.57 - 6.1	R297376	1.435
22.86 - 24.38	R297246	-0.001	112.78 - 114.3	R297312	0.002	6.1 - 7.62	R297377	0.039
24.38 - 25.91	R297247	0.001	114.3 - 115.82	R297313	0.003	7.62 - 9.14	R297378	0.023
25.91 - 27.43	R297248	-0.001	115.82 - 117.35	R297314	0.002	9.14 - 10.67	R297379	0.228
27.43 - 28.96	R297249	-0.001	117.35 - 118.87	R297315	0.001	10.67 - 12.19	R297381	0.402
28.96 - 30.48	R297251	0.001	118.87 - 120.4	R297316	0.003	12.19 - 13.72	R297382	0.014
30.48 - 32	R297252	-0.001	120.4 - 121.92	R297317	0.001	13.72 - 15.24	R297383	0.074
32 - 33.53	R297253	0.002	121.92 - 123.44	R297318	0.091	15.24 - 16.76	R297384	0.085
33.53 - 35.05	R297254	-0.001	123.44 - 124.97	R297319	0.204	16.76 - 18.29	R297385	0.195

Interval (m)	SampID	Au (ppm)	Interval (m)	SampID	Au (ppm)	Interval (m)	SampID	Au (ppm)
18.29 - 19.81	R297386	0.028	108.2 - 109.73	R297452	0.179			
19.81 - 21.34	R297387	0.013	109.73 - 111.25	R297453	0.008			
21.34 - 22.86	R297388	0.012	111.25 - 112.78	R297454	0.004			
22.86 - 24.38	R297389	0.006	112.78 - 114.3	R297455	0.544			
24.38 - 25.91	R297391	0.122	114.3 - 115.82	R297456	1.205			
25.91 - 27.43	R297392	0.168	115.82 - 117.35	R297457	0.527			
27.43 - 28.96	R297393	0.036	117.35 - 118.87	R297458	2.24			
28.96 - 30.48	R297394	0.039	118.87 - 120.4	R297459	0.099			
30.48 - 32	R297395	0.008	120.4 - 121.92	R297461	0.017			
32 - 33.53	R297396	0.107						
33.53 - 35.05	R297397	0.605						
35.05 - 36.58	R297398	0.007						
36.58 - 38.1	R297399	0.464						
38.1 - 39.62	R297401	0.113						
39.62 - 41.15	R297402	0.384						
41.15 - 42.67	R297403	1.09						
42.67 - 44.2	R297404	0.02						
44.2 - 45.72	R297405	0.009						
45.72 - 47.24	R297406	0.352						
47.24 - 48.77	R297407	0.022						
48.77 - 50.29	R297408	0.004						
50.29 - 51.82	R297409	0.002						
51.82 - 53.34	R297411	0.003						
53.34 - 54.86	R297412	0.002						
54.86 - 56.39	R297413	0.002						
56.39 - 57.91	R297414	0.002						
57.91 - 59.44	R297415	0.005						
59.44 - 60.96	R297416	0.002						
60.96 - 62.48	R297417	0.003						
62.48 - 64.01	R297418	0.002						
64.01 - 65.53	R297419	0.003						
65.53 - 67.06	R297421	0.002						
67.06 - 68.58	R297422	0.001						
68.58 - 70.1	R297423	0.001						
70.1 - 71.63	R297424	0.001						
71.63 - 73.15	R297425	0.001						
73.15 - 74.68	R297426	0.001						
74.68 - 76.2	R297427	0.001						
76.2 - 77.72	R297428	0.007						
77.72 - 79.25	R297429	0.034						
79.25 - 80.77	R297431	0.272						
80.77 - 82.3	R297432	2.11						
82.3 - 83.82	R297433	0.02						
83.82 - 85.34	R297434	0.01						
85.34 - 86.87	R297435	0.003						
86.87 - 88.39	R297436	0.002						
88.39 - 89.92	R297437	0.003						
89.92 - 91.44	R297438	2.6						
91.44 - 92.96	R297439	0.791						
92.96 - 94.49	R297441	0.061						
94.49 - 96.01	R297442	0.01						
96.01 - 97.54	R297443	0.006						
97.54 - 99.06	R297444	0.034						
99.06 - 100.58	R297445	0.01						
100.58 - 102.11	R297446	0.246						
102.11 - 103.63	R297447	0.008						
103.63 - 105.16	R297448	0.015						
105.16 - 106.68	R297449	0.005						
106.68 - 108.2	R297451	0.31						