

OCROS PERU, HOLE OCR - 0002

FEB 2008

From	To	Length m	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm
0.00	5.00	5.00	-5	0.5	110	7	11	67
5.00	8.00	3.00	-5	-0.5	73	6	12	45
8.00	11.00	3.00	-5	0.6	127	11	37	57
11.00	15.00	4.00	17	-0.5	86	6	17	35
15.00	17.00	2.00	-5	0.8	197	5	273	399
17.00	19.00	2.00	-5	0.5	106	16	59	97
19.00	21.00	2.00	-5	1	245	3	36	143
21.00	23.00	2.00	26	5.5	3330	4	47	324
23.00	25.00	2.00	5	-0.5	250	10	41	153
25.00	27.00	2.00	-5	-0.5	138	7	35	142
27.00	29.00	2.00	-5	0.5	289	6	59	109
29.00	31.00	2.00	-5	-0.5	265	5	22	92
31.00	32.50	1.50	-5	0.6	296	4	39	113
32.50	34.00	1.50	-5	-0.5	142	4	31	77
34.00	36.00	2.00	8	-0.5	108	5	31	95
36.00	38.00	2.00	5	-0.5	118	5	30	101
38.00	40.00	2.00	5	-0.5	210	7	31	91
40.00	42.00	2.00	-5	-0.5	75	4	40	103
42.00	44.00	2.00	6	-0.5	64	14	45	100
44.00	46.00	2.00	23	-0.5	102	6	17	87
46.00	48.00	2.00	-5	-0.5	99	8	19	107
48.00	50.00	2.00	-5	-0.5	149	6	32	156
50.00	52.00	2.00	5	0.9	86	5	42	96
52.00	54.00	2.00	5	-0.5	110	7	22	119
54.00	56.00	2.00	5	0.6	133	9	37	142
56.00	58.00	2.00	7	3.5	1455	6	35	176
58.00	60.00	2.00	7	5.8	1545	9	47	188
60.00	62.00	2.00	-5	3.1	522	23	47	106
62.00	64.00	2.00	-5	0.7	162	8	34	222
64.00	66.00	2.00	-5	0.7	110	11	34	104
66.00	68.00	2.00	5	-0.5	121	9	9	147
68.00	70.00	2.00	21	-0.5	55	4	12	83
70.00	72.00	2.00	5	-0.5	101	5	14	94
72.00	74.00	2.00	12	1.4	332	4	28	1780
74.00	76.00	2.00	-5	-0.5	212	6	23	111
76.00	78.00	2.00	-5	1.1	403	14	37	279
78.00	80.00	2.00	-5	0.7	216	19	22	182
80.00	82.00	2.00	-5	-0.5	60	6	9	85
82.00	84.00	2.00	-5	1.1	250	25	49	374
84.00	86.00	2.00	10	5.3	1450	23	15	226
86.00	88.00	2.00	-5	1.7	535	5	17	431
88.00	90.00	2.00	-5	-0.5	136	6	19	107
90.00	92.00	2.00	-5	-0.5	41	5	7	99
92.00	94.00	2.00	-5	0.5	297	6	8	90
94.00	96.00	2.00	-5	0.5	140	10	19	86
96.00	98.00	2.00	-5	0.5	129	8	7	72
98.00	100.00	2.00	-5	-0.5	123	9	9	69
100.00	102.00	2.00	7	-0.5	106	10	14	80
102.00	104.00	2.00	-5	-0.5	157	7	19	95
104.00	106.00	2.00	7	-0.5	224	6	24	103
106.00	108.00	2.00	5	0.7	280	5	39	95
108.00	110.00	2.00	-5	0.7	216	5	35	92
110.00	112.00	2.00	-5	0.6	215	4	31	119
112.00	114.00	2.00	-5	0.6	109	3	32	95
114.00	116.00	2.00	-5	0.5	106	4	30	92
116.00	118.00	2.00	-5	0.7	417	10	12	85
118.00	120.00	2.00	6	-0.5	106	10	5	62
120.00	122.00	2.00	5	-0.5	186	5	9	77
122.00	124.00	2.00	-5	0.7	64	18	11	72
124.00	126.00	2.00	5	0.6	413	13	13	88
126.00	128.00	2.00	6	0.8	618	3	8	84
128.00	130.00	2.00	5	1	623	6	13	80
130.00	132.00	2.00	12	-0.5	257	7	14	67
132.00	134.00	2.00	15	1	573	9	19	76
134.00	136.00	2.00	-5	0.5	197	4	22	86
136.00	138.00	2.00	-5	0.5	216	6	25	78
138.00	140.00	2.00	-5	0.5	383	4	19	98
140.00	142.00	2.00	6	-0.5	161	3	16	187
124.00	144.00	20.00	8	0.7	143	4	25	165
144.00	146.00	2.00	5	-0.5	81	1	8	109
146.00	148.00	2.00	7	0.6	362	1	13	138
148.00	150.00	2.00	-5	0.9	241	1	13	170
150.00	152.00	2.00	7	5.1	940	5	74	239
152.00	154.00	2.00	7	1.2	451	4	34	227
154.00	156.00	2.00	-5	1.2	622	11	27	272
156.00	158.00	2.00	6	1.2	475	3	23	186
158.00	160.00	2.00	7	1.6	876	4	25	117
160.00	162.00	2.00	9	1.1	682	5	22	97
162.00	164.00	2.00	5	0.9	445	6	7	110
164.00	166.00	2.00	7	0.9	322	8	41	183
166.00	168.00	2.00	-5	-0.5	178	4	11	139
168.00	170.00	2.00	-5	0.8	355	10	19	135
170.00	172.00	2.00	5	1.3	536	4	18	185
172.00	174.00	2.00	10	5.6	1810	7	124	171
174.00	176.00	2.00	10	1.9	1040	22	35	134
176.00	177.25	1.25	11	4.1	666	14	218	61
177.25	178.50	1.25	13	15.2	656	5	427	45
178.50	180.00	1.50	-5	2.1	1240	15	25	60

OCROS PERU, HOLE OCR - 0002

FEB 2008

From	To	Length m	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm
180.00	182.00	2.00	13	8.3	3120	4	240	55
182.00	184.00	2.00	10	1.7	1010	10	23	79
184.00	186.00	2.00	5	0.5	416	6	15	81
186.00	188.00	2.00	17	5.6	2620	12	8	75
188.00	190.00	2.00	8	1.8	890	9	13	51
190.00	192.00	2.00	-5	1.9	807	19	17	67
192.00	194.00	2.00	11	2.4	792	5	17	95
194.00	196.00	2.00	15	7.8	2280	13	31	45
196.00	198.00	2.00	24	31.9	8070	39	54	46
198.00	200.00	2.00	7	2.6	594	11	18	50
200.00	202.00	2.00	7	2.5	763	2	8	50
202.00	204.00	2.00	14	3.2	1090	8	16	42
204.00	206.00	2.00	24	2.4	924	2	17	55
206.00	208.00	2.00	12	3.2	830	7	22	63
208.00	210.00	2.00	19	5.2	932	29	15	41
210.00	212.00	2.00	6	4.5	971	5	15	42
212.00	214.00	2.00	21	11.9	2940	67	20	66
214.00	216.00	2.00	-5	-0.5	290	2	15	52
216.00	218.00	2.00	-5	3.1	406	10	39	58
218.00	220.00	2.00	-5	1.4	165	9	32	56
220.00	222.00	2.00	5	1	463	4	14	77
222.00	224.00	2.00	-5	0.7	122	8	22	55
224.00	226.00	2.00	8	1.1	294	10	46	53
226.00	228.00	2.00	5	2.4	812	4	22	71
228.00	230.00	2.00	5	1.4	544	10	20	62
230.00	232.00	2.00	9	15	916	2	115	84
232.00	234.00	2.00	11	3.4	645	17	22	104
234.00	236.00	2.00	12	3	907	9	15	157
236.00	238.00	2.00	7	1.1	421	2	15	83
238.00	240.00	2.00	6	3.7	742	16	29	57
240.00	242.00	2.00	7	1.8	741	8	19	61
242.00	244.00	2.00	9	3.5	695	10	25	62
244.00	246.00	2.00	14	4	1360	66	74	142
246.00	248.00	2.00	34	2.1	645	31	58	112
248.00	250.00	2.00	14	2.2	696	5	20	54
250.00	252.00	2.00	5	1.1	385	8	16	67
252.00	253.95	1.95	8	1.7	514	16	18	73
253.95	256.00	2.05	-5	-0.5	8	20	34	28
256.00	258.00	2.00	-5	-0.5	18	34	29	41
258.00	260.00	2.00	-5	-0.5	14	61	25	31
260.00	262.00	2.00	5	2.3	193	7	33	48
262.00	264.00	2.00	-5	0.6	143	29	20	69
264.00	266.00	2.00	-5	-0.5	52	16	19	54
266.00	268.00	2.00	-5	-0.5	93	25	11	47
268.00	270.00	2.00	-5	-0.5	51	44	13	40
270.00	272.00	2.00	-5	0.7	180	19	11	42
272.00	274.00	2.00	-5	-0.5	30	12	11	44
274.00	276.00	2.00	-5	-0.5	23	11	11	47
276.00	278.00	2.00	-5	-0.5	19	12	13	38
278.00	280.00	2.00	-5	-0.5	84	49	12	42
280.00	282.00	2.00	-5	-0.5	10	6	11	27
282.00	284.00	2.00	-5	-0.5	2	30	16	16
284.00	286.00	2.00	-5	-0.5	2	16	14	36
286.00	287.85	1.85	-5	-0.5	8	9	12	41
287.85	290.00	2.15	-5	-0.5	47	95	7	119
290.00	292.00	2.00	6	0.5	140	560	11	133
292.00	294.00	2.00	-5	-0.5	333	8	9	99
294.00	296.00	2.00	-5	-0.5	448	28	9	96
296.00	298.00	2.00	-5	0.7	741	33	17	114
298.00	300.00	2.00	-5	0.5	245	15	14	111
300.00	301.80	1.80	-5	-0.5	81	6	13	82
301.80	304.00	2.20	-5	-0.5	98	4	10	91
304.00	306.00	2.00	-5	0.7	447	9	14	111
306.00	308.00	2.00	-5	-0.5	154	5	16	95
308.00	310.00	2.00	-5	-0.5	113	6	16	100
310.00	312.00	2.00	-5	-0.5	220	8	18	130
312.00	314.00	2.00	-5	-0.5	190	10	14	104
314.00	316.00	2.00	-5	-0.5	165	5	16	93
316.00	318.00	2.00	-5	0.6	299	5	32	127
318.00	320.00	2.00	-5	-0.5	214	9	16	118
320.00	322.00	2.00	-5	1.6	1610	4	11	83
322.00	324.00	2.00	-5	0.7	263	6	21	86
324.00	326.00	2.00	-5	1.3	963	10	11	89
326.00	327.90	1.90	-5	0.5	388	6	18	91
327.90	330.00	2.10	-5	0.5	62	4	18	84
330.00	332.00	2.00	-5	-0.5	70	8	18	98
332.00	334.00	2.00	-5	-0.5	63	4	13	74
334.00	336.00	2.00	-5	-0.5	174	23	11	89
336.00	338.00	2.00	18	1.5	468	8	116	251
338.00	340.00	2.00	-5	1	469	4	33	138
340.00	342.00	2.00	-5	-0.5	53	4	19	137
342.00	344.50	2.50	-5	-0.5	88	4	23	106
344.50	346.00	1.50	-5	-0.5	182	4	28	141
346.00	348.00	2.00	-5	1.1	233	6	34	165
348.00	350.00	2.00	-5	0.8	115	7	13	112
350.00	352.00	2.00	-5	-0.5	190	7	17	118
352.00	354.00	2.00	-5	0.8	241	11	42	145
354.00	356.00	2.00	-5	-0.5	189	17	21	136

OCROS PERU, HOLE OCR - 0002

FEB 2008

From	To	Length m	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm
356.00	358.00	2.00	5	-0.5	138	8	18	108
358.00	360.00	2.00	-5	-0.5	143	9	18	99
360.00	362.00	2.00	-5	-0.5	141	5	13	94
362.00	364.00	2.00	-5	0.7	125	4	17	93
364.00	366.00	2.00	6	0.6	179	9	227	471
366.00	368.00	2.00	-5	1	144	6	12	76
368.00	370.00	2.00	6	1.4	269	7	16	110
370.00	372.00	2.00	-5	0.8	128	6	15	110
372.00	374.00	2.00	-5	0.7	115	5	18	110
374.00	376.00	2.00	-5	1.2	385	15	63	274
376.00	378.00	2.00	9	4.2	1490	8	9	170
378.00	380.15	2.15	-5	1.3	452	24	10	195
380.15	382.00	1.85	-5	-0.5	132	3	23	118
382.00	384.00	2.00	-5	-0.5	59	4	25	105
384.00	386.00	2.00	-5	0.7	139	3	14	89
386.00	387.00	1.00	-5	-0.5	220	4	12	91
387.00	388.60	1.60	-5	-0.5	274	-1	8	107
388.60	390.00	1.40	6	0.7	375	4	12	35
390.00	392.30	2.30	-5	0.6	292	6	15	51
392.30	394.00	1.70	-5	0.8	298	36	7	105
394.00	395.10	1.10	-5	-0.5	48	12	10	103
395.10	397.00	1.90	6	1.4	379	18	10	199
397.00	399.00	2.00	-5	0.8	177	9	17	95
399.00	401.00	2.00	-5	0.7	329	24	20	111
401.00	402.00	1.00	-5	-0.5	110	55	11	91
402.00	404.00	2.00	-5	0.6	175	10	12	80
404.00	406.00	2.00	-5	0.5	90	10	16	94
406.00	408.00	2.00	-5	-0.5	51	6	12	175
408.00	410.00	2.00	-5	0.5	85	5	13	154
410.00	411.30	1.30	-5	-0.5	123	9	11	68
411.30	413.00	1.70	-5	0.8	215	11	23	74
413.00	415.00	2.00	-5	0.7	169	11	24	78
415.00	417.00	2.00	5	0.6	397	7	16	52
417.00	419.00	2.00	-5	-0.5	57	5	16	59
419.00	421.00	2.00	-5	-0.5	113	6	16	66
421.00	423.00	2.00	-5	-0.5	33	7	12	77
423.00	425.00	2.00	-5	-0.5	23	6	14	52
425.00	427.00	2.00	-5	-0.5	304	29	16	58
427.00	429.00	2.00	-5	-0.5	166	13	18	48
429.00	431.00	2.00	-5	-0.5	208	8	13	48
431.00	433.00	2.00	5	0.7	271	9	20	46
433.00	435.00	2.00	-5	0.5	279	6	24	56
435.00	437.00	2.00	-5	-0.5	192	3	18	48
437.00	439.00	2.00	-5	0.6	430	5	11	49
439.00	441.00	2.00	-5	-0.5	289	6	20	50
441.00	443.00	2.00	-5	-0.5	186	3	25	77
443.00	445.00	2.00	-5	-0.5	207	8	14	60
445.00	446.20	1.20	-5	-0.5	233	6	21	61
446.20	447.70	1.50	-5	-0.5	288	1	46	45
447.70	450.00	2.30	-5	-0.5	214	6	14	67
450.00	451.27	1.27	-5	0.6	260	9	12	77
451.27	451.70	0.43	-5	1.6	141	1	12	145
451.70	454.00	2.30	-5	1.1	436	6	23	73
454.00	456.00	2.00	-5	-0.5	42	96	26	60
456.00	458.00	2.00	-5	-0.5	162	6	36	91
458.00	460.00	2.00	-5	-0.5	56	24	24	70
460.00	461.30	1.30	-5	-0.5	113	5	25	63