

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 65
(unit: ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (ORI)	CODE (TRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
3457	409	11000	47	1	M175		32651	37	5	110	0.1	42	25	1340	1.1	10	1
3458	400	10300	47	1	M176		32651	46	5	92	0.1	40	23	1060	2.1	10	1
3459	200	10400	47	1	M177		32651	43	5	112	0.1	44	28	1290	0.7	10	4
3460	500	9500	5	3	M178		32651	39	5	150	0.1	51	38	1270	2.2	66	1
3461	500	9300	5	3	M179		32651	65	5	79	0.1	28	18	870	1.9	10	1
3462	1400	9000	5	3	M180		32651	56	5	175	0.1	28	24	1290	2.4	10	1
3463	1300	9200	5	3	M181		32651	68	5	119	0.1	31	23	940	1.7	10	1
3464	2000	8800	5	3	M182		32651	54	5	118	0.1	27	21	910	2.2	10	1
3465	2000	8700	5	3	M183		32662	71	5	142	0.1	28	22	1160	2.1	10	1
3466	•	•	•	•	M184		32651	49	5	170	0.1	31	30	1000	1.0	10	1
3467	2300	8200	5	3	M184		32651	49	5	96	0.1	40	21	1010	4.1	10	1
3468	•	•	•	•	M184		32663	54	5	53	0.1	67	36	1030	0.5	10	1
3469	2350	8100	5	3	M185		32651	58	5	81	0.1	31	17	760	1.4	10	1
3470	2550	7900	35	1	M186		32651	39	11	48	0.1	26	11	550	2.2	10	4
3471	2550	7800	35	1	M187		32651	46	5	106	0.1	26	20	900	3.5	10	3
3472	2400	7750	35	1	M188		32651	55	5	201	0.1	30	28	1420	2.3	10	2
3473	2400	7300	1	2	M189		32651	58	5	149	0.1	22	21	1150	1.9	10	1
3474	2300	7000	1	2	M190		32651	58	5	210	0.1	28	33	1570	2.2	10	1
3475	2300	6850	1	2	M191		32651	60	5	80	0.1	55	26	970	0.5	10	1
3476	2550	6850	35	1	M192		32651	40	5	109	0.1	23	20	930	2.3	10	2
3477	2700	6500	47	1	M193		32651	59	5	144	0.1	35	24	1240	1.7	10	1
3478	2950	6550	47	1	M194		32651	78	5	350	0.1	38	42	2350	2.3	10	1
3479	3100	6500	47	1	M195		32651	81	5	82	0.1	32	15	740	3.8	10	1
3480	3100	6050	47	1	M195		32651	62	5	240	0.1	27	30	1690	2.6	10	1
3481	3350	6100	35	1	M197		32651	59	5	100	0.1	31	18	780	3.3	10	3
3482	3300	6000	35	1	M198		32651	58	5	189	0.1	27	25	1340	1.8	10	1
3483	4400	4800	47	1	M199		32651	65	5	100	0.1	28	21	1060	2.9	10	1
3484	4200	4800	39	1	M200		32651	62	5	200	0.1	21	28	1480	3.0	10	1
3485	4600	4600	39	1	M201		32651	56	5	95	0.1	29	17	850	2.8	51	3
3486	4250	4650	43	1	M202		32651	56	13	130	0.1	35	20	1140	1.4	10	1
3487	4250	4650	39	1	M203		32651	65	5	220	0.1	29	27	1750	1.8	10	1
3488	4550	4500	39	1	M204		32651	87	5	144	0.1	21	20	1040	3.0	10	1
3489	4600	4450	39	1	M205		32651	59	5	156	0.1	31	27	1340	2.2	10	1
3490	4600	4400	39	1	M206		32651	68	5	126	0.1	19	21	1130	2.4	10	1
3491	4600	4200	39	1	M207		32651	38	5	250	0.1	51	38	1900	2.5	10	1
3492	•	•	•	•	M208		32654	67	5	143	0.1	16	21	1180	1.7	10	1
3493	5250	4100	39	1	M209		32651	75	5	220	0.1	17	31	1690	2.5	10	1
3494	4000	5400	35	1	M210		32651	65	5	220	0.1	25	31	1610	1.5	10	1
3495	4000	5200	39	1	M211		32651	61	5	155	0.1	20	23	1220	2.3	10	1
3496	1200	8800	5	3	M212		32651	96	5	156	0.1	31	26	1150	1.5	10	1
3497	1000	7100	5	3	M213		32651	53	5	102	0.1	42	23	1070	0.5	10	1
3498	900	7450	5	3	M214		32651	63	5	139	0.1	35	24	1170	1.8	10	1
3499	800	6400	5	3	M215		32651	55	5	83	0.1	40	24	1080	0.5	10	1
3500	800	6500	5	3	M216		32651	60	5	122	0.1	30	21	970	1.3	10	1
3501	500	6200	5	3	M217		32651	66	5	83	0.1	41	23	1060	1.3	10	1
3502	800	5900	5	3	M218		32651	52	5	81	0.1	40	21	950	0.5	10	1
3503	500	5700	5	3	M219		32651	56	5	144	0.1	34	24	1250	0.5	10	1
3504	300	5500	5	3	M220		32651	61	5	106	0.1	43	25	1030	2.0	75	1
3505	800	5100	•	•	M221		32651	53	5	84	0.1	39	20	930	1.1	10	1
3506	700	5100	5	3	M222		32651	65	5	230	0.1	44	34	1590	1.3	10	1
3507	600	4900	5	3	M223		32651	58	5	300	0.1	59	45	2090	1.1	10	1
3508	600	4800	5	3	M224		32651	42	5	85	0.1	52	22	1060	0.8	10	1
3509	9400	6200	5	3	M225		32662	54	5	76	0.1	21	17	810	3.3	•	1
3510	9600	5600	5	3	M226		32662	50	5	89	0.1	22	16	800	3.7	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 66
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (UPI)	CODE (TKN)	CASE	DUP	SHEI	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
3511	9900	5000	5	3	M227		32662	46	5	73	0.1	23	17	860	3.1	10	1
3512	9600	4950	5	3	M228		32662	45	5	71	0.1	22	16	730	5.4	10	1
3513	9900	4700	5	3	M269		32662	43	5	101	0.1	10	10	590	11.0	10	1
3514	10100	4200	5	3	M231		32662	69	5	88	0.1	28	24	1090	1.0	.	1
3515	9900	4100	5	3	M232		32662	39	5	65	0.1	13	12	520	7.0	10	1
3516	9600	3800	5	3	M233		32662	35	5	94	0.1	10	18	690	3.0	69	1
3517	9600	3500	47	1	M234		32662	46	5	108	0.1	12	18	990	3.9	10	1
3518	9600	3400	49	1	M235		32662	37	5	68	0.1	11	11	540	5.3	.	1
3519	9600	3400	49	1	M236		32662	41	5	72	0.1	10	16	650	5.3	.	1
3520	9400	3000	49	1	M237		32662	46	5	85	0.1	13	13	680	7.2	10	1
3521	9500	2900	5	3	M238		32662	39	5	70	0.1	10	11	620	4.0	.	1
3522	9300	2500	49	1	M239		32662	39	5	80	0.1	9	15	530	3.2	10	1
3523	9200	2300	49	1	M240		32662	38	5	77	0.1	11	12	630	5.0	10	1
3524	10300	3900	5	3	M241		32662	45	5	91	0.1	28	18	710	4.2	10	1
3525	10300	3100	5	3	M242		32662	42	5	78	0.1	38	20	890	4.3	10	1
3526	10200	3200	5	3	M243		32662	59	5	165	0.1	21	23	1500	0.7	10	1
3527	10200	3200	5	3	M244		32662	42	5	106	0.1	24	17	760	4.8	10	1
3528	10600	3250	5	3	M245		32662	69	5	82	0.1	23	30	1060	0.5	10	1
3529	10800	3600	5	3	M246		32662	72	5	95	0.1	24	24	1040	0.7	10	1
3530	10900	3650	5	3	M247		32662	73	5	99	0.1	27	26	1550	0.6	10	1
3531	10900	3650	5	3	M247		32662	44	5	70	0.1	27	16	630	6.4	10	1
3532	11000	3450	5	3	M246		32662	66	5	124	0.1	21	26	1290	1.3	10	1
3533	10200	2600	5	3	M249		32662	34	5	70	0.1	44	20	710	3.3	10	1
3534	10400	2700	5	3	M250		32662	43	5	98	0.1	23	18	610	4.6	10	1
3535	10900	2300	5	3	M251		32662	45	5	79	0.1	21	16	590	4.6	10	1
3536	10500	2050	5	3	M252		32662	41	5	72	0.1	34	19	570	6.6	10	1
3537	10550	1600	5	3	M253		32662	43	5	60	0.1	32	22	760	0.7	10	1
3538	10700	1600	5	3	M254		32662	32	5	97	0.1	25	15	670	6.5	10	1
3539	10700	850	5	3	M255	D	32662	50	5	51	0.1	25	14	540	1.9	10	1
3540	10700	850	5	3	M255		32662	41	5	69	0.1	19	21	770	1.9	.	1
3541	10800	300	5	3	M256		32662	41	5	83	0.1	22	15	590	4.1	10	1
3542	10700	100	5	3	M256		32662	44	5	96	0.1	25	15	580	8.0	.	1
3543	10500	17800	5	3	M259		32651	41	5	116	0.1	25	19	750	5.4	10	1
3544	.	.	.	1	M260		32662	58	5	97	0.1	16	16	710	7.6	.	1
3545	10100	7050	5	3	M261		32651	47	5	116	0.1	39	17	810	3.7	10	1
3546	10300	7100	5	3	M262		32651	48	5	82	0.1	13	15	570	4.8	.	1
3547	9900	17000	5	3	M263		32651	46	5	95	0.1	13	14	680	11.0	.	1
3548	9450	17500	39	1	M264		32651	53	5	77	0.1	10	14	630	5.0	62	1
3549	9300	17400	39	1	M265		32651	46	5	111	0.1	13	14	690	4.6	66	1
3550	9400	16900	39	1	M266		32651	46	5	99	0.1	11	12	610	9.6	10	1
3551	9400	16800	47	1	M267		32651	46	5	94	0.1	13	13	650	7.0	10	1
3552	.	.	.	1	M268		32662	47	5	65	0.1	32	23	980	0.9	10	2
3553	9400	16500	39	1	M269		32651	46	5	127	0.1	20	16	800	5.5	10	1
3554	8900	15500	38	1	M270		32651	49	5	99	0.1	10	12	560	11.0	.	1
3555	8900	16400	38	1	M271		32651	46	5	102	0.1	13	12	610	14.0	10	1
3556	9500	16100	47	1	M272		32651	50	5	94	0.1	16	15	580	5.9	.	1
3557	9400	15800	39	1	M273		32651	47	5	85	0.1	14	18	570	4.8	.	1
3558	9400	15700	39	1	M274		32651	55	5	106	0.1	16	19	720	4.5	10	1
3559	9000	15100	39	1	M275		32651	45	5	94	0.1	16	13	680	7.1	10	1
3560	9300	15000	39	1	M276		32651	56	5	115	0.1	17	17	800	5.1	10	1
3561	8300	14400	47	1	M277		32651	40	5	156	0.1	15	20	990	1.9	.	1
3562	8300	14500	47	1	M278		32651	46	5	87	0.1	13	16	620	4.5	.	1
3563	8400	14100	39	1	M279		32651	58	5	50	0.1	10	18	420	0.9	10	1
3564	8200	14200	39	1	M280		32651	60	5	94	0.1	15	19	820	6.4	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 67
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (UKR)	CODE (TKN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG	HQ
3565	19100	9000	5	3	M281		32663	39	5	52	0.1	29	24	850	1.5	10	1
3566	19100	8900	5	3	M282		32663	51	5	55	0.1	31	25	1120	0.8	10	1
3567	20100	8600	5	3	M285		32663	54	5	128	0.1	49	48	1310	0.5	10	1
3568	20100	8450	5	3	M286		32663	65	5	69	0.1	62	35	1750	0.5	10	1
3569	20200	8600	5	3	M287		32663	58	5	70	0.1	53	28	1490	0.5	10	1
3570	.	.	5	3	M288		32663	44	5	59	0.1	27	26	1090	0.5	55	1
3571	20800	8900	5	3	M289		32663	3	5	18	0.1	5	5	210	0.5	10	1
3572	20800	9300	24	2	M290		32663	18	5	19	0.1	21	20	340	0.5	51	1
3573	20800	8700	24	2	M291		32663	49	5	81	0.1	23	29	840	0.5	10	1
3574	20800	8500	5	3	M292		32663	54	5	80	0.1	24	30	1000	0.5	10	1
3575	21300	8500	5	3	M293		32663	49	5	100	0.1	28	25	810	0.5	10	1
3576	21300	8700	5	3	M294		32663	49	5	56	0.1	37	22	430	0.5	10	1
3577	21700	8800	5	3	M295		32663	45	5	51	0.1	35	21	360	0.5	10	1
3578	21600	9700	5	3	M296		32663	37	5	43	0.1	28	20	410	0.5	10	1
3579	21600	8500	5	3	M297		32663	34	5	41	0.1	22	20	550	0.5	40	1
3580	21600	8500	5	3	M297		32663	31	5	40	0.1	22	19	510	0.5	10	1
3581	18500	8500	5	3	M298		32663	70	5	92	0.1	26	26	1380	1.4	10	1
3582	19700	8400	5	3	M299		32663	51	5	58	0.1	53	28	900	1.2	10	1
3583	19300	7900	5	3	M300		32663	53	10	71	0.1	18	19	1970	2.5	10	1
3584	18900	8000	3	3	M301		32663	38	5	53	0.1	30	32	750	0.5	10	1
3585	18000	7900	.	1	M302		32663	54	5	67	0.1	30	32	1060	0.5	10	1
3586	18950	7800	5	3	M303		32663	63	5	78	0.1	36	25	1040	1.2	10	1
3587	18300	7500	5	3	M304		32663	76	5	64	0.1	25	28	1240	1.7	10	1
3588	18100	7400	5	3	M305		32663	39	5	85	0.1	34	28	1230	0.5	10	1
3589	17500	8600	5	3	M306		32663	55	5	55	0.1	20	24	1040	1.2	200	1
3590	17500	8500	49	1	M307		32663	94	5	65	0.1	38	30	1210	0.5	10	1
3591	17000	8900	49	1	M308		32663	47	5	61	0.1	37	28	1060	0.5	10	1
3592	16600	8200	49	1	M309		32663	43	5	126	0.1	17	25	1430	0.5	.	1
3593	16500	8400	49	1	M310		32663	47	5	80	0.1	36	34	1090	0.5	10	1
3594	15000	8850	49	1	M311		32663	49	5	86	0.1	32	29	810	0.5	10	1
3595	16100	9850	49	1	M312		32663	41	5	86	0.1	31	20	1010	0.5	10	1
3596	15800	9500	49	1	M313		32663	51	5	71	0.1	37	33	1020	0.9	10	1
3597	15700	9350	49	1	M314		32663	87	5	64	0.1	22	39	1280	0.5	10	1
3598	15000	9400	49	1	M315		32663	58	5	68	0.1	18	19	1170	0.5	10	1
3599	.	.	.	1	M316		32663	32	5	61	0.1	28	25	750	0.6	.	1
3600	15500	9700	5	3	M317		32663	48	5	70	0.1	23	17	870	0.5	10	1
3601	15600	10700	5	3	M318		32663	56	5	103	0.1	17	18	1320	1.0	10	1
3602	15500	10500	5	3	M319		32663	50	5	82	0.1	26	25	800	0.5	10	1
3603	15700	10900	5	3	M320		32663	57	5	101	0.1	13	27	1670	0.5	.	1
3604	.	.	.	1	M321		32663	38	5	88	0.1	19	30	1280	1.0	.	1
3605	15050	10450	5	3	M322		32663	40	5	77	0.1	18	17	1450	1.0	10	1
3606	16500	10500	5	3	M323		32663	51	13	96	0.1	25	26	1030	0.5	10	1
3607	16500	10600	5	3	M324		32663	51	5	98	0.1	20	16	1180	0.8	10	1
3608	16900	11400	5	3	M325		32663	52	5	92	0.1	17	16	150	1.6	10	1
3609	16300	11500	5	3	M326		32663	55	5	81	0.1	14	13	1110	1.7	10	1
3610	15200	11200	5	3	M327		32663	47	5	69	0.1	15	20	890	0.5	10	1
3611	14500	11000	5	3	M328		32663	59	5	92	0.1	15	41	1550	0.5	10	1
3612	14500	11200	5	3	M329		32663	37	5	58	0.1	22	19	740	0.5	10	1
3613	14400	11800	5	3	M330		32663	41	5	56	0.1	15	22	890	0.5	10	1
3614	14400	12300	5	3	M331		32663	41	5	64	0.1	28	23	830	0.5	10	1
3615	14500	12300	5	3	M332		32663	50	5	108	0.1	17	22	1280	0.5	10	1
3616	15300	12700	5	3	M333		32663	44	5	112	0.1	20	19	1130	1.6	10	1
3617	15250	12700	5	3	M334		32663	45	5	103	0.1	11	22	1570	0.5	10	1
3618	15800	12500	38	1	M335		32663	47	5	115	0.1	19	20	1040	2.4	.	1

オリジナルデータ

UBS	A	Y	CODE (UHL)	CLUE (TRN)	CASE	DUPL	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	Hg (ppb)	MO
3619	15300	12600	39	1	M336		32663	46	5	89	0.1	16	17	1090	1.0	10	1
3620	15200	12900	39	1	M337		32663	50	5	116	0.1	57	26	1770	1.0	10	2
3621	15300	12500	39	1	M338		32663	71	5	76	0.1	31	20	1160	1.0	10	1
3622	15500	13050	5	3	M339		32663	47	10	67	0.1	12	13	1170	1.8	10	1
3623	15250	12800	5	3	M340		32663	32	5	99	0.1	20	19	1010	0.5	10	1
3624	15000	13200	5	3	M341		32663	53	5	112	0.1	12	30	2030	0.5	320	1
3625	15100	13200	5	3	M342		32663	47	5	103	0.1	23	26	1530	0.8	.	1
3626	15300	13400	5	3	M343		32663	48	5	103	0.1	15	18	1280	1.3	10	1
3627	15300	13400	5	3	M342	U	32663	47	5	97	0.1	13	21	1410	.	.	1
3628	15550	13900	39	1	M345		32663	53	5	93	0.1	16	27	1530	2.0	10	1
3629	15400	14600	39	1	M346		32663	65	5	100	0.1	12	30	1530	1.0	61	1
3630	15500	14500	39	1	M347		32663	56	5	88	0.1	31	23	1580	1.6	10	1
3631	15700	14700	49	1	M348		32663	70	5	94	0.1	14	27	1630	2.0	10	1
3632	15300	15300	49	1	M349		32663	45	4	61	0.1	16	18	1340	4.2	.	1
3633	11800	14800	5	3	M350		32663	49	5	78	0.1	9	19	930	0.5	.	1
3634	11900	14600	5	3	M351		32663	59	5	62	0.1	11	21	1040	0.9	.	1
3635	11500	14200	49	1	M352		32663	47	5	85	0.1	15	32	2260	0.9	.	1
3636	11600	14000	5	3	M353		32663	23	5	71	0.1	19	16	740	0.5	10	1
3637	12500	13900	5	3	M354		32663	72	5	82	0.1	12	31	1480	0.5	10	1
3638	12450	13380	5	3	M355		32663	27	5	83	0.1	19	23	920	1.0	.	1
3639	12900	13400	5	3	M356		32663	50	5	106	0.1	16	27	1170	0.5	.	1
3640	12600	13200	5	3	M357		32663	51	5	62	0.1	27	22	970	0.5	10	1
3641	13400	12000	5	3	M358		32663	40	5	61	0.1	10	28	1200	0.5	10	1
3642	13500	12000	5	3	M359		32663	43	5	79	0.1	19	23	1020	0.6	.	1
3643	17800	6500	49	1	M501		32644	33	5	39	0.1	61	24	460	0.5	10	1
3644	18300	6500	6	3	M502		32644	61	5	94	0.1	38	28	1290	2.0	.	1
3645	18400	6100	6	3	M503		32644	67	5	90	0.1	24	20	1140	1.6	.	1
3646	18400	6100	6	3	M503		32644	44	5	34	0.1	57	22	540	0.5	.	1
3647	18600	6200	6	3	M504		32644	32	5	24	0.1	63	23	460	0.5	.	1
3648	18900	6000	6	3	M505		32644	62	5	89	0.1	18	17	1230	2.3	.	1
3649	19900	5900	6	3	M506		32644	52	5	76	0.1	39	32	1270	1.2	99	1
3650	19400	5500	5	3	M507		32644	77	5	81	0.1	38	27	1000	0.7	.	1
3651	19600	5800	5	3	M508		32644	37	5	37	0.1	77	28	480	0.5	.	1
3652	19500	5600	6	3	M509		32644	35	5	28	0.1	64	24	560	0.5	.	1
3653	19950	5800	6	3	M510		32644	30	5	33	0.1	61	19	330	0.5	.	1
3654	20200	5800	6	3	M511		32644	21	5	29	0.1	26	22	490	0.5	.	1
3655	20400	5700	23	2	M512		32644	40	5	38	0.1	59	19	380	2.0	.	1
3656	20200	5500	6	3	M513		32644	28	5	22	0.1	65	23	390	0.5	.	1
3657	20950	5400	6	3	M514		32644	28	5	33	0.1	63	28	510	0.5	.	1
3658	19000	6800	6	3	M515		32644	83	5	98	0.1	14	29	1330	0.5	.	1
3659	19150	6800	6	3	M517		32644	38	5	36	0.1	37	23	430	0.7	.	1
3660	19400	6200	6	3	M519		32644	32	5	39	0.1	30	22	630	0.5	.	1
3661	.	.	.	1	M605		32641	19	5	64	0.1	73	36	101	0.3	10	1
3662	7300	10800	6	3	N001	U	32644	53	5	186	0.1	23	26	1730	0.9	10	1
3663	7300	10800	6	3	N001		32644	62	5	156	0.1	25	25	1530	0.5	10	1
3664	6500	9900	6	3	N002	U	32644	47	5	153	0.1	21	25	1610	0.5	10	1
3665	6550	9900	6	3	N002	U	32644	60	5	147	0.1	20	24	1580	0.7	10	1
3666	6550	9900	6	3	N002		32644	68	5	93	0.1	18	25	1260	0.9	10	1
3667	6500	1000	6	3	N003	U	32644	50	5	132	0.1	16	25	1600	1.6	10	1
3668	5200	1000	6	3	N003		32644	52	5	126	0.1	16	25	1470	0.9	10	1
3669	4100	13200	6	3	N004	U	32644	53	5	110	0.1	13	25	1490	0.5	10	1
3670	4700	10200	6	3	N004		32644	53	5	132	0.1	19	24	1530	1.0	10	1
3671	5400	1000	6	3	N005	U	32644	81	5	88	0.1	31	27	1300	1.0	10	1
3672	5400	1000	6	3	N005	U	32644	80	5	91	0.1	29	26	1260	0.7	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 69

(unit; ppm except Hg)

Ubs	X	Y	CODE (UNIT)	CODE (IRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	HG (ppm)
3673	5400	1000	6	3	N005		32644	78	15	105	0.1	30	25	1250	2.3	10	1
3674	4500	1020	5	3	N006	0	32644	84	5	88	0.1	32	28	1220	0.6	10	1
3675	4500	1020	6	3	N006		32644	87	5	81	0.1	30	27	1360	1.0	10	1
3676	5500	9100	6	3	N007	0	32644	47	5	250	0.1	22	22	1900	0.5	10	1
3677	5500	9100	6	3	N007		32644	52	5	165	0.1	21	22	1800	0.8	10	1
3678	4700	9200	6	3	N008	0	32644	56	5	128	0.1	23	25	1450	1.0	10	1
3679	4700	9200	6	3	N008		32644	56	5	126	0.1	20	26	1700	1.9	10	1
3680	4700	9200	6	3	N008		32644	21	5	122	0.1	21	25	1460	1.2	10	1
3681	4800	8950	5	1	N009	0	32644	58	5	124	0.1	17	26	1640	1.2	10	1
3682	4800	8950	6	2	N009	0	32644	49	23	82	0.1	37	22	1120	0.9	10	1
3683	4800	8950	6	2	N009	0	32644	63	14	100	0.1	18	28	1410	1.4	10	1
3684	4800	8950	6	3	N009	0	32644	59	5	120	0.1	18	29	1460	0.5	10	1
3685	4800	8950	6	3	N009	0	32644	60	5	107	0.1	17	25	1450	1.0	10	1
3686	4800	8950	6	3	N009	0	32644	57	5	103	0.1	16	27	1570	1.8	10	1
3687	4800	8950	6	3	N009		32644	58	5	109	0.1	15	25	1580	1.5	10	1
3688	7700	9100	2	2	N010	0	32644	50	5	112	0.1	18	19	1190	0.5	10	1
3689	7700	9100	2	2	N010		32644	54	5	106	0.1	19	22	1170	1.4	10	1
3690	8000	8000	6	3	N011	0	32644	44	5	167	0.1	19	19	1290	0.8	10	1
3691	7700	8000	6	3	N011	0	32644	40	5	197	0.1	22	19	1460	0.5	10	1
3692	7700	8000	6	3	N011	0	32644	37	5	210	0.1	19	17	1530	0.9	10	1
3693	7700	8000	6	3	N011		32644	40	5	200	0.1	19	18	1530	2.1	10	1
3694	7800	7700	6	3	N012		32644	59	5	84	0.1	21	21	1030	0.7	10	1
3695	8300	7000	6	3	N013		32644	37	5	146	0.1	15	12	1590	1.2	10	1
3696	8400	6800	6	3	N014	0	32644	88	5	84	0.1	30	27	1190	0.6	10	1
3697	8400	6800	6	3	N014	0	32644	76	5	83	0.1	29	27	1270	0.5	10	1
3698	8400	6800	6	3	N014		32644	70	11	89	0.1	31	25	1140	0.5	10	1
3699	8500	6150	6	3	N015	0	32644	82	5	88	0.1	27	27	970	0.5	10	1
3700	8500	6150	6	3	N015	0	32644	82	12	88	0.1	25	25	950	0.8	10	1
3701	8500	5000	6	3	N016	0	32644	70	5	101	0.1	27	23	1160	0.8	10	1
3702	8500	5000	6	3	N016	0	32644	83	5	95	0.1	25	23	1120	1.0	10	1
3703	7700	5400	6	3	N017	0	32644	67	5	91	0.1	27	24	1210	0.7	10	1
3704	7700	5400	6	3	N017		32644	66	5	105	0.1	31	24	1200	0.8	10	1
3705	6800	4900	5	1	N018	3	32644	60	20	77	0.1	17	24	1010	1.1	10	1
3706	6800	4900	6	3	N018	0	32644	64	5	113	0.1	23	24	1410	0.9	10	1
3707	6800	4900	6	3	N018	0	32644	65	12	118	0.1	23	23	1160	1.0	10	1
3708	8500	5200	6	3	N019	0	32644	73	5	98	0.1	27	25	1050	1.0	10	1
3709	8500	5200	6	3	N019	0	32644	74	5	97	0.1	27	26	1010	0.7	10	1
3710	9100	5100	6	3	N020	0	32644	81	5	81	0.1	47	32	1310	1.0	10	1
3711	9100	5100	6	3	N020	0	32644	71	5	84	0.1	36	30	1160	0.6	10	1
3712	8800	4150	6	3	N021	0	32644	92	5	86	0.1	28	30	1100	1.3	10	1
3713	8500	4150	6	3	N021	0	32644	93	5	86	0.1	31	30	1340	0.9	10	1
3714	8150	3600	6	3	N022	0	32644	48	5	108	0.1	21	20	1130	1.7	10	1
3715	8150	3600	6	3	N022	0	32644	51	5	109	0.1	20	21	1200	0.5	10	1
3716	7500	3800	6	3	N023	0	32644	51	5	97	0.1	20	19	1120	2.0	10	1
3717	7500	3800	6	3	N023	0	32644	51	5	102	0.1	20	19	1170	2.0	10	1
3718	7150	3800	6	3	N024	0	32644	48	5	85	0.1	16	20	1070	1.7	10	1
3719	7150	3800	6	2	N024	0	32644	44	5	86	0.1	21	23	1180	1.5	10	1
3720	5900	3700	6	2	N025	0	32644	64	5	88	0.1	14	34	1560	2.3	10	1
3721	6900	3700	6	2	N025	0	32644	63	5	90	0.1	15	32	1480	1.8	10	1
3722	7000	3400	6	3	N026	0	32644	35	5	94	0.1	17	18	1070	0.9	10	1
3723	7000	3400	6	3	N026	0	32644	42	5	108	0.1	22	20	1200	2.0	10	1
3724	7000	3400	6	3	N026	0	32644	39	5	123	0.1	20	18	1380	1.5	10	1
3725	5850	3500	6	3	N027	0	32644	41	5	131	0.1	13	18	1280	0.5	10	1
3726	5850	3500	6	3	N027	0	32644	48	5	147	0.1	17	19	1420	1.4	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 70
(unit; ppm except Hg)

LBS	A	F	CODE (LURI)	CODE (TRN)	CASE	DUP	SHELF	CU	PH	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
3727				1	N028	D	32640	46	5	109	0.1	17	19	1340	1.9	10	1
3728	6400	3500		3	N028	U	32644	58	5	106	0.1	18	20	1160	1.6	10	1
3729	6400	3500		3	N028	U	32644	46	5	102	0.1	13	21	1350	1.9	10	1
3730	6400	3500		3	N028	U	32644	46	5	109	0.1	17	19	1260	1.5	51	1
3731	9400	2750		3	N029	U	32644	46	5	90	0.1	22	25	830	0.8	10	1
3732	9400	2750		3	N029	U	32644	63	5	92	0.1	22	22	820	1.4	10	1
3733	3200	3200		3	N030		32643	36	5	189	0.1	27	39	1600	0.6	10	1
3734	3300	4200		3	N031		32643	63	5	101	0.1	14	23	1220	2.0	10	1
3735	3500	4800		3	N032		32643	68	5	85	0.1	16	34	1610	0.9	10	1
3736	3500	5600		1	N033		32643	51	5	105	0.1	21	33	1260	0.5	10	1
3737	3500	8800		3	N034		32643	41	5	137	0.1	19	28	1280	2.0	10	1
3738	4200	6100		3	N035		32643	62	5	143	0.1	19	32	1720	0.5	10	1
3739	4300	6100		3	N036		32643	67	5	158	0.1	21	30	1700	0.6	10	1
3740				1	N037		32642	53	5	141	0.1	19	37	1510	0.5	10	1
3741	3700	8800		3	N038		32643	53	5	93	0.1	16	23	1296	0.8	10	1
3742	2500	9400		3	N039		32643	57	5	104	0.1	19	29	1470	0.5	10	1
3743	3300	9700		3	N040		32643	63	5	106	0.1	24	35	1220	4.9	10	1
3744	2900	10200		3	N041		32643	62	5	94	0.1	19	28	1060	1.1	10	1
3745	2600	10500		3	N042		32643	82	5	119	0.1	27	22	1080	1.4	10	1
3746	1750	13700		3	N043		32643	44	5	140	0.1	20	28	1210	2.2	10	1
3747	2100	10800		3	N044		32643	51	5	151	0.1	25	32	1710	0.5	10	1
3748				1	N045		32641	48	5	186	0.1	25	31	1240	1.8	10	1
3749	2400	12500		3	N046		32643	27	5	40	0.1	40	22	500	1.0	10	1
3750	1500	12600		3	N047		32643	58	5	121	0.1	22	29	1300	1.5	10	1
3751	1150	12500		3	N048		32643	46	5	135	0.1	26	24	1010	2.1	10	1
3752	900	13500		3	N049		32643	43	5	125	0.1	23	32	1360	2.1	10	1
3753	1500	14400		3	N050		32643	60	5	95	0.1	17	22	1120	3.0	10	1
3754	2000	14300		3	N051		32643	44	5	200	0.1	24	31	1540	1.6	10	1
3755	1900	14700		3	N052		32643	49	5	98	0.1	15	30	1410	3.3	10	1
3756	1800	15150		3	N053		32643	47	5	163	0.1	32	46	1420	0.5	10	1
3757	1300	17000		3	N054		32643	54	5	141	0.1	24	26	1130	2.4	10	1
3758	1300	17300		3	N055		32643	64	5	133	0.1	26	29	1300	2.0	10	1
3759	400	16900		3	N056		32643	70	5	89	0.1	21	27	1210	0.5	10	1
3760	26300	17300		3	N057		32643	62	5	94	0.1	17	21	1060	1.4	10	1
3761	26350	2500		3	N058		32641	56	5	79	0.1	17	21	1070	0.6	10	1
3762	26100	1700		3	N059		32641	51	5	220	0.1	32	27	1410	1.8	10	1
3763				1	N060		32643	49	5	200	0.1	32	27	1410	1.8	10	1
3764	25500	2900		3	N061		32641	52	5	125	0.1	20	20	1220	1.6	10	1
3765				1	N062		32643	58	5	153	0.1	29	26	1190	2.4	10	1
3766	26500	3700		3	N063		32641	58	5	133	0.1	22	23	1280	1.8	61	1
3767	26200	4000		3	N065		32644	59	5	157	0.1	23	27	1430	2.4	10	1
3768				1	N066		32641	61	5	137	0.1	27	23	1110	2.7	10	1
3769	300	1450		3	N068		32644	62	5	154	0.1	28	26	1280	1.5	10	1
3770	700	1200		3	N069		32644	57	5	146	0.1	22	23	1440	2.5	10	1
3771	1050	1700		1	N070		32644	66	5	104	0.1	28	24	1340	2.2	10	1
3772	1200	2000		1	N071		32644	55	5	190	0.1	31	24	1430	0.5	10	1
3773	800	2600		1	N072		32644	54	5	158	0.1	24	25	1490	3.9	10	1
3774	1100	3200		1	N073		32644	62	5	121	0.1	25	24	1110	1.8	10	1
3775				1	N074		32643	61	5	105	0.1	26	26	1060	1.3	10	1
3776				1	N076		32643	55	5	113	0.1	18	21	1050	0.5	10	1
3777				1	N077		32642	89	5	81	0.1	40	32	1140	0.9	10	1
3778				1	N079		32643	71	5	122	0.1	25	26	1300	1.2	10	1
3779				1	N081		32643	50	5	149	0.1	21	27	1590	1.0	10	1
3780				1	N082		32642	59	5	176	0.1	23	30	1720	0.5	320	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 71
(unit; ppm except Hg)

Uds	X	Y	CODE (URI)	CODE (IRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
3781				1	N083		32643	56	5	158	0.1	22	29	1650	0.5	10	1
3782	2100	400	6	2	N084		32644	60	5	100	0.1	18	26	1280	2.0	10	1
3783	2600	500	6	3	N085		32644	48	5	110	0.1	17	28	1410	2.6	130	1
3784				1	N086		32643	65	5	153	0.1	23	31	1670	1.6	10	1
3785	2800	700	6	3	N089		32644	67	5	103	0.1	18	29	1340	0.5	10	1
3786	3700	600	6	3	N090		32644	66	5	116	0.1	17	21	1360	1.6	10	1
3787	4100	500	6	3	N091		32644	74	5	95	0.1	17	28	1360	1.3	10	1
3788	4000	800	6	3	N092		32644	75	5	182	0.1	27	27	1310	12.0	10	1
3789	2400	1000	6	2	N093		32644	59	5	109	0.1	18	22	1230	2.1	10	2
3790	2900	1900	6	3	N094		32644	60	5	123	0.1	25	20	1120	1.4	10	1
3791	3500	1700	6	3	N096		32644	57	5	163	0.1	23	30	1670	0.5	10	1
3792	3700	1800	6	3	N097		32644	52	5	193	0.1	25	30	1750	1.4	10	2
3793	2800	2400	6	3	N096		32644	63	5	102	0.1	16	20	1280	1.6	10	1
3794	3400	2500	6	3	N099		32644	55	5	168	0.1	23	29	1720	1.0	10	1
3795				1	N100		32643	51	5	126	0.1	15	32	1640	0.5	10	1
3796	2600	13500	6	3	N101		32643	74	5	140	0.1	27	24	1150	2.7	10	1
3797	3000	13800	6	3	N102		32643	73	5	86	0.1	19	28	1200	0.6	10	1
3798	4300	15300	6	3	N104		32643	75	5	92	0.1	20	25	1130	1.5	10	2
3800	4800	15900	6	3	N106		32643	75	5	138	0.1	28	31	1060	1.4	10	1
3801				1	N107		32643	88	5	101	0.1	21	25	1200	0.7	10	1
3802	3400	13400	6	3	N108		32643	68	5	92	0.1	22	29	1450	1.1	10	2
3803	4000	13700	6	3	N109		32643	56	5	88	0.1	23	27	1510	0.5	10	1
3804	4000	13700	6	3	N109		32643	70	5	88	0.1	24	28	1430	0.5	10	1
3805				1	N110		32643	64	5	89	0.1	17	28	1350	2.2	10	1
3806	4200	12900	40	1	N112		32643	51	5	161	0.1	13	26	1520	1.7	10	1
3807				1	N113		32643	53	5	110	0.1	16	26	1230	2.0	10	1
3808				1	N114		32643	50	5	130	0.1	18	26	1210	2.2	10	1
3809	4900	12800	40	1	N115		32643	51	5	210	0.1	23	30	1790	1.5	10	1
3810	4900	12400	6	2	N116		32643	44	5	160	0.1	16	22	1300	1.4	10	1
3811	4200	12200	6	3	N117		32643	47	5	141	0.1	16	23	1290	1.5	10	2
3812	600	13400	40	1	N118		32643	35	5	149	0.1	14	15	1260	1.9	10	1
3813	700	12800	6	3	N119		32643	39	5	114	0.1	12	17	1190	2.6	10	1
3814	1100	12100	6	3	N120		32643	37	5	140	0.1	13	16	1180	1.2	10	1
3815	1100	12100	6	3	N120		32643	52	5	109	0.1	24	22	1020	1.4	10	1
3816				1	N121		32644	42	5	166	0.1	21	27	1340	0.5	10	1
3817	300	11000	40	1	N123		32643	39	5	139	0.1	24	32	1270	0.8	10	1
3818	2600	12300	6	3	N125		32642	39	5	124	0.1	13	15	1070	1.6	10	1
3819	2600	12800	6	3	N127		32642	39	5	102	0.1	17	11	960	1.3	10	1
3820	26500	11900	6	3	N128		32642	39	5	114	0.1	14	14	1130	2.0	10	1
3821	3400	10200	6	3	N130		32643	69	5	86	0.1	18	29	1300	0.8	10	1
3822				1	N131		32643	60	5	90	0.1	26	31	1150	0.9	10	1
3823	3200	10500	6	3	N132		32643	62	5	115	0.1	21	30	1630	0.7	10	1
3824	3800	11400	6	3	N133		32643	60	5	170	0.1	23	37	1730	0.5	10	1
3825	3100	7800	6	3	N134		32643	50	5	59	0.1	13	26	870	0.8	10	1
3826				1	N135		32643	49	5	109	0.1	20	28	1220	0.5	10	1
3827	5100	7400	6	3	N136		32643	35	5	230	0.1	21	30	2030	0.7	10	1
3828	5300	6800	6	3	N137		32643	26	5	122	0.1	13	24	1340	0.7	540	1
3829	5800	7300	6	3	N138		32643	39	5	270	0.1	30	30	2530	0.5	10	1
3830				1	N139		32643	58	5	141	0.1	28	31	1370	0.7	10	1
3831	5400	8500	6	3	N140		32643	57	5	116	0.1	20	31	1580	0.8	10	1
3832	5100	3500	6	3	N141		32643	68	5	105	0.1	21	27	1400	0.8	10	1
3833	5400	9200	6	3	N142		32643	58	5	117	0.1	20	25	1380	1.2	10	1
3834	5100	9300	6	3	N143		32643	57	5	110	0.1	17	25	1420	0.5	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 72

(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (URI)	CODE (TRM)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AS	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	MC
3835	5700	9700	5	3	N144		32643	50	5	134	0.1	27	33	1830	0.5	10	1
3836	5500	10000	6	3	N145		32643	47	5	115	0.1	21	26	1600	1.5	10	1
3837	6000	10300	6	3	N146		32643	69	5	103	0.1	23	35	1410	0.7	10	3
3838	.	.	.	1	N147		32644	52	5	117	0.1	21	32	1420	0.9	10	1
3839	6100	11100	6	3	N148		32643	65	5	179	0.1	19	28	1230	0.8	10	1
3840	5500	11200	6	3	N149		32643	76	5	100	0.1	19	29	1300	0.5	110	1
3841	.	.	.	1	N150		32643	56	5	74	0.1	12	24	1080	0.6	10	1
3842	2700	5800	6	3	N151		32643	61	5	74	0.1	15	22	970	1.0	10	1
3843	5400	5400	6	3	N152		32643	45	5	109	0.1	16	23	1130	2.4	10	1
3844	2700	5600	6	3	N152		32643	48	5	106	0.1	17	24	1100	1.5	10	1
3845	2400	4500	6	3	N153		32643	43	5	130	0.1	20	27	1260	0.5	10	1
3846	2500	3700	6	3	N154		32643	53	5	85	0.1	18	24	1030	1.6	10	1
3847	15200	11300	43	1	N155		32654	55	5	71	0.1	26	21	1420	2.1	10	1
3848	15700	11800	35	1	N156		32654	35	5	54	0.1	14	10	880	1.8	60	1
3849	13950	9900	39	1	N157		32654	62	5	72	0.1	34	20	1140	1.7	10	1
3850	14400	9700	39	1	N158		32654	58	5	72	0.1	31	17	940	1.7	10	1
3851	13600	9300	47	1	N159		32654	42	5	60	0.1	7	19	940	4.0	10	1
3852	13200	9100	43	1	N160		32654	40	5	62	0.1	8	15	1670	3.9	10	1
3853	12700	9000	47	1	N161		32654	39	5	62	0.1	8	20	2210	2.8	10	1
3854	12100	8700	4	2	N162		32654	38	5	61	0.1	10	20	1110	2.7	10	1
3855	12500	9100	4	2	N163		32654	45	5	68	0.1	9	19	720	5.4	130	1
3856	13000	10400	43	1	N165		32654	49	5	72	0.1	8	17	750	6.8	10	1
3857	13400	11100	39	1	N166		32654	17	5	56	0.1	5	15	1460	64.0	10	1
3858	13200	11300	43	1	N167		32654	27	5	88	0.1	8	15	1850	1.5	10	1
3859	13300	11300	43	1	N167		32654	39	5	69	0.1	9	17	1240	11.0	54	1
3860	13800	11300	43	1	N168		32654	31	5	58	0.1	9	14	980	0.5	60	1
3861	14200	11300	43	1	N169		32654	38	5	77	0.1	12	19	1170	2.4	10	1
3862	14100	11800	39	1	N170		32654	52	5	74	0.1	9	22	1180	3.6	10	1
3863	14200	12300	39	1	N171		32654	53	5	68	0.1	11	23	1060	1.4	10	1
3864	16200	12100	39	1	N172		32654	59	5	73	0.1	11	25	1640	1.1	10	1
3865	16100	12100	39	1	N173		32654	34	5	64	0.1	7	19	980	5.8	10	1
3866	.	.	.	1	N174		32654	58	5	70	0.1	36	18	1180	1.9	10	1
3867	17300	12300	39	1	N175		32654	58	5	64	0.1	31	18	850	0.7	10	1
3868	8000	9900	39	1	N176		32654	55	5	97	0.1	16	27	1360	0.5	330	1
3869	.	.	.	1	N177		32654	52	5	60	0.1	22	18	920	2.1	10	1
3870	8200	11100	39	1	N178		32654	56	5	82	0.1	14	25	1110	0.5	54	1
3871	84500	11100	39	1	N179		32654	57	5	100	0.1	7	34	1400	1.4	10	1
3872	85500	11500	6	3	N180		32654	53	5	102	0.1	17	35	1320	0.5	10	1
3873	91500	12100	39	1	N181		32654	71	5	63	0.1	12	24	1000	1.0	10	1
3874	96000	12000	39	1	N182		32654	62	5	79	0.1	14	26	1090	0.5	10	1
3875	89000	12300	39	1	N184		32654	63	5	81	0.1	20	31	1420	0.7	10	1
3876	84200	12500	39	1	N185		32654	46	5	110	0.1	18	34	1060	0.5	10	1
3877	97500	12500	39	1	N186		32654	50	5	76	0.1	14	27	1370	0.9	60	1
3878	81000	96500	6	3	N187		32654	75	5	160	0.1	23	44	1510	0.9	10	1
3879	92000	10300	4	2	N188		32654	62	5	170	0.1	26	46	1470	1.2	10	1
3880	93500	10000	39	1	N189		32654	67	5	121	0.1	20	36	1350	0.5	10	1
3881	2500	2000	39	1	N190		32654	64	5	125	0.1	21	37	1330	0.5	10	1
3882	11100	10700	39	1	N191		32654	66	5	129	0.1	24	39	1590	1.5	10	1
3883	11900	11500	39	1	N192		32654	46	5	240	0.1	33	57	1560	0.5	10	1
3884	9060	10900	39	1	N193		32654	74	5	188	0.1	29	55	1730	1.0	10	1
3885	13500	11700	47	1	N194		32654	67	5	128	0.1	23	39	1380	0.5	10	1
3886	.	.	.	1	N198		32654	68	5	156	0.1	22	46	1390	0.5	79	1
3887	20700	1000	6	3	N198		32663	42	5	78	0.1	34	19	960	0.8	130	1
3888	21300	800	6	3	N199		32663	42	5	86	0.1	38	20	1130	0.9	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 73

(unit: ppm except Hg)

OBS	X	Y	CODE (ORI)	CODE (PAR)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
3889	22000	600	5	3	N200		32653	52	5	130	0.1	31	27	1390	1.6	10	1
3890	21900	300	5	3	N201		32663	43	5	174	0.1	40	29	1430	0.9	10	1
3891	18300	18300	3	3	N202		32654	44	5	87	0.1	35	20	1030	1.1	43	1
3892	22300	18900	5	3	N203		32654	45	5	100	0.1	36	23	1980	1.5	10	1
3893	21900	17300	5	3	N204		32654	45	5	101	0.1	32	25	1360	0.5	10	1
3894	22800	17600	5	3	N205		32654	54	5	102	0.1	40	28	1280	1.0	10	1
3895	22800	17000	5	3	N206		32654	57	5	117	0.1	32	26	1500	0.9	10	1
3896	22900	16100	5	3	N207		32654	48	5	97	0.1	36	23	970	1.4	10	3
3897	22500	15500	5	3	N208		32654	48	5	105	0.1	33	26	1190	0.6	10	1
3898	23300	15500	5	3	N209		32654	47	5	90	0.1	30	20	890	1.8	10	1
3899	23700	14700	49	1	N210		32654	54	5	79	0.1	31	22	1010	1.7	10	1
3900	23800	14300	5	3	N211		32654	50	5	70	0.1	34	17	940	1.0	10	1
3901	23700	13600	5	3	N212		32654	44	5	87	0.1	38	21	1050	1.0	10	1
3902				1	N213		32651	47	5	131	0.1	36	27	1130	0.5	10	1
3903	24700	13500	5	3	N215		32654	51	5	121	0.1	30	24	1360	1.2	10	1
3904	25100	13100	49	1	N216		32654	36	5	82	0.1	18	20	1090	0.9	45	1
3905	25800	13000	42	1	N217		32654	41	5	86	0.1	24	25	900	0.5	10	1
3906	25900	12500	49	1	N218		32654	41	5	78	0.1	19	25	2480	1.8	64	1
3907	26200	12300	49	1	N219		32654	60	5	112	0.1	19	24	1840	0.5	10	1
3908				1	N220		32653	43	5	81	0.1	19	23	1430	3.4	10	1
3909	24350	13000	5	3	N221		32654	45	5	126	0.1	39	26	1080	1.2	310	1
3910	24200	12300	5	3	N222		32654	42	5	105	0.1	36	25	1100	0.7	57	1
3911	24200	12200	5	3	N223		32654	43	5	96	0.1	32	25	1020	1.4	10	1
3912	24700	12100	5	3	N224		32654	43	5	60	0.1	33	15	840	0.7	10	1
3913	25000	11600	5	3	N225		32654	46	5	75	0.1	35	20	650	1.3	10	1
3914	24600	11600	5	3	N226		32654	36	5	131	0.1	45	28	1490	1.2	10	1
3915	24900	11000	5	3	N227		32654	46	5	85	0.1	35	19	1020	0.7	10	1
3916	25300	11100	5	3	N228		32654	39	5	134	0.1	43	24	1470	0.9	10	1
3917				1	N229		32651	68	5	99	0.1	44	29	1210	0.5	10	1
3918	25700	10600	5	3	N230		32654	44	5	113	0.1	38	26	1140	1.2	10	1
3919	25900	11000	5	3	N231		32654	44	5	140	0.1	39	29	1220	0.6	10	1
3920	26000	10400	5	3	N232		32654	48	5	113	0.1	36	26	1190	1.3	10	1
3921	26200	10100	5	3	N233		32654	79	5	134	0.1	14	20	1490	1.0	10	1
3922	25400	9200	5	3	N234		32654	48	5	133	0.1	41	29	1310	1.4	10	1
3923	24800	9100	5	3	N235		32654	67	5	142	0.1	62	21	1730	2.7	10	1
3924	25200	9700	5	3	N236		32654	43	5	90	0.1	36	21	1030	0.7	40	1
3925	24500	9000	5	3	N237		32654	51	5	112	0.1	34	27	1440	0.8	10	1
3926	23700	9500	5	3	N238		32654	44	5	93	0.1	33	23	860	0.5	10	1
3927	13400	17700		1	N240		32652	64	5	107	0.1	57	27	1140	2.7		1
3928				1	N241		32651	57	5	50	0.1	148	25	690	3.2	140	1
3929	13200	16900	8	3	N242		32652	62	5	131	0.1	61	20	1090	3.0	10	1
3930	12600	16100	8	3	N243		32652	59	5	110	0.1	185	29	1340	2.6	10	1
3931	12500	15500	6	3	N244		32652	58	5	142	0.1	151	24	1440	1.6	10	1
3932	12700	13600	6	3	N245		32652	61	5	106	0.1	120	31	1670	3.2		1
3933	12000	13900	39	1	N246		32652	74	5	83	0.1	124	40	1060	0.5	10	1
3934	12000	14500	6	3	N247		32652	56	5	86	0.1	110	29	1770	2.6	10	1
3935	12100	16100	39	1	N248		32652	66	5	84	0.1	27	27	1110	1.5	10	1
3936	11100	16000	39	1	N249		32652	63	5	94	0.1	31	27	2180	0.7		1
3937	10800	15800	39	1	N250		32652	69	5	97	0.1	26	24	1070	2.9		1
3938	10200	16100	39	1	N251		32652	74	5	129	0.1	39	26	1050	7.8		1
3939	10980	15800	39	1	N252		32652	81	5	189	0.1	33	22	1280	7.8	100	1
3940	9900	16700	39	1	N253		32652	43	5	157	0.1	18	16	1350	7.6		1
3941	14100	16400	6	3	N255		32652	61	5	79	0.1	58	20	730	1.6	10	1
3942	14100	15200	6	3	N256		32652	52	5	150	0.1	44	19	1190	1.4	10	1

オランダナルデー夕

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 74

(unit; ppm except Hg)

Obs	X	Y	Code (URI)	CLDE (IRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	MU
3943	13800	14200	6	3	N257		32652	50	5	88	0.1	60	20	820	2.0	.	1
3944	13600	13600	39	1	N258		32652	45	5	63	0.1	40	18	670	2.8	10	1
3945	12800	13900	39	1	N259		32652	75	5	102	0.1	47	32	1220	1.4	10	1
3946	12700	13900	39	1	N260		32652	51	5	59	0.1	47	17	730	3.2	.	1
3947	16300	17600	39	1	N261		32652	59	5	146	0.1	18	28	1570	0.6	.	1
3948	15400	17200	39	1	N262		32652	58	5	133	0.1	28	28	1370	1.0	.	1
3949	17200	16800	35	1	N263		32652	65	5	150	0.1	18	31	1810	1.7	.	1
3950	17100	17500	35	1	N264		32652	51	5	210	0.1	33	31	1800	0.5	10	1
3951	15600	14400	2	2	N265		32652	101	5	73	0.1	21	38	1250	1.2	10	1
3952	15000	13100	39	1	N266		32652	46	5	86	0.1	19	14	940	1.8	.	1
3953	15400	12400	35	1	N267		32652	49	5	51	0.1	26	17	820	1.6	10	1
3954	14700	12400	35	1	N268		32652	47	5	49	0.1	26	14	580	1.0	.	1
3955	13900	12900	35	1	N269		32652	40	5	59	0.1	29	15	740	1.6	10	1
3956	15500	11700	35	1	N270		32652	63	5	89	0.1	53	28	930	2.6	.	1
3957	15400	10400	35	1	N271		32652	47	5	61	0.1	47	23	570	1.9	10	1
3958	15000	11500	35	1	N272		32652	70	5	94	0.1	79	31	1200	2.9	10	1
3959	13500	11000	39	1	N273		32652	49	5	49	0.1	13	9	550	0.5	.	1
3960	13500	11800	39	1	N274		32652	49	5	49	0.1	16	11	500	0.5	.	1
3961	13100	11600	39	1	N275		32652	55	5	52	0.1	16	13	680	1.6	.	1
3962	17000	5000	6	3	N501		32644	32	5	40	0.1	55	21	380	0.5	.	1
3963	17700	5700	6	3	N502		32644	57	5	59	0.1	58	30	1050	0.5	.	1
3964	18400	5200	6	3	N504		32644	39	5	45	0.1	51	23	560	0.5	.	1
3965	18700	5100	6	3	N505		32644	67	5	72	0.1	37	24	1150	1.8	10	1
3966	18200	4300	6	3	N506		32644	50	5	40	0.1	52	22	720	1.0	.	1
3967	18200	4100	6	3	N507		32644	39	5	34	0.1	54	23	470	0.5	.	1
3968	18300	3600	6	3	N508		32644	45	5	39	0.1	54	22	630	0.9	.	1
3969	19200	2900	6	3	N509		32644	42	5	87	0.1	13	17	1210	1.6	.	1
3970	18700	2800	6	3	N510		32644	48	5	75	0.1	38	35	1510	0.7	.	1
3971	18700	2800	6	3	N510		32644	46	5	77	0.1	38	31	1370	0.5	.	1
3972	19000	7200	6	3	N511		32644	42	5	37	0.1	50	22	540	0.5	.	1
3973	18900	7500	6	3	N511		32644	42	5	71	0.1	48	29	1100	1.1	.	1
3974	19300	7500	6	3	N514		32644	42	5	66	0.1	45	28	1140	1.7	.	1
3975	19800	7600	6	3	N515		32644	40	5	71	0.1	44	27	1150	0.8	.	1
3976	.	.	.	1	N516		32644	54	5	113	0.1	20	24	930	1.2	10	1
3977	13000	10500	35	1	N517		32644	35	5	38	0.1	36	19	460	0.5	.	1
3978	13000	10700	35	1	N518		32644	49	5	151	0.1	29	35	1120	0.8	.	1
3979	13400	10600	6	3	N519		32644	45	5	126	0.1	32	29	1000	0.7	.	1
3980	.	.	.	1	N519		32674	47	5	73	0.1	35	32	1130	0.5	.	1
3981	13700	10400	5	3	N520		32644	51	5	123	0.1	30	30	1100	1.8	.	1
3982	14200	10500	6	3	N521		32644	43	5	122	0.1	32	29	1020	1.6	.	1
3983	14300	9400	6	3	N522		32644	91	5	114	0.1	24	36	1470	1.4	.	1
3984	.	.	.	1	P001		32644	59	5	109	0.1	22	20	1100	2.0	10	1
3985	4400	16600	6	3	P002		32644	60	5	163	0.1	30	22	1280	1.7	10	1
3986	4500	16900	6	3	P003		32644	70	5	186	0.1	19	25	1560	1.5	10	1
3987	3700	16200	6	3	P004		32644	74	5	103	0.1	17	23	1240	2.2	10	1
3988	3400	16400	6	3	P006		32644	77	5	173	0.1	19	23	1520	1.8	10	1
3989	3400	16400	6	3	P006		32644	72	5	95	0.1	35	24	1010	1.0	10	1
3990	3000	17200	6	3	P007		32644	79	19	135	0.1	19	23	1240	2.2	10	1
3991	2200	17400	6	3	P008		32644	93	5	116	0.1	15	24	1320	2.8	10	1
3992	.	.	.	1	P009		32644	73	5	110	0.1	18	24	1180	3.1	10	1
3993	1000	17600	6	3	P010		32644	78	5	105	0.1	20	23	1240	3.0	10	1
3994	1000	17500	6	3	P010		32644	73	5	139	0.1	21	25	1380	0.5	10	1
3995	900	17200	6	3	P011		32644	59	19	138	0.1	14	21	1310	2.8	10	1
3996	.	.	.	1	P012		32651	41	5	240	0.1	17	28	1890	0.5	.	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 75
(unit; ppm except Hg)

LBS	A	Y	CODE (URI)	CODE (IRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MD
3997	1300	17400	6	3	P012		32644	58	24	141	0.1	12	19	1290	3.0	10	1
3998	1100	17200	6	3	P013		32644	71	3	194	0.1	17	21	1410	1.4	10	1
3999	1300	16300	6	3	P014		32644	81	5	172	0.1	18	22	1470	1.7	10	1
4000	5200	15300	6	3	P015		32644	45	5	136	0.1	17	20	1210	1.3	10	1
4001	6300	14000	6	3	P016		32644	38	5	127	0.1	12	17	1100	1.1	10	1
4002	5700	12300	6	3	P017		32644	49	5	116	0.1	14	22	1350	0.9	10	1
4003	5600	11950	6	3	P018		32644	42	5	167	0.1	20	20	1580	0.5	10	1
4004	5300	12200	6	3	P019		32644	45	5	140	0.1	19	23	1780	1.8	10	1
4005	5500	12300	6	3	P020		32644	60	5	220	0.1	30	29	1570	1.4	10	1
4006	4600	12400	6	3	P021		32644	59	5	169	0.1	23	27	1590	1.7	10	1
4007	4200	12500	6	3	P022		32644	56	5	88	0.1	29	25	1050	0.9	10	1
4008	3700	12100	6	3	P023		32644	63	5	164	0.1	23	25	1610	0.8	10	1
4009	3600	12700	6	3	P024		32644	68	5	124	0.1	31	24	1320	0.8	10	1
4010	3500	12100	6	3	P025		32644	64	5	170	0.1	23	25	1310	2.5	10	1
4011	1400	16500	6	3	P026		32643	43	5	86	0.1	24	21	900	2.4	10	1
4012	.	.	.	1	P027		32643	37	5	111	0.1	25	31	1070	2.0	10	1
4013	.	.	.	1	P028		32642	46	5	96	0.1	11	17	1240	1.4	43	1
4014	.	.	.	1	P029		32642	34	5	144	0.1	26	40	1110	1.8	10	1
4015	.	.	.	1	P030		32642	56	5	120	0.1	19	23	1500	1.6	10	1
4016	.	.	.	1	P031		32642	40	5	95	0.1	20	26	840	1.6	10	1
4017	.	.	.	1	P032		32642	39	5	93	0.1	21	25	900	1.7	10	1
4018	.	.	.	1	P033		32642	51	5	160	0.1	20	19	1200	0.9	10	1
4019	.	.	.	1	P034		32642	55	5	126	0.1	20	24	1350	1.1	10	1
4020	.	.	.	1	P035		32642	44	5	82	0.1	21	23	880	1.3	10	1
4021	.	.	.	1	P036		32642	38	5	131	0.1	17	32	1250	1.0	10	1
4022	.	.	.	1	P037		32642	37	5	145	0.1	16	32	1280	1.3	10	1
4023	.	.	.	1	P039		32642	43	5	93	0.1	14	26	1080	0.7	10	1
4024	.	.	.	1	P040		32642	41	5	144	0.1	24	39	1110	1.4	10	1
4025	.	.	.	1	P041		32642	36	5	200	0.1	24	44	1620	0.5	10	1
4026	.	.	.	1	P042		32641	42	5	220	0.1	33	53	1920	0.8	10	1
4027	.	.	.	1	P043		32642	40	5	90	0.1	21	23	900	2.5	10	1
4028	.	.	.	1	P044		32642	44	5	90	0.1	21	27	860	0.5	10	1
4029	.	.	.	1	P045		32642	42	5	67	0.1	20	26	900	2.7	10	1
4030	.	.	.	1	P046		32642	41	5	116	0.1	25	31	1020	2.7	10	1
4031	22700	13100	6	3	P047		32642	36	5	89	0.1	23	24	760	1.7	10	1
4032	21900	13500	6	3	P048		32642	40	5	197	0.1	24	32	1730	1.0	10	1
4033	21900	14700	6	3	P049		32642	50	5	95	0.1	17	25	1840	0.6	10	1
4034	2000	14800	6	3	P050		32642	48	5	148	0.1	21	32	1620	0.7	10	1
4035	21900	13700	6	3	P051		32642	51	5	69	0.1	21	20	370	1.8	10	1
4036	21400	13900	26	2	P052		32642	51	5	49	0.1	21	16	530	0.9	10	1
4037	20900	13500	34	4	P053		32642	66	5	48	0.1	11	13	620	0.9	10	1
4038	20900	13500	26	2	P054		32642	59	5	89	0.1	20	17	910	2.3	10	1
4039	20300	13300	58	4	P055		32642	59	5	108	0.1	23	24	1290	2.7	10	1
4040	20200	13400	58	4	P056		32642	41	5	82	0.1	17	20	990	2.0	10	1
4041	19300	13500	6	3	P057		32642	50	5	100	0.1	20	23	940	2.9	10	1
4042	19400	13600	6	3	P058		32642	53	5	102	0.1	21	21	1020	3.3	10	1
4043	18400	13800	6	3	P059		32642	53	5	114	0.1	18	25	1230	1.3	10	1
4044	18100	15100	35	1	P060		32642	41	5	144	0.1	28	27	1050	2.9	10	1
4045	17700	15100	35	1	P061		32642	43	5	109	0.1	26	23	910	1.8	10	1
4046	17700	15500	35	1	P062		32642	51	5	95	0.1	17	20	910	2.9	10	1
4047	22100	12400	6	3	P063		32642	40	5	87	0.1	25	22	850	2.4	10	1
4048	22200	11800	6	3	P064		32642	41	5	120	0.1	17	30	1130	2.4	10	1
4049	.	.	.	1	P065		32641	41	5	148	0.1	27	33	1590	2.9	10	1
4050	21800	11500	6	3	P066		32642	45	5	84	0.1	17	21	2490	5.0	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 76

(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (URI)	GLDE (TRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CC	MN	AS	HG (ppb)	MO
4051	22200	11300	6	3	P067		32642	39	5	98	0.1	16	15	1040	2.5	10	1
4052	22200	10800	6	3	P068		32642	44	5	130	0.1	21	35	1170	1.3	10	1
4053	22300	9800	6	3	P069		32642	48	5	96	0.1	20	25	1060	1.7	10	1
4054	21500	11500	41	1	P070		32642	59	5	66	0.1	23	21	630	0.9	10	1
4055	21300	11300	41	1	P071		32642	39	5	62	0.1	20	19	580	2.3	10	1
4056	21200	10500	41	1	P072		32642	51	5	83	0.1	20	20	590	2.0	10	1
4057	20300	9630	41	1	P073		32642	73	5	105	0.1	17	28	1510	3.8	10	1
4058	21100	9200	6	3	P074		32642	51	5	188	0.1	26	36	1600	2.8	10	1
4059	20300	8500	41	1	P075		32642	60	5	89	0.1	17	20	1230	3.1	10	1
4060	20300	8300	41	1	P076		32642	52	5	148	0.1	23	34	1410	2.5	40	1
4061	20100	9300	41	1	P077		32642	63	5	86	0.1	17	21	1500	1.9	49	1
4062	20400	7800	41	1	P078		32642	49	5	161	0.1	18	29	1500	0.9	10	1
4063	20800	7400	47	1	P079		32642	52	5	148	0.1	25	35	1340	2.6	10	1
4064	21400	7500	41	1	P080		32642	49	5	131	0.1	20	26	1390	2.0	46	1
4065	21400	7400	6	3	P081		32642	52	5	116	0.1	25	27	1210	5.9	63	1
4066	21400	6800	43	1	P082		32642	50	5	118	0.1	16	26	1230	0.8	10	1
4067	21700	5500	43	1	P083		32642	52	5	76	0.1	21	22	1500	3.5	10	3
4068	21500	4500	43	1	P084		32642	60	5	76	0.1	29	18	1310	4.5	10	3
4069	21500	6700	43	1	P085		32642	56	5	118	0.1	20	23	1450	2.6	10	1
4070	21500	7700	6	3	P086		32642	64	5	87	0.1	25	21	1420	7.4	56	1
4071	23900	5400	39	1	P088		32642	37	5	67	0.1	22	16	920	3.9	10	1
4072	23900	5500	39	1	P089		32642	44	5	115	0.1	20	34	1290	0.6	10	1
4073	23900	5500	39	1	P089		32642	55	5	91	0.1	17	31	1370	0.7	10	1
4074	23200	4300	39	1	P090		32642	36	5	51	0.1	27	10	510	3.1	10	1
4075	23100	4500	39	1	P091		32642	32	5	42	0.1	20	14	730	0.9	10	4
4076	23100	4500	39	1	P091		32642	28	5	33	0.1	23	12	570	1.7	10	4
4077	24700	5500	39	1	P092		32642	41	5	118	0.1	20	32	1250	1.4	10	1
4078	24700	5400	39	1	P093		32642	39	5	153	0.1	18	20	1310	1.0	10	1
4079	24300	4300	6	3	P094		32642	39	5	114	0.1	14	17	1180	1.4	10	1
4080	24300	4000	6	3	P095		32642	37	5	146	0.1	17	23	1430	1.8	10	1
4081	24100	3400	6	3	P096		32642	49	5	109	0.1	15	16	1200	2.8	10	1
4082	23500	2500	39	1	P097		32642	39	5	118	0.1	14	17	1320	0.8	10	1
4083	23700	2500	6	3	P098		32642	47	5	120	0.1	14	18	1350	0.9	10	1
4084	23000	5300	6	3	P098		32642	39	5	97	0.1	15	27	1160	1.0	10	1
4085	23900	6600	39	1	P100		32642	36	5	89	0.1	15	26	1280	0.5	10	1
4086	24200	6500	39	1	P100		32652	61	13	122	0.1	11	17	2100	0.6	10	1
4087	24700	5900	39	1	P101		32642	58	5	159	0.1	24	45	1640	0.6	10	1
4088	25000	6300	47	1	P102		32642	51	5	114	0.1	19	29	1270	0.5	10	1
4089	25000	6300	39	1	P103		32642	38	5	220	0.1	27	42	1630	0.6	10	1
4090	25500	6700	39	1	P104		32642	60	5	177	0.1	26	41	1760	0.7	10	1
4091	25300	6700	39	1	P105		32642	48	5	98	0.1	16	26	1150	0.5	10	1
4092	25300	7200	39	1	P105		32642	43	5	169	0.1	20	47	1520	0.5	120	1
4093	25200	7500	39	1	P107		32642	27	5	260	0.1	15	20	2090	0.6	10	1
4094	25100	7400	39	1	P108		32642	47	5	168	0.1	29	54	1540	0.5	10	1
4095	26400	6700	6	3	P109		32642	48	5	115	0.1	20	28	1330	1.0	10	1
4096	26500	6800	6	3	P110		32642	49	5	123	0.1	19	30	1450	0.5	10	1
4097	26200	7200	38	3	P111		32642	69	5	124	0.1	14	28	1360	1.2	64	1
4098	100	8500	6	3	P112		32643	54	5	115	0.1	18	31	1350	1.6	10	1
4099	100	9500	6	3	P113		32643	34	5	250	0.1	26	34	1750	0.5	10	1
4100	26700	9300	6	3	P114		32642	51	5	112	0.1	29	27	1210	2.4	10	1
4101	26100	9300	6	3	P115		32642	53	5	98	0.1	14	18	1140	1.0	10	1
4102	25100	9100	6	3	P116		32642	32	5	98	0.1	12	17	1020	2.1	10	1
4103	800	8700	6	3	P117		32643	47	5	125	0.1	14	24	1420	0.7	10	1
4104	1100	8900	6	3	P118		32643	42	5	134	0.1	16	24	1420	1.0	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 77

(unit: ppm except Hg)

UES	A	Y	CODE (URI)	CODE (IRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CD	MN	AS	HG (ppb)	MD
4105	1100	9300	6	3	P119		3643	37	5	179	0.1	21	31	1530	0.9	10	1
4106	1400	9200	6	3	P120		3643	43	5	117	0.1	15	24	1690	1.9	10	1
4107	1500	10000	6	3	P121		3643	46	5	136	0.1	18	27	1390	1.6	10	1
4108	1900	10000	5	3	P122		3643	42	5	126	0.1	18	25	1350	2.3	10	1
4109	9400	11600	35	1	P123		2652	39	5	105	0.1	9	18	1460	0.5	10	1
4110	13100	11600	43	2	P124		3253	25	5	121	0.1	11	19	1110	0.5	66	1
4111	10200	11500	2	1	P125		3253	65	5	143	0.1	12	20	1340	1.2	10	1
4112	10400	12300	2	2	P126		3253	28	5	90	0.1	9	15	1220	1.0	10	1
4113	11100	13000	2	2	P127		3253	28	5	70	0.1	7	22	1710	0.6	10	1
4114	12000	13200	2	2	P128		3253	46	5	112	0.1	11	24	1440	0.5	10	1
4115	.	.	.	1	P129		3252	65	5	280	0.1	11	20	1190	0.8	88	1
4116	12200	12100	2	2	P130		3253	71	5	260	0.1	10	18	1540	0.6	40	1
4117	11700	11400	2	2	P131		3253	35	5	168	0.1	9	16	1470	0.5	10	1
4118	11400	11100	2	2	P132		3253	92	5	161	0.1	11	17	1050	1.1	10	1
4119	11400	11000	2	2	P133		3253	36	5	111	0.1	8	19	1810	0.8	10	1
4120	22300	5000	5	3	P134		3253	67	5	76	0.1	49	35	1050	0.6	10	1
4121	22400	5000	5	3	P135		3253	61	5	72	0.1	39	28	610	1.0	77	1
4122	22700	5200	5	3	P136		3253	49	5	71	0.1	63	31	840	0.5	10	1
4123	23000	5200	5	3	P137		3253	43	5	58	0.1	49	26	830	0.5	10	1
4124	23100	5600	5	3	P138		3253	65	5	82	0.1	37	24	570	0.9	10	1
4125	23600	5300	5	3	P139		3253	53	5	48	0.1	35	22	470	0.5	510	1
4126	24000	5500	5	3	P140		3253	54	5	52	0.1	38	23	550	0.5	10	1
4127	24900	5600	5	3	P141		3253	50	5	58	0.1	36	22	520	0.5	10	1
4128	24100	6000	5	3	P142		3253	45	5	61	0.1	40	23	560	0.5	10	1
4129	23500	6300	5	3	P143		3253	63	5	90	0.1	39	32	630	1.1	10	1
4130	23100	6600	23	2	P144		3253	30	5	69	0.1	26	17	590	2.1	10	4
4131	23200	6800	5	3	P145		3253	41	5	24	0.1	33	20	260	0.5	50	1
4132	23900	6800	5	3	P146		3253	48	5	87	0.1	57	33	830	1.0	10	1
4133	23800	6800	5	3	P147		3253	76	5	94	0.1	37	31	670	0.7	10	1
4134	23800	7300	5	3	P148		3253	108	5	158	0.1	40	35	740	2.0	10	1
4135	24500	7700	5	3	P149		3253	39	5	84	0.1	36	26	700	0.7	10	1
4136	24700	7600	5	3	P150		3253	52	5	90	0.1	38	27	760	1.0	10	1
4137	24900	7300	5	3	P151		3253	45	5	87	0.1	46	32	900	0.5	62	1
4138	25100	7600	5	3	P152		3253	57	5	91	0.1	37	27	870	1.9	10	1
4139	25300	7400	5	3	P153		3253	43	5	73	0.1	59	33	820	0.5	10	1
4140	25300	7500	5	3	P154		3253	45	5	76	0.1	59	34	1060	0.5	62	1
4141	25500	7800	5	3	P155		3253	62	5	88	0.1	39	31	830	0.7	10	1
4142	23200	8300	5	3	P156		3253	45	5	75	0.1	42	31	860	0.5	40	1
4143	23700	8700	5	3	P157		3253	58	5	109	0.1	36	29	770	1.1	62	1
4144	23900	8900	5	3	P158		3253	55	5	113	0.1	38	31	860	2.1	10	1
4145	24100	9100	5	3	P159		3253	43	5	93	0.1	35	28	750	0.9	10	1
4146	24400	9200	5	3	P160		3253	44	5	65	0.1	33	22	640	0.8	10	1
4147	24500	9100	5	3	P161		3253	61	5	100	0.1	33	24	680	3.0	10	1
4148	23200	9500	5	3	P162		3253	51	5	127	0.1	40	31	730	0.5	10	1
4149	23300	9500	5	3	P163		3253	56	5	76	0.1	35	24	500	1.0	10	1
4150	23500	9700	5	3	P164		3253	37	5	85	0.1	32	24	590	0.5	10	1
4151	23300	10000	5	3	P165		3253	81	5	84	0.1	33	30	670	1.3	10	1
4152	.	.	.	1	P166		3252	45	5	117	0.1	12	19	1000	0.6	10	1
4153	19000	2500	6	3	P168		3251	45	5	110	0.1	19	34	1710	0.5	44	1
4154	19000	2500	6	3	P168		3251	63	5	193	0.1	27	46	1910	0.5	.	1
4155	19100	2600	6	3	P169		3251	50	5	136	0.1	15	27	1550	0.6	10	1
4156	19800	1800	5	3	P170		3251	47	5	169	0.1	17	33	1960	1.2	10	1
4157	19900	1900	6	3	P171		3251	51	5	191	0.1	15	29	1630	0.8	67	1
4158	20300	1700	6	3	P172		3251	57	5	130	0.1	21	34	2100	0.7	.	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 78
(unit; Ppm except Hg)

UBS	A	Y	CODE (URI)	CODE (TRN)	CASE	DUF	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	MO
4159	20400	1100	6	3	P173		32551	51	5	175	0.1	23	37	1960	1.6	10	1
4160	20400	1000	6	3	P174		32651	52	5	186	0.1	20	37	2190	0.7	•	1
4161	20300	400	6	3	P175		32651	38	5	153	0.1	19	32	1470	0.5	10	1
4162	20300	400	6	3	P176		32652	37	5	165	0.1	20	35	1700	0.5	10	1
4163	•	•	•	1	P176		32652	54	5	189	0.1	20	35	1960	0.5	10	1
4164	•	•	•	•	P177		32652	49	5	173	0.1	23	38	1650	0.5	•	1
4165	21100	400	6	2	P178		32651	61	5	134	0.1	18	34	1700	0.5	10	1
4166	21200	17800	6	3	P179		32652	49	5	136	0.1	16	34	1700	0.5	•	1
4167	21300	17800	6	3	P180		32652	69	5	230	0.1	21	33	1890	0.6	•	1
4168	20100	18300	6	3	P181		32652	57	5	145	0.1	12	33	1880	0.9	•	1
4169	19800	17300	45	1	P182		32652	46	5	170	0.1	22	37	1980	0.6	10	1
4170	19600	17400	45	1	P183		32652	56	5	153	0.1	14	34	1980	1.6	10	1
4171	•	•	•	1	P184		32658	44	5	191	0.1	18	30	2170	3.6	•	1
4172	20500	16000	6	3	P185		32652	66	5	140	0.1	14	32	2410	0.9	10	1
4173	•	•	•	1	P186		32651	63	5	145	0.1	15	37	1910	1.6	•	1
4174	20100	6300	45	1	P187		32652	36	5	270	0.1	23	53	2370	0.5	•	1
4175	23200	15300	6	3	P188		32652	63	5	130	0.1	11	27	1910	0.8	10	1
4176	20700	15700	45	1	P189		32652	72	5	144	0.1	12	33	2430	0.9	10	1
4177	22500	14900	6	3	P191		32652	69	5	115	0.1	11	29	2000	1.0	•	1
4178	21100	15700	6	3	P192		32652	41	5	190	0.1	16	36	2140	0.5	10	1
4179	22400	14300	6	3	P193		32652	65	5	141	0.1	10	29	1970	2.0	•	1
4180	22500	14200	6	3	P194		32652	59	5	178	0.1	12	34	2380	0.6	•	2
4181	21800	16000	6	3	P195		32652	72	5	186	0.1	15	34	2610	0.5	10	1
4182	21300	15800	6	3	P196		32652	65	5	142	0.1	11	24	1680	0.6	10	1
4183	21800	15600	6	3	P197		32652	71	5	135	0.1	11	28	2450	0.9	10	1
4184	19600	16500	6	3	P198		32652	63	5	139	0.1	12	31	2010	0.9	10	1
4185	24500	15700	6	3	P199		32652	80	5	120	0.1	22	31	1400	1.5	10	1
4186	24500	15800	6	3	P200		32652	54	5	134	0.1	13	30	1710	1.4	49	1
4187	24500	15800	6	3	P200	U	32652	62	5	117	0.1	11	30	1720	0.5	10	1
4188	24500	15800	6	3	P200	U	32652	55	5	152	0.1	16	30	1750	0.6	10	1
4189	25300	12900	6	3	P202		32652	58	5	186	0.1	18	32	2200	0.7	•	1
4190	25300	14200	6	3	P203		32652	57	5	170	0.1	18	27	1800	0.8	10	1
4191	25200	16700	6	3	P205		32652	56	5	158	0.1	15	26	1460	1.2	10	1
4192	25200	17200	6	3	P206		32652	56	5	270	0.1	22	31	2080	0.5	•	1
4193	24700	17800	6	3	P207		32652	35	5	126	0.1	11	17	1680	0.6	10	1
4194	24600	18300	6	3	P208		32652	40	5	116	0.1	13	23	1270	1.2	10	1
4195	24100	19000	6	3	P209		32651	44	5	220	0.1	21	34	1780	0.5	10	1
4196	•	•	•	1	P210		32652	67	5	134	0.1	13	36	1720	0.5	•	1
4197	23300	900	6	3	P211		32651	52	5	145	0.1	14	32	1820	0.5	10	1
4198	23800	2400	6	3	P213		32651	61	5	160	0.1	17	34	1710	1.0	•	1
4199	23600	2700	6	3	P214		32651	46	5	150	0.1	18	34	1600	0.5	10	1
4200	23000	3200	6	3	P215		32651	47	5	143	0.1	16	34	1850	0.8	•	1
4201	21700	3700	6	3	P216		32651	51	5	160	0.1	23	36	1600	1.7	10	1
4202	22100	2700	6	3	P217		32651	65	5	141	0.1	18	39	1970	0.6	10	1
4203	•	•	•	1	P218		32651	62	5	118	0.1	21	38	1860	0.5	•	1
4204	21300	2600	6	3	P219		32651	56	5	128	0.1	22	44	1700	0.5	•	1
4205	21400	3500	6	3	P220		32651	68	5	111	0.1	20	40	1580	0.7	10	1
4206	21000	3400	6	3	P221		32651	67	5	121	0.1	18	40	1730	0.8	10	1
4207	20100	4600	6	3	P222		32651	57	5	191	0.1	23	44	1800	0.5	10	1
4208	18700	3900	6	3	P223		32651	43	5	310	0.1	27	53	1930	0.5	•	1
4209	18700	4100	6	3	P224		32651	32	5	360	0.1	34	60	2500	0.5	10	1
4210	17800	4500	6	3	P225		32651	41	5	135	0.1	26	34	1420	1.4	10	1
4211	•	•	•	1	P226		32652	73	5	147	0.1	16	28	1700	0.6	•	1
4212	•	•	•	1	P273		32651	38	5	88	0.1	39	15	960	2.2	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 79
(unit: ppm except Hg)

LBS	X	Y	CODE (ORI)	CODE (TRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	Hg (ppb)	MD
4213	Q001		33644	50	5	145	0.1	20	22	1240	1.0	10	1
4214	Q002		33644	41	5	194	0.1	20	19	1470	2.0	10	1
4215	Q003		33644	69	5	95	0.1	27	21	960	0.5	10	1
4216	Q004		33644	62	5	161	0.1	32	23	1310	1.2	80	1
4217	Q005		33644	63	5	160	0.1	33	28	1340	0.5	10	1
4218	4100	14600	6	3	Q006		33644	47	5	250	0.1	29	21	1480	0.5	10	1
4219	3800	14300	6	3	Q007		33644	54	5	85	0.1	18	19	940	0.7	10	1
4220	3500	14400	6	3	Q008		33644	56	5	177	0.1	34	23	1370	1.3	10	1
4221	1800	14200	6	3	Q009		33644	71	5	107	0.1	30	24	1050	1.5	10	1
4222	1900	13600	6	3	Q010		33644	57	5	67	0.1	32	21	840	0.5	10	1
4223	600	14100	6	3	Q011		33644	71	22	138	0.1	24	23	1140	2.3	10	1
4224	1100	14300	6	3	Q012		33644	77	5	75	0.1	37	24	800	0.5	10	1
4225	1400	14000	6	3	Q013		33644	69	16	115	0.1	30	25	1040	1.5	42	1
4226	2500	13700	6	3	Q014		33644	70	5	135	0.1	26	25	1180	1.7	10	1
4227	3500	14500	6	3	Q015		33644	74	5	127	0.1	31	26	1260	1.0	10	1
4228	6300	13700	6	3	Q016		33644	56	5	181	0.1	22	22	1490	1.3	10	1
4229	6400	13300	6	3	Q017		33644	65	5	199	0.1	27	25	1540	1.9	10	1
4230	2500	12000	6	3	Q018		33644	62	5	152	0.1	34	20	1250	0.5	10	1
4231	2400	11000	6	3	Q019		33644	73	5	97	0.1	38	25	1160	0.8	10	1
4232	2500	11000	6	3	Q020		33644	54	5	183	0.1	29	22	1370	1.9	10	1
4233	2500	12200	6	3	Q021		33644	65	12	181	0.1	21	24	1340	1.8	10	1
4234	2500	5300	6	3	Q022		42641	55	5	161	0.1	25	23	1480	2.9	10	1
4235	25600	6400	47	3	Q023		42641	70	5	108	0.1	24	24	1320	3.5	10	1
4236	25800	6300	47	1	Q024		42641	59	5	137	0.1	23	22	1360	1.5	10	1
4237	25300	7200	6	3	Q025		42641	54	5	164	0.1	34	28	1480	2.1	10	1
4238	26800	7000	6	3	Q026		42641	83	5	85	0.1	37	29	1360	2.3	10	1
4239	25300	7200	6	3	Q027		42641	26	5	49	0.1	5	10	930	0.6	10	1
4240	Q028		42651	52	5	191	0.1	26	28	1590	2.8	10	1
4241	24300	6300	6	3	Q029		42651	61	5	183	0.1	24	27	1720	0.5	10	1
4242	24300	6900	6	3	Q030		42641	62	5	115	0.1	29	23	1350	5.3	10	1
4243	23400	5900	6	3	Q031		42641	66	5	103	0.1	28	22	1260	4.7	10	1
4244	23300	6100	6	3	Q032		42641	56	5	100	0.1	25	21	1160	4.0	10	1
4245	22800	7100	6	3	Q033		42641	63	5	88	0.1	26	20	1030	4.3	10	1
4246	24300	7000	6	3	Q034		42641	42	5	117	0.1	28	23	900	2.8	10	1
4247	25000	8100	6	3	Q035		42641	62	5	134	0.1	17	28	1480	0.5	10	1
4248	25000	8400	6	3	Q036		42641	77	5	89	0.1	29	26	1180	2.2	10	1
4249	25400	9500	6	3	Q037		42641	66	5	115	0.1	29	26	1290	2.0	10	1
4250	24600	8200	6	3	Q038		42641	60	5	93	0.1	16	23	1300	0.6	10	1
4251	24500	9200	6	3	Q039		42641	59	5	98	0.1	16	23	1330	0.7	10	1
4252	24100	9400	47	1	Q040		42641	48	5	153	0.1	21	30	1460	1.7	10	1
4253	24100	10400	47	1	Q040		42641	46	5	110	0.1	16	24	1110	2.3	10	1
4254	24100	10400	47	1	Q040		42641	62	5	112	0.1	18	28	1590	1.1	10	1
4255	23700	10400	6	3	Q041		42641	52	5	176	0.1	23	32	1700	1.7	10	1
4256	23100	9500	47	1	Q042		42641	57	5	132	0.1	25	22	1190	4.2	10	1
4257	23000	9500	47	1	Q043		42641	54	5	124	0.1	16	24	1400	3.5	10	1
4258	22400	9200	6	3	Q044		42641	50	5	128	0.1	16	23	1340	3.5	10	1
4259	22000	8800	6	3	Q045		42641	43	5	200	0.1	22	33	1780	2.2	10	1
4260	22300	8100	6	3	Q047		42641	52	5	139	0.1	19	24	1330	3.0	10	1
4261	Q048		42642	54	5	120	0.1	20	21	1070	1.8	40	1
4262	22900	11200	41	1	Q049		42641	67	5	133	0.1	16	28	1710	1.5	10	1
4263	22200	12300	41	1	Q050		42641	100	5	90	0.1	35	22	960	2.9	10	1
4264	22500	11700	41	1	Q051		42641	55	5	188	0.1	25	34	1800	1.6	10	1
4265	22300	13100	6	3	Q052		42641	57	5	150	0.1	41	25	1260	1.7	10	1
4266	Q054		42642	90	5	104	0.1	20	29	1350	3.3	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 80

(unit; ppm except Hg)

LBS	X	Y	CODE (DKI)	ULDE (IRNI)	CASE	UUP	SHEET	CU	Pb	Zn	Ag	NI	CO	MN	AS	Hg (ppb)	MO
4267	20800	13400	6	3	Q055		32641	72	5	88	0.1	60	24	1000	5.9	10	1
4268	20100	13600	6	3	Q056		32641	75	5	79	0.1	39	23	920	2.5	10	1
4269	20200	14100	35	1	Q057		32641	81	5	189	0.1	21	29	1720	3.2	10	1
4270	20200	14200	35	1	Q058		32641	102	5	128	0.1	14	29	1520	4.1	10	1
4271	24600	11100	6	3	Q059		32641	73	5	140	0.1	24	30	1540	3.0	10	1
4272	24500	11100	6	3	Q060		32641	38	5	230	0.1	30	50	2020	0.5	10	1
4273	25300	11600	6	3	Q061		32641	65	5	84	0.1	17	28	1490	0.9	10	1
4274	24300	12600	6	3	Q062		32641	63	5	94	0.1	17	28	1470	1.3	10	1
4275	24300	12600	6	3	Q063		32641	22	5	310	0.1	43	60	2230	0.5	10	1
4276	15500	209	6	3	Q064		32654	59	5	86	0.1	21	21	840	0.5	10	1
4277	18200	18200	6	3	Q065		32653	79	5	79	0.1	23	26	890	0.7	10	1
4278	16300	17300	6	3	Q066		32653	80	5	98	0.1	19	23	970	0.5	10	1
4279	16100	17300	38	1	Q067		32653	59	5	146	0.1	25	24	1120	1.9	10	1
4280	16100	17300	38	1	Q067		32653	50	5	73	0.1	17	18	900	0.7	10	1
4281	16900	16700	39	1	Q068		32653	75	5	85	0.1	27	27	900	0.5	10	1
4282	17400	16900	6	3	Q069		32653	75	5	79	0.1	30	26	940	0.5	10	1
4283	17500	17300	6	3	Q070		32653	66	5	77	0.1	23	29	1330	0.5	10	1
4284	17600	17800	6	3	Q071		32653	35	5	92	0.1	15	17	940	0.5	10	1
4285	17500	17900	6	3	Q072		32653	53	5	117	0.1	20	26	1020	0.5	10	1
4286	16800	16500	6	3	Q073		32653	64	5	98	0.1	21	25	950	0.8	10	1
4287	16800	16500	6	3	Q074		32654	119	5	87	0.1	21	27	1160	0.5	10	1
4288	18000	13700	58	4	Q074		32654	121	5	93	0.1	21	30	1290	0.5	10	1
4289	18000	13700	58	4	Q075		32654	36	5	192	0.1	19	21	1500	0.5	10	1
4290	17300	16100	6	3	Q076		32653	56	5	136	0.1	34	31	1200	0.5	10	1
4291	17200	15700	38	1	Q077		32653	36	5	270	0.1	30	31	1770	0.7	10	1
4292	17100	15200	6	3	Q078		32653	46	5	129	0.1	20	22	1180	2.8	10	1
4293	17400	15300	6	3	Q079		32653	59	5	97	0.1	18	23	1090	0.5	10	1
4294	17700	14500	5	3	Q080		32653	40	5	146	0.1	19	20	1290	0.5	10	1
4295	18000	13700	58	4	Q081		32653	56	5	102	0.1	22	24	780	0.5	10	1
4296	18000	13700	58	4	Q082		32654	55	5	93	0.1	20	22	1250	0.5	10	1
4297	18900	13400	58	4	Q083		32653	56	5	95	0.1	21	26	1010	0.5	10	1
4298	18800	13700	58	4	Q084		32653	39	5	148	0.1	21	26	1230	0.5	10	1
4299	16400	1500	2	2	Q085		32654	32	5	130	0.1	16	17	850	0.5	10	1
4300	17000	1400	28	1	Q086		32654	38	5	135	0.1	19	23	1150	0.5	10	1
4301	17700	1700	6	3	Q087		32654	39	5	98	0.1	15	20	1330	0.5	10	1
4302	16300	1800	6	3	Q088		32654	54	5	107	0.1	12	22	1520	0.5	10	1
4303	17000	2600	6	3	Q089		32654	52	5	112	0.1	17	24	1290	0.5	10	1
4304	17000	2600	6	3	Q090		32653	39	5	108	0.1	13	20	1620	0.5	10	1
4305	17000	2700	6	3	Q091		32654	79	5	99	0.1	12	21	1230	0.5	10	1
4306	17300	5700	6	3	Q092		32654	55	5	151	0.1	14	28	1920	0.5	10	1
4307	14500	3000	2	2	Q093		32654	56	5	87	0.2	16	19	1070	0.5	10	1
4308	25800	17300	8	3	Q094		32654	37	5	83	0.1	43	27	960	0.9	10	1
4309	26200	17100	6	3	Q095		32654	37	5	70	0.1	40	24	940	0.6	50	1
4310	25700	17400	6	3	Q096		32654	53	5	86	0.1	56	28	920	1.3	10	1
4311	26800	17000	6	3	Q097		32654	34	5	83	0.1	38	22	950	1.0	620	1
4312	26200	13200	6	3	Q098		32654	46	5	92	0.1	38	22	780	1.8	10	1
4313	25200	17000	47	3	Q099		32654	59	5	75	0.1	44	22	1330	1.0	10	1
4314	25100	17200	8	3	Q100		32654	58	5	81	0.1	84	26	1110	1.3	10	1
4315	25000	17700	38	1	Q101		32654	56	5	95	0.1	70	23	1050	2.5	170	1
4316	24800	17600	38	1	Q102		32654	51	5	68	0.1	154	30	760	1.1	10	1
4317	24500	18400	38	1	Q103		32654	55	5	74	0.1	210	31	930	1.5	10	1
4318	24400	18900	38	1	Q104		32654	58	5	83	0.1	30	21	1180	1.9	10	1
4319	24100	3000	6	3	Q105		32663	65	5	72	0.1	151	32	1040	1.6	10	1
4320	23900	9000	39	1	Q106		32663	52	5	91	0.1	32	24	1260	2.0	40	1

オリシナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1965 81
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (URI)	CODE (TKN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG	HG
4321	24000	10000	38	1	Q107		32653	46	5	74	0.1	192	30	930	1.8	10	1
4322			*	1	Q108		32654	61	5	70	0.1	210	37	810	2.4	10	1
4323			*	1	Q109		32654	65	5	69	0.1	177	31	900	1.5	50	1
4324	24900	16400	47	1	Q110		32654	47	5	81	0.1	52	26	990	1.0	10	1
4325	24900	16300	47	1	Q111		32654	39	5	82	0.1	36	24	800	0.9	10	1
4326	25600	16300	47	1	Q112		32654	36	5	59	0.1	30	18	560	2.0	10	3
4327	25500	16100	47	1	Q113		32654	70	5	116	0.1	34	27	730	4.6	48	1
4328	26300	15600	38	1	Q114		32654	45	5	75	0.1	22	20	670	1.1	10	1
4329	26800	14400	8	3	Q115		32654	31	5	94	0.1	25	27	850	0.9	40	1
4330			*	1	Q116		32651	32	5	136	0.1	31	35	1060	1.4	10	1
4331	24000	16300	38	1	Q117		32654	60	5	78	0.1	25	21	1250	2.0	40	1
4332			*	1	Q118		32663	58	5	78	0.1	25	25	1140	0.9	10	1
4333	14000	1200	47	1	Q119		32651	42	5	74	0.1	92	26	720	1.8	10	1
4334	13400	1200	47	1	Q120		32651	67	5	90	0.1	197	36	990	2.5	10	1
4335	12600	1600	35	1	Q121		32651	58	5	96	0.1	162	32	830	12.0	49	1
4336	12500	2200	35	1	Q122		32651	63	5	96	0.1	220	37	880	6.4	160	1
4337	12700	2200	35	1	Q123		32651	55	5	105	0.1	44	18	640	11.0	40	1
4338	12300	3400	35	1	Q124		32651	61	5	102	0.1	200	36	950	4.2	10	1
4339	12300	3400	35	1	Q125		32651	62	5	100	0.1	220	38	930	5.8	40	1
4340	12200	3900	35	1	Q126		32651	53	5	93	0.1	210	34	760	5.2	0	1
4341	12500	4400	35	1	Q127		32651	62	5	104	0.1	220	37	920	5.2	10	1
4342	12500	1400	47	1	Q128		32651	56	5	127	0.1	71	27	1040	4.0	10	1
4343	12500	1300	47	1	Q129		32651	86	5	430	0.1	62	35	230	3.3	10	1
4344	11800	500	39	1	Q130		32651	72	5	81	0.1	154	33	1110	2.3	10	1
4345	11700	500	39	1	Q131		32651	62	5	98	0.1	21	17	940	2.2	10	1
4346			*	1	Q132		32651	59	5	101	0.1	20	19	820	2.0	10	1
4347	10900	17700	40	1	Q133		32652	58	5	117	0.1	22	15	910	2.1	10	1
4348	11000	18200	47	1	Q134		32652	72	5	260	0.1	20	27	1420	2.8	*	1
4349	11900	2000	47	1	Q135		32651	55	5	108	0.1	81	26	920	5.2	10	1
4350	11900	1900	38	1	Q136		32651	110	5	105	0.1	14	19	690	2.8	*	1
4351	10900	3000	39	1	Q137		32651	58	5	107	0.1	77	24	800	4.1	10	1
4352	11900	4000	39	1	Q138		32651	60	5	102	0.1	121	34	900	7.0	10	1
4353	11300	3800	39	1	Q139		32651	50	5	161	0.1	42	28	1560	2.3	*	1
4354	10400	3800	38	1	Q140		32651	49	5	106	0.1	39	19	730	2.6	10	1
4355	10200	4100	38	1	Q141		32651	49	5	96	0.1	76	21	660	4.0	10	1
4356	10200	4100	38	1	Q142		32651	47	5	83	0.1	65	18	680	4.2	10	1
4357	10300	4600	8	3	Q143		32651	61	5	66	0.1	230	39	900	50.0	140	1
4358	10000	4600	8	3	Q144		32651	55	5	89	0.1	220	37	940	5.4	150	1
4359	9000	4600	5	3	Q145		32651	55	5	76	0.1	98	27	860	3.1	10	1
4360	10700	900	38	5	Q146		32651	72	5	98	0.1	76	44	1490	1.4	*	1
4361	10100	1000	35	1	Q147		32651	64	5	240	0.1	75	44	1820	1.7	*	1
4362	10300	1200	35	1	Q148		32651	62	5	270	0.1	69	36	1630	3.2	10	1
4363	9500	1500	35	1	Q149		32651	67	5	230	0.1	73	38	1670	2.0	10	1
4364	9100	800	35	1	Q150		32651	65	5	310	0.1	73	47	2030	1.5	10	1
4365	8400	1000	35	1	Q151		32651	48	5	166	0.1	82	29	1300	1.5	10	1
4366			*	1	Q152		32651	64	5	310	0.1	73	45	2050	1.6	10	1
4367	8500	700	35	1	Q153		32651	40	5	69	0.1	31	17	600	5.8	10	1
4368	9500	4400	8	3	Q154		32651	33	5	200	0.1	22	43	1680	1.9	10	1
4369			*	1	Q155		32651	50	5	82	0.1	29	21	800	5.8	10	1
4370	9000	5300	8	3	Q156		32651	57	5	103	0.1	36	23	1200	5.0	*	1
4371	9200	4200	8	3	Q157		32651	62	5	138	0.1	46	23	980	1.8	10	1
4372	8800	4200	8	3	Q158		32651	68	5	120	0.1	23	14	680	4.6	10	1
4373	8600	4400	47	1	Q159		32651	68	5	103	0.1	57	20	770	3.2	10	1
4374	8300	4800	8	3	Q160		32651	60	5	103	0.1	57	20	770	3.2	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 82

(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (URI)	CODE (TRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	MU
4375	7500	5400	39	1	Q157		32651	76	5	260	0.1	72	30	1520	3.4	87	1
4376	7300	5500	36	1	Q158		32651	63	5	142	0.1	61	22	960	3.0	10	1
4377	7400	5600	38	1	Q160	0	32651	50	5	146	0.1	73	22	830	2.0	10	1
4378	7400	5600	39	1	Q160		32651	65	5	127	0.1	65	23	870	2.8	10	1
4379	7600	5800	47	1	Q161		32651	57	5	76	0.1	95	26	880	2.8	10	1
4380	13200	1100	47	1	Q162		32651	65	5	210	0.1	71	32	1500	3.3	10	1
4381	14900	1300	8	3	Q162		32651	62	5	64	0.1	19	28	880	2.2		1
4382				1	Q164		32651	92	5	99	0.1	17	35	1370	2.7	10	1
4383	15700	1200	35	1	Q165		32651	58	5	220	0.1	27	32	1660	0.5		1
4384	17100	1800	35	1	Q166		32651	70	5	140	0.1	18	32	1380	0.8	10	1
4385	18000	1400	35	1	Q167		32651	70	5	136	0.1	18	31	1360	0.8	10	1
4386	15900	1300	47	1	Q168		32651	46	5	142	0.1	13	26	1060	1.2	10	1
4387	16100	3100	47	1	Q169		32651	69	5	250	0.1	20	30	1590	2.3	10	1
4388	15900	4000	8	3	Q170		32651	27	5	51	0.1	38	18	450	2.8	10	1
4389	15200	3300	35	1	Q171		32651	27	5	50	0.1	37	15	450	1.8	10	1
4390	14000	4700	39	1	Q172		32651	28	5	45	0.1	45	13	430	2.6	10	1
4391	14100	4500	39	1	Q173		32651	26	5	50	0.1	38	16	400	2.5	10	1
4392				1	Q240		32651	53	5	105	0.1	21	21	1090	1.7	10	1
4393	20350	10600	47	1	R001		32652	54	5	161	0.1	15	26	1610	2.3		1
4394	20850	10300	39	1	R002		32652	58	5	230	0.1	35	55	1970	0.7		1
4395	20850	10000	1	2	R003		32652	43	5	210	0.1	18	27	1680	0.8		1
4396	20800	9400	39	1	R004		32652	73	5	115	0.1	23	30	1730	0.5		1
4397	20300	8900	39	1	R005		32652	127	5	99	0.1	40	41	1570	1.1		1
4398	21200	9100	1	2	R006		32652	53	5	132	0.1	19	23	1850	0.8		1
4399	21100	8600	4	2	R007		32652	52	5	72	0.1	15	14	1210	2.0		1
4400	21850	8150	39	1	R008		32652	54	5	187	0.1	18	43	2060	2.7		2
4401	21800	9150	39	1	R009		32652	49	5	155	0.1	16	35	2210	0.5		1
4402	21950	9050	39	1	R010		32652	77	5	124	0.1	13	38	1910	1.0		1
4403	21950	9850	39	1	R011		32652	50	5	122	0.1	16	33	2160	0.5		1
4404	22100	9850	44	3	R012		32652	53	5	133	0.1	16	36	2700	0.7		1
4405	21750	8550	39	1	R013		32652	59	5	100	0.1	13	21	1190	2.7		1
4406	22100	7950	39	1	R014		32652	40	5	330	0.1	25	39	2390	0.5		1
4407	22150	8100	40	1	R015		32652	65	5	141	0.1	20	26	1880	1.9		1
4408	23350	7750	39	1	R016		32652	77	5	122	0.1	17	28	1470	1.2		1
4409	23350	7550	43	1	R017		32652	54	5	149	0.1	21	28	1810	0.5		1
4410	21700	7050	47	1	R018		32652	57	5	89	0.1	12	20	1800	2.5		1
4411	21200	6900	47	1	R019		32652	66	5	98	0.1	12	22	1550	2.6		1
4412	21150	6750	47	1	R020		32652	55	5	95	0.1	14	21	1420	1.8		1
4413	22050	7050	47	1	R021		32652	60	5	94	0.1	11	21	1270	1.9		1
4414	22700	6800	47	1	R022		32652	54	5	98	0.1	15	20	1380	1.1		1
4415	22650	6450	39	1	R023		32652	52	5	129	0.1	16	23	1700	2.0		1
4416	22500	6050	39	1	R024		32652	55	5	104	0.1	12	23	1660	1.9		1
4417	21800	5900	5	3	R025		32652	78	5	95	0.1	16	28	1760	1.6		1
4418	21150	5700	39	1	R026		32652	87	5	96	0.1	15	30	1530	1.0		1
4419	21150	5700	39	1	R026		32652	88	5	93	0.1	16	30	1570	1.3		1
4420	21300	5550	39	1	R027		32652	56	5	128	0.1	18	25	1950	0.5		1
4421	21150	5200	39	1	R028		32652	49	5	140	0.1	11	21	1490	2.3		1
4422	21200	5100	47	1	R029		32652	65	5	115	0.1	15	25	1710	1.7		1
4423	21450	4100	47	1	R030		32652	62	5	101	0.1	14	24	2050	1.9		1
4424	22650	6000	39	1	R031		32652	41	5	210	0.1	19	28	2410	1.5		1
4425	22750	5500	39	1	R032		32652	47	5	127	0.1	13	22	1590	2.5		1
4426	23000	5150	39	1	R033		32652	61	5	133	0.1	15	23	2010	3.5		1
4427	23250	5100	39	1	R034		32652	42	5	128	0.1	16	26	1680	2.5		1
4428	23050	4150	39	1	R035		32652	62	5	152	0.1	16	26	1860	2.7		2

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 83
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (UKI)	CLUF (TRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	MU
4429	22750	2850	39	1	K036		32652	43	5	135	0.1	11	22	1340	0.8		1
4430	23000	2850	39	1	K037		32652	47	5	115	0.1	14	22	1460	1.6		1
4431	.	.	.	1	SI	A	NDAKD	800	85	2900	0.3	12	10	640	21.0	500	6
4432	.	.	.	1	SI	A	NDAKD	740	100	2000	0.3	10	11	620	20.0	400	5
4433	.	.	.	1	SI	N	DAKU	640	76	2800	0.2	12	8	610	21.0	390	4
4434	11950	2350	5	3	1001		32652	60	5	148	0.1	19	24	1210	3.2	10	1
4435	13100	17500	5	3	1002		32641	75	5	97	0.1	17	27	1550	2.0		1
4436	11800	2650	5	3	1002		32652	117	5	126	0.1	15	32	1310	4.3	10	1
4437	11800	2000	5	3	1003		32652	71	5	101	0.1	15	27	1250	1.7		1
4438	12150	1300	5	3	1004		32652	68	5	112	0.1	17	30	1360	2.5		1
4439	12650	500	5	3	1005		32652	72	5	97	0.1	17	29	1450	0.7		1
4440	10650	3600	39	1	1006		32652	92	5	147	0.1	29	27	1220	4.7		1
4441	10400	3050	39	1	1007		32652	114	5	160	0.1	29	31	1510	5.8		1
4442	10400	3300	39	1	1008		32652	75	5	124	0.1	51	32	1110	1.3		1
4443	9900	3300	39	1	1009		32652	80	5	115	0.1	56	31	1160	2.8		1
4444	10000	2200	5	3	1010		32652	48	5	240	0.1	48	38	1370	1.6	10	1
4445	.	.	.	1	1011		32641	66	5	106	0.1	22	25	1530	0.9		1
4446	9450	2150	5	3	1011		32652	92	5	103	0.1	58	35	1090	1.0		1
4447	8950	2600	6	2	1013		32652	125	5	190	0.1	22	28	1400	5.7		1
4448	8450	2100	6	3	1014		32652	70	5	146	0.1	20	25	1310	2.2		1
4449	8600	1900	6	3	1015	U	32652	55	5	109	0.1	32	18	1140	3.0		1
4450	8600	1900	6	3	1015		32652	56	5	106	0.1	34	17	1210	3.8		1
4451	7600	2350	39	1	1016		32652	76	5	120	0.1	38	30	1630	2.1		1
4452	7300	1650	39	1	1017		32652	130	5	280	0.1	15	29	1500	8.8		1
4453	7100	1900	2	1	1018		32652	159	5	810	0.1	25	30	2000	13.0		1
4454	6800	1950	39	1	1019		32652	159	5	290	0.1	14	26	1520	10.0		2
4455	6850	2150	2	1	1020		32652	117	5	340	0.1	21	34	2060	11.0	10	1
4456	.	.	.	1	1021		32631	48	5	93	0.1	17	29	1150	1.4	10	1
4457	9850	4100	1	2	1021		32652	75	5	104	0.1	41	29	1290	2.8	10	1
4458	9400	4200	4	2	1022		32652	81	5	102	0.1	26	24	1270	2.6		1
4459	9000	3600	6	3	1023		32652	57	5	136	0.1	23	24	1560	0.9		1
4460	8900	3400	8	3	1024		32652	77	5	77	0.1	28	26	1300	1.1		1
4461	9900	4600	8	3	1025		32652	81	5	61	0.1	40	35	1390	2.5		1
4462	9150	9950	40	1	1026		32652	79	5	103	0.1	38	32	1310	3.4		1
4463	.	.	.	1	1027		32652	92	5	86	0.1	40	35	1340	4.3		1
4464	9050	5150	42	1	1028		32652	72	5	128	0.1	48	25	1470	2.8	10	1
4465	1550	150	25	2	1501		32653	23	5	40	0.1	6	8	470	1.0		1
4466	10600	10550	25	2	1502		32653	20	5	45	0.1	7	7	420	1.0		1
4467	11200	900	25	2	1503		32653	22	5	33	0.1	6	8	430	3.2		1
4468	12000	1350	25	2	1504		32653	27	5	36	0.1	6	9	460	0.7		1
4469	12400	2000	25	2	1505		32653	32	5	32	0.1	10	13	510	0.5		1
4470	12600	1700	25	2	1506		32653	22	5	22	0.1	5	8	480	0.6		1
4471	12000	2300	25	2	1507		32653	24	5	35	0.1	5	11	620	1.4		1
4472	10950	1650	25	2	1508		32653	4	5	18	0.1	1	3	290	1.3		1
4473	11050	2250	25	2	1509		32653	11	5	30	0.1	3	3	310	0.5	10	1
4474	11700	3100	25	2	1510		32653	5	5	21	0.1	3	8	300	0.5		1
4475	10600	4500	4	2	1511		32653	4	5	20	0.1	3	6	300	0.5		1
4476	10600	4400	25	2	1512		32653	8	5	25	0.1	5	11	410	0.5		1
4477	11200	4400	25	2	1513		32653	12	5	33	0.1	5	9	530	0.5		1
4478	12250	3950	25	2	1514		32653	7	5	26	0.1	5	11	380	0.5		1
4479	.	.	.	1	1515		32652	2	5	12	0.1	4	6	200	0.5	10	1
4480	25900	1950	39	1	U001		32652	49	5	156	0.1	21	35	1750	0.7		1
4481	.	.	.	1	U002		32652	54	5	137	0.1	19	33	1460	0.5		1
4482	25200	1000	39	1	U003		32652	40	5	163	0.1	19	36	1690	0.9		2

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 84
(unit; ppm except Hg)

CBS	A	Y	UDR (URL)	UDR (URN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	Hg (ppb)	MO
4483	23750	900	39	1	U005		34	5	185		0.1	25	38	1990	1.5		1
4484	23100	600	39	1	U006		38	5	119		0.1	15	29	1620	1.2		1
4485	23100	450	29	1	U007		34	5	128		0.1	18	30	1710	0.5		1
4485	24500	500	39	1	U008		53	5	101		0.1	14	26	1230	1.9		2
4487	23700	1650	5	3	U009		43	5	176		0.1	26	34	1620	2.4		1
4488	25150	2450	39	1	U011		47	5	109		0.1	17	24	1360	3.4		1
4489	25450	2850	39	1	U012		54	5	114		0.1	10	20	1190	2.3		1
4490	24850	3400	39	1	U014		55	5	109		0.1	14	20	1130	1.0		1
4491	24300	2700	39	1	U015		55	5	113		0.1	14	20	1320	0.7		1
4492	24400	3950	39	1	U016		44	5	113		0.1	10	24	1400	0.5		1
4493	24300	4650	39	1	U017		94	5	105		0.1	34	28	1200	1.9		1
4494	24550	4900	39	1	U018		60	5	109		0.1	27	25	1320	1.0		1
4495	23950	5300	39	1	U019		54	5	133		0.1	14	28	1780	1.0	10	1
4496	23950	5300	39	1	U020		50	5	123		0.1	18	30	1760	2.0		1
4497	23700	5850	39	1	U021		65	5	120		0.1	20	29	1520	1.3		1
4498	23150	6250	39	1	U022		53	5	163		0.1	19	30	1570	1.4	10	1
4499	22800	6400	39	1	U023		89	5	134		0.1	18	31	1760	1.9		1
4500				1	U025		65	5	157		0.1	18	34	1810	0.5		1
4501				1	U026		45	5	230		0.1	27	33	2130	0.8		1
4502	10200	17350	24	2	U501		9	5	31		0.1	3	1	270	1.6		1
4503	12550	550	24	2	U501		7	5	26		0.1	5	5	360	5.8		1
4504	10850	18950	24	2	U502		10	5	35		0.1	4	4	270	1.4		1
4505	13100	400	24	2	U502		13	5	32		0.1	5	6	340	1.0		1
4506	11700	17950	24	2	U503		10	5	32		0.1	5	4	270	2.0		1
4507	13200	400	24	2	U503		16	5	44		0.1	3	5	410	1.0	10	1
4508	10100	9450	35	1	U510		132	5	87		0.1	6	9	590	2.4		3
4509	10750	9300	35	1	U511		48	5	76		0.1	13	13	800	6.0		1
4510	10550	10650	35	1	U512		177	5	100		0.1	6	7	510	2.8		4
4511	9200	7730	35	1	U513		34	13	131		0.1	7	14	1440	2.0		1
4512	30300	300	47	1	U001		77	5	114		0.1	21	26	1240	1.0		1
4513	30300	1330	47	1	U002		84	5	110		0.1	24	27	1120	1.7		1
4514	30100	700	47	1	U003		72	5	101		0.1	18	28	1240	2.2		2
4515	30300	1700	49	1	U004		36	5	116		0.1	13	30	1540	1.4		1
4516	30300	1700	49	1	U004		66	5	250		0.1	19	27	1800	1.3		1
4517	29400	1150	5	3	U005		82	5	155		0.1	14	26	1570	2.7		1
4518	29250	1300	5	3	U006		73	5	210		0.1	18	29	1730	0.6		1
4519	29250	1300	5	3	U006		78	5	104		0.1	13	32	1530	1.8		1
4520	29770	2150	5	3	U007		61	5	187		0.1	19	26	1690	1.0		1
4521	29650	2300	49	1	U008		51	5	360		0.1	29	35	2900	0.5		1
4522	29350	3100	5	3	U009		61	5	200		0.1	19	30	1920	0.8		1
4523	28700	3300	5	3	U010		65	5	180		0.1	19	30	1930	0.5		1
4524	28700	3300	5	3	U010		48	5	117		0.1	18	26	1440	1.7		1
4525	28300	3700	5	3	U011		52	5	192		0.1	17	26	1900	0.9		2
4526	29450	2130	5	3	U012		51	5	193		0.1	20	23	1400	0.9		2
4527				1	U013		61	5	105		0.1	42	23	1070	0.9	10	1
4528				1	U013		59	5	138		0.1	21	25	1180	1.0	10	1
4529				1	U013		55	5	115		0.1	11	20	1140	1.1		1
4530	24680	2000	5	3	U013		63	5	155		0.1	13	29	2060	1.0		1
4531	28370	2500	5	3	U013		66	5	132		0.1	37	27	1210	1.4		1
4532	28150	2730	5	3	U016		62	5	158		0.1	20	22	1250	2.5		2
4533	27550	2600	5	3	U017		67	5	140		0.1	18	24	1320	2.0		2
4534	26980	2650	5	3	U018		55	5	145		0.1	10	22	1500	2.7		1
4535	2800	6070	5	3	U019		53	5	157		0.1	21	31	1660	0.8	10	1
4536	2800	6070	5	3	U019		63	5	190		0.1	26	24	1490	1.5		1

N M

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 85

(unit; ppm except Hg)

LBS	A	Y	CODE (UKI)	CODE (IKN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	HG (ppb)
4537	27280	4650	5	3	V020		32652	53	5	172	0.1	21	27	1820	1.2	.	2
4538	26900	4750	5	3	V021		32652	46	5	193	0.1	29	35	2030	0.5	.	1
4539	27780	5500	5	3	V022		32652	43	5	250	0.1	18	26	2040	0.6	10	1
4540	27080	6450	49	1	V023		32652	59	5	151	0.1	16	29	1660	1.4	.	1
4541	26950	4540	49	1	V024		32652	45	5	197	0.1	17	29	1930	4.1	.	1
4542	26950	6500	49	1	V025		32652	42	5	360	0.1	30	47	2600	0.6	.	1
4543	26850	6170	5	3	V025	U	32652	55	5	136	0.1	15	24	1260	2.3	.	2
4544	26350	6150	5	3	V026		32652	61	5	134	0.1	16	25	1400	1.5	.	2
4545	26350	6150	5	3	V026		32652	41	5	178	0.1	14	30	2210	1.4	.	1
4546	26350	6150	5	3	V026		32652	43	5	250	0.1	22	34	2140	3.2	.	3
4547	26280	5230	5	3	V027		32652	48	5	270	0.1	23	31	1900	1.4	10	1
4548	26280	6280	5	3	V027		32652	29	5	80	0.1	48	17	650	0.6	.	1
4549	26280	6280	5	3	V027		32652	49	5	220	0.1	21	35	2150	1.5	.	2
4550	26280	6280	5	3	V027		32652	49	5	193	0.1	22	34	1950	0.5	.	1
4551	26400	7100	5	3	V028		32652	59	5	220	0.1	18	25	1810	0.5	.	1
4552	26300	6970	5	3	V030		32652	75	5	149	0.1	16	27	1720	1.9	.	2
4553	25800	7100	5	3	V031		32652	63	5	184	0.1	17	29	2100	1.8	.	2
4554	26250	7250	5	3	V032		32652	59	5	199	0.1	18	26	1870	0.5	.	1
4555	25720	8200	5	3	V033		32652	75	5	124	0.1	13	27	2390	1.3	.	2
4556	25880	9470	5	3	V034		32652	42	5	200	0.1	10	21	1530	1.1	.	2
4557	25400	9500	5	3	V035		32652	41	5	174	0.1	14	29	2020	1.7	.	2
4558	25780	11870	49	1	V037		32652	51	5	189	0.1	16	25	1840	4.0	.	1
4559	25780	11600	49	1	V038		32652	53	5	158	0.1	13	26	2040	3.2	.	1
4560	25440	11080	49	1	V039		32652	51	5	189	0.1	16	30	2130	3.3	.	2
4561	24550	10810	5	3	V041		32652	64	5	129	0.1	11	29	3300	1.1	.	2
4562	24320	10480	5	3	V042		32652	67	5	127	0.1	15	37	1670	0.8	10	1
4563	24000	11300	5	3	V043		32652	72	5	184	0.1	16	34	2010	0.5	.	1
4564	23800	11000	5	3	V044		32652	77	5	125	0.1	14	36	1630	0.6	.	2
4565	25400	12580	5	3	V045		32652	60	5	220	0.1	20	30	2180	0.5	.	2
4566	25040	12520	5	3	V046		32652	69	5	198	0.1	17	31	2090	0.5	.	1
4567	24310	12950	5	3	V047		32652	75	5	160	0.1	15	28	1820	0.5	.	1
4568	.	.	.	1	V048		32652	44	5	310	0.1	21	31	2390	0.5	10	1
4569	.	.	.	1	V049		32652	70	5	200	0.1	17	37	2090	0.8	.	1
4570	16900	3750	42	1	V501		32644	44	13	64	0.1	35	22	690	0.8	10	1
4571	17500	3050	42	1	V502		32644	55	5	71	0.1	37	27	940	0.8	.	1
4572	17950	2150	42	1	V503		32644	48	5	80	0.1	36	26	880	1.3	10	1
4573	16800	3350	42	1	V504		32644	38	5	43	0.1	70	25	570	3.2	.	1
4574	16550	2050	42	1	V505		32644	44	5	59	0.1	66	25	750	0.5	10	1
4575	16350	2200	42	1	V506		32644	46	5	46	0.1	86	29	600	0.5	10	1
4576	17500	1750	42	1	V507		32644	43	5	42	0.1	93	31	680	0.5	10	1
4577	17550	450	42	1	V508		32644	53	5	61	0.1	79	31	1040	0.8	10	1
4578	17550	450	42	1	V508		32644	46	5	66	0.1	75	30	1050	0.8	.	1
4579	18050	750	23	2	V509		32644	41	13	34	0.1	85	24	500	0.5	10	1
4580	18400	1150	23	2	V510		32644	44	5	24	0.1	139	29	440	1.0	10	1
4581	19500	1150	23	2	V511		32644	36	5	42	0.1	157	25	540	0.5	10	1
4582	19650	850	23	2	V512		32644	33	13	31	0.1	45	24	510	0.6	10	1
4583	20250	1250	23	2	V513		32644	34	5	37	0.1	46	25	570	0.6	10	1
4584	20250	1250	23	2	V513		32644	36	5	39	0.1	47	29	550	0.5	10	1
4585	19950	500	23	2	V514		32644	35	5	39	0.1	43	23	500	0.5	10	1
4586	20550	50	23	2	V515		32644	36	5	49	0.1	48	24	600	0.5	10	1
4587	.	.	.	1	V516		32643	52	5	75	0.1	43	26	1510	1.0	.	1
4588	21000	18100	23	2	V516		32643	32	5	44	0.1	34	33	740	0.5	.	1
4589	.	.	.	1	V517		32643	42	5	48	0.1	61	28	700	0.5	.	1
4590	.	.	.	1	V518		32643	37	5	43	0.1	61	27	600	0.5	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 86

(unit; ppm except Hg)

UES	X	Y	CODE (UKR)	CLUE (TRN)	CASE	UUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MU
4591	.	.	.	1	V520		32643	23	5	26	0.1	34	27	480	0.5	10	1
4592	21650	650	22	4	V521		32644	63	5	76	0.1	54	24	730	2.0	.	1
4593	21900	500	5	3	V522		32644	47	5	39	0.1	124	45	750	0.5	10	1
4594	22800	300	22	4	V523		32644	56	5	48	0.1	135	49	910	0.5	10	1
4595	.	.	.	1	V524		32652	51	5	195	0.1	16	32	2020	3.5	.	1
4596	13100	2300	39	1	W001		32652	40	5	520	0.1	34	42	3100	0.5	.	1
4597	14500	2000	47	1	W002		32652	64	5	90	0.1	16	23	1340	1.3	.	1
4598	15200	1650	47	1	W003		32652	79	5	95	0.1	15	25	1260	0.8	.	1
4599	14500	2800	39	1	W005		32652	93	5	95	0.1	18	35	1510	2.0	.	1
4600	15450	2550	5	3	W007		32652	76	5	80	0.1	16	25	1020	1.6	.	1
4601	15900	3250	5	3	W008		32652	62	5	94	0.1	19	24	1090	2.2	.	1
4602	16850	2900	6	3	W009		32652	82	5	116	0.1	20	30	1450	2.2	.	1
4603	17050	1800	6	3	W010		32652	108	5	89	0.1	20	39	1480	2.0	.	1
4604	17500	2300	6	2	W011		32652	78	5	97	0.1	16	26	1410	2.1	.	1
4605	.	.	.	1	W012		32644	25	5	48	0.1	14	15	450	1.3	10	1
4606	17000	3450	38	1	W012	D	32652	26	5	44	0.1	15	16	390	0.6	.	1
4607	17000	3450	38	1	W012		32652	69	5	84	0.1	15	25	1150	0.8	.	1
4608	17500	4000	5	3	W013		32652	62	5	109	0.1	19	25	1270	1.8	.	1
4609	18100	3700	5	3	W014	U	32652	69	5	82	0.1	24	26	1450	3.0	.	1
4610	18100	3700	5	3	W014		32652	69	5	84	0.1	24	26	1450	3.0	.	1
4611	18300	4200	38	1	W015		32652	59	5	76	0.1	15	24	1160	2.1	.	1
4612	18900	4650	39	1	W016		32652	76	5	109	0.1	28	29	2150	3.1	.	1
4613	19900	4100	5	3	W017		32652	91	5	79	0.1	16	31	1320	3.3	.	1
4614	19700	3900	28	1	W016		32652	60	5	107	0.1	15	26	1520	1.3	.	1
4615	19700	3350	47	1	W019		32652	61	5	139	0.1	19	28	1770	1.7	.	1
4616	19500	2700	6	3	W020		32652	69	5	80	0.1	13	23	1380	0.9	.	1
4617	17600	2750	39	1	W021		32652	61	5	86	0.1	14	26	1640	1.3	.	1
4618	19550	4300	39	1	W022		32652	45	5	96	0.1	14	20	1590	2.0	.	1
4619	.	.	.	1	W040		32652	66	5	98	0.1	17	28	1490	1.7	.	1
4620	.	.	.	1	W230		32662	87	5	90	0.1	127	23	1090	4.8	.	2
4621	.	.	.	1	W344		32662	58	5	92	0.1	17	28	1780	1.5	.	1
4622	15800	900	24	2	W501		32653	37	5	64	0.1	11	16	580	1.4	10	1
4623	15350	2000	24	2	W502		32653	260	5	107	0.1	7	11	830	5.0	.	1
4624	15850	1400	24	2	W503		32653	240	12	100	0.1	7	13	780	4.7	.	1
4625	16300	1550	24	2	W504		32653	110	5	139	0.1	14	16	710	2.6	.	1
4626	16500	2100	24	2	W505		32653	44	5	84	0.1	14	13	480	2.4	.	2
4627	16200	2250	24	2	W506		32653	120	5	179	0.1	10	14	1000	2.5	10	2
4628	16500	1100	24	2	W507		32653	122	5	123	0.1	7	13	860	3.2	10	2
4629	16300	300	24	2	W508		32653	61	5	78	0.1	10	12	640	1.6	.	1
4630	16000	18200	24	2	W509		32644	42	5	50	0.1	7	9	490	0.7	.	1
4631	16300	17600	24	2	W510		32644	30	5	55	0.1	10	11	470	0.5	.	1
4632	.	.	.	1	W511		32652	71	5	83	0.1	8	10	600	1.6	.	1
4633	17500	17000	24	2	W513		32644	47	5	53	0.1	18	20	590	1.3	.	1
4634	16900	16500	24	2	W514		32644	55	5	59	0.1	10	18	550	1.5	.	1
4635	17200	15500	24	2	W515		32644	42	5	53	0.1	8	10	450	1.0	.	1
4636	15800	15200	24	2	W516		32644	42	5	49	0.1	7	16	550	0.6	10	1
4637	17000	16000	24	2	W517		32644	48	5	60	0.1	7	16	570	1.2	10	1
4638	.	.	.	1	W518		32644	93	5	53	0.1	8	12	490	1.9	10	2
4639	24850	9300	6	3	W001		32644	56	5	86	0.1	57	34	1080	0.7	.	1
4640	.	.	.	1	W002		32644	56	5	92	0.1	57	26	720	0.8	.	1
4641	350	6400	1	2	W003		32641	22	5	185	0.1	19	20	1480	1.4	.	1
4642	100	6400	43	1	W004		32641	46	5	57	0.1	40	23	580	1.1	.	1
4643	26800	6200	43	1	W005		32644	46	5	89	0.1	38	27	870	1.3	.	1
4644	26700	5450	43	1	W006		32644	46	5	83	0.1	34	25	990	1.0	.	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 87

(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CUIDL (TKN)	CLDE (TKN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
4645	26450	5750	43	1	X007		32644	43	5	44	0.1	37	25	410	0.6		1
4646	26400	5400	43	1	X009		32644	42	5	71	0.1	52	23	700	1.3		1
4647	26000	4500	23	2	X009		32644	63	5	45	0.1	55	26	480	1.8		1
4648	26300	4400	23	2	X010		32644	50	5	66	0.1	39	26	710	1.4		1
4649	26100	3700	23	2	X011		32644	41	5	96	0.1	38	26	750	0.8		1
4650	1350	5700	1	2	X012		32641	70	5	114	0.1	40	22	840	4.9		1
4651	1100	5500	1	2	X013		32641	55	5	91	0.1	45	19	710	1.6		1
4652	1000	5050	1	2	X014		32641	69	5	176	0.1	13	25	880	27.0		2
4653	1450	5100	1	2	X015		32641	79	5	116	0.1	9	16	740	8.5		1
4654			1	2	X015		32652	87	5	103	0.1	51	38	1110	0.5		1
4655	1400	4250	1	2	X017		32641	52	5	137	0.1	12	13	620	5.9		1
4656	1950	3750	1	2	X018		32641	47	5	107	0.1	16	19	1010	3.6		1
4657	1600	3500	1	2	X019		32641	53	5	220	0.1	39	28	1530	4.1		1
4658	1450	2950	1	2	X020		32641	56	5	112	0.1	33	19	830	0.5		1
4659	1200	2950	1	2	X021		32641	60	5	250	0.1	13	22	1310	7.8		1
4660	800	2600	1	2	X022		32641	36	5	162	0.1	8	17	1260	6.3		1
4661	1900	2000	1	2	X023		32641	38	5	210	0.1	13	19	1580	2.5		1
4662	500	2150	1	2	X024		32641	54	5	240	0.1	14	12	670	4.2		3
4663	600	1800	1	2	X025		32641	59	5	164	0.1	19	24	1270	5.2		1
4664	200	1650	1	2	X026		32641	61	5	149	0.1	18	22	1280	6.0		1
4665	400	1550	1	2	X027		32641	59	5	160	0.1	19	25	1440	3.9		1
4666	1500	2700	1	2	X028		32641	39	5	184	0.1	9	18	1040	8.9		1
4667	2400	2600	2	2	X029		32641	58	5	146	0.1	30	24	1080	3.1		1
4668	2750	1850	1	2	X030		32641	59	5	110	0.1	55	20	920	1.9		1
4669	2950	800	1	2	X032		32641	82	5	92	0.1	24	27	1110	2.0		1
4670				1	X033		32641	60	5	83	0.1	47	16	740	4.0		1
4671	2900	3000	2	2	X034		32641	36	5	100	0.1	32	18	780	11.0		1
4672	2750	2650	2	2	X035		32641	60	5	210	0.1	29	28	1520	2.9		1
4673	3500	2550	2	2	X036		32641	61	5	193	0.1	36	27	1460	5.1		1
4674	3500	2550	2	2	X036		32641	61	5	199	0.1	32	26	1550	4.9		1
4675	3450	2350	2	2	X037		32641	59	5	177	0.1	27	22	1340	2.5		1
4676	2550	3100	2	2	X038		32641	60	5	142	0.1	31	24	1090	2.7		1
4677	2250	3200	2	2	X039		32641	58	5	123	0.1	39	24	1040	3.6		1
4678	10750	17000	24	2	X040		32644	5	5	26	0.1	3	3	200	1.5		1
4679	11200	16550	24	2	X041		32644	6	5	25	0.1	1	4	240	0.5		1
4680	11850	17000	24	2	X042		32644	18	5	25	0.1	3	3	190	3.2	10	1
4681	11650	17200	24	2	X043		32644	5	5	26	0.1	1	4	260	1.3	10	1
4682	12750	17150	24	2	X044		32644	7	5	29	0.1	3	7	390	2.1	10	1
4683	12400	18000	24	2	X045		32644	4	5	38	0.1	1	4	300	0.7	10	1
4684	12500	17850	24	2	X046		32644	4	5	16	0.1	3	4	220	0.5		1
4685				1	X047		32644	26	5	39	0.1	8	15	510	0.5	10	1
4686				1	X048		32644	46	5	60	0.1	13	16	410	3.3	40	1
4687	11600	5200	1	2	X049		32653	17	5	36	0.1	10	16	540	0.5		1
4688	13050	4850	1	2	X050		32653	33	5	48	0.1	11	15	500	1.0		1
4689	13000	5000	1	2	X051		32653	17	5	40	0.1	11	18	580	0.5		1
4690	13300	5000	1	2	X052		32653	43	5	63	0.1	13	16	500	1.5		1
4691	13650	5100	1	2	X053		32653	28	5	46	0.1	9	15	560	1.0	10	1
4692	4050	100	40	1	Y001		32651	65	5	112	0.1	41	26	1000	1.5		1
4693	400	10900	40	1	Y001		32652	46	5	56	0.1	44	23	620	0.7	10	1
4694	4000	200	39	1	Y002		32651	58	5	80	0.1	40	20	700	2.0		1
4695	750	11200	39	1	Y002		32652	61	5	160	0.1	31	31	480	0.5	10	1
4696	3550	500	39	1	Y003		32651	66	5	112	0.1	31	30	1190	0.5		1
4697	1200	11700	23	2	Y003		32652	43	5	117	0.1	37	30	770	0.5	10	1
4698	3600	800	5	3	Y004		32651	64	5	80	0.1	58	28	900	0.9		1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 88
(unit; ppm except Hg)

URS	X	Y	CODE (URI)	CODE (IRN)	CASE	DUF	SHEE1	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MU
4699	1100	11850	23	2	Y004		32652	56	5	135	0.1	25	27	1050	2.2	.	1
4700	3650	900	42	1	Y005		32651	67	5	111	0.1	16	24	1040	0.7	10	1
4701	750	12800	39	1	Y005		32652	90	5	106	0.1	16	18	1490	2.4	10	1
4702	.	.	.	1	Y005		32641	55	5	195	0.1	73	32	1080	0.5	.	1
4703	1100	13050	39	1	Y006		32652	55	5	147	0.1	24	28	1300	3.0	10	1
4704	2950	1100	42	1	Y007		32651	54	5	115	0.1	48	25	980	1.6	.	1
4705	1800	14700	39	1	Y007		32652	55	5	93	0.1	36	24	850	0.6	10	1
4706	4150	1600	43	1	Y008		32651	43	5	122	0.1	35	23	1140	1.4	10	2
4707	1650	14600	39	1	Y008		32652	49	5	139	0.1	23	24	1250	2.3	10	1
4708	4400	2800	39	1	Y009		32651	59	5	105	0.1	41	23	1150	1.0	10	1
4709	850	14900	39	1	Y009		32652	1270	5	1250	0.1	27	38	1750	8.4	70	1
4710	4300	12000	39	1	Y010		32651	57	5	117	0.1	43	23	940	2.0	.	1
4711	400	14950	42	1	Y010		32652	66	5	115	0.1	23	22	1120	1.0	10	1
4712	4400	2400	42	1	Y011		32651	53	5	89	0.1	44	21	930	1.2	.	1
4713	400	15350	39	1	Y011		32652	57	5	149	0.1	29	25	1010	0.5	10	1
4714	4150	2500	43	1	Y012		32651	55	5	110	0.1	41	22	860	2.3	.	1
4715	550	15350	39	1	Y012		32652	117	5	270	0.1	24	31	1160	0.5	10	1
4716	2550	15400	39	1	Y013		32652	43	5	155	0.1	30	21	960	1.0	10	1
4717	2350	15850	39	1	Y014		32652	80	5	95	0.1	83	32	920	0.5	.	1
4718	1350	16500	39	1	Y016		32652	57	5	98	0.1	93	30	960	0.5	10	1
4719	1500	16600	39	1	Y017		32652	88	5	103	0.1	60	35	1030	0.5	.	1
4720	2400	16000	39	1	Y018		32652	55	5	136	0.1	40	28	1070	1.3	.	1
4721	3600	16050	39	1	Y019		32652	65	5	190	0.1	36	30	1090	0.5	10	1
4722	3950	16500	23	2	Y020		32652	76	5	110	0.1	23	29	1060	0.5	10	1
4723	4200	16500	23	2	Y021		32652	88	5	103	0.1	19	34	1550	0.5	180	1
4724	4300	16100	22	2	Y022		32652	83	5	136	0.1	25	31	1240	0.6	.	2
4725	4700	15850	42	1	Y023		32652	42	5	121	0.1	18	20	1190	2.2	10	1
4726	4750	15950	42	1	Y024		32652	51	5	137	0.1	59	31	1170	1.2	.	1
4727	4750	16200	40	1	Y025		32652	56	5	164	0.1	57	28	1230	0.5	.	1
4728	5000	16350	38	1	Y026		32652	56	5	124	0.1	47	26	1240	2.8	10	1
4729	5050	17000	39	1	Y028		32652	52	5	112	0.1	46	25	1160	0.7	10	1
4730	4950	17100	39	1	Y029		32652	43	5	127	0.1	59	25	1020	0.7	10	1
4731	3700	16300	42	1	Y030		32652	49	5	114	0.1	36	23	930	0.9	110	1
4732	3850	16250	40	1	Y031		32652	58	5	99	0.1	38	20	890	1.3	10	3
4733	3250	17450	49	1	Y032		32652	68	5	111	0.1	41	25	910	1.2	.	1
4734	3400	17550	39	1	Y033		32652	68	5	104	0.1	40	25	1000	1.1	100	1
4735	3700	17900	42	1	Y034		32652	97	5	104	0.1	37	32	1330	0.9	10	1
4736	3850	18300	42	1	Y035		32652	88	5	111	0.1	26	30	1380	0.5	10	1
4737	4850	18050	39	1	Y036		32652	54	5	114	0.1	56	29	1530	1.0	.	1
4738	4600	17900	39	1	Y037		32652	97	5	94	0.1	31	30	1150	0.5	.	1
4739	.	6650	.	1	Y170		32651	56	5	100	0.1	38	22	940	2.5	10	1
4740	150	6650	23	2	Z001		32652	48	5	112	0.1	39	26	900	0.9	10	1
4741	150	6650	23	2	Z001		32652	45	5	36	0.1	61	22	390	0.5	10	1
4742	650	6000	23	2	Z002		32652	39	5	45	0.1	32	20	400	0.6	10	1
4743	23750	7050	39	1	Z002		32652	45	5	113	0.1	37	20	900	0.6	10	1
4744	500	6650	23	2	Z003		32652	21	5	30	0.1	24	14	340	0.5	.	1
4745	25050	5500	39	1	Z003		32653	40	5	44	0.1	44	19	540	0.5	.	1
4746	1000	5500	22	4	Z004		32652	94	5	101	0.1	34	27	830	0.5	10	1
4747	25350	5550	23	2	Z004		32653	55	5	86	0.1	88	32	910	1.5	10	1
4748	1000	6900	23	2	Z005		32652	43	5	81	0.1	17	16	920	2.9	.	1
4749	25500	5400	23	2	Z005		32653	44	5	31	0.1	61	22	430	0.5	.	1
4750	3800	7150	3	2	Z006		32652	220	5	98	0.1	55	32	1000	1.2	10	1
4751	25750	5500	23	2	Z006		32653	53	5	52	0.1	55	23	910	0.7	.	1
4752	4000	6900	3	2	Z007		32652	77	5	73	0.1	25	41	900	0.9	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 89

(unit; ppm except Hg)

URS	A	Y	CLUE (OR1)	CLUE (IRN)	CASE	UUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	MO
4753	26000	5250	23	2	Z007		32553	46	5	47	0.1	50	21	560	0.6	.	1
4754	4700	7250	7	3	Z008		32552	27	5	66	0.1	16	20	850	2.6	10	1
4755	25950	5000	23	2	Z008		32553	38	5	23	0.1	61	20	350	1.2	.	1
4756	4750	7400	7	3	Z009		32552	51	5	78	0.1	23	21	970	3.1	10	3
4757	24250	5000	23	2	Z009		32553	83	5	91	0.1	92	26	840	0.5	.	1
4758	5000	7950	3	2	Z010		32552	52	5	82	0.1	41	27	870	7.5	.	1
4759	24200	5150	23	2	Z010		32553	50	5	92	0.1	53	23	840	0.9	.	1
4760	5400	7800	3	2	Z011		32552	48	5	65	0.1	17	19	890	3.3	10	1
4761	25000	3700	39	1	Z011		32553	48	5	65	0.1	27	21	730	0.4	.	1
4762	5450	8000	24	2	Z012		32552	50	5	75	0.1	20	21	890	1.3	.	1
4763	26000	7550	39	1	Z012		32553	67	5	83	0.1	45	23	1240	3.0	.	1
4764	5450	9250	24	2	Z013		32552	115	5	119	0.1	27	32	1300	1.9	10	1
4765	25750	9000	39	1	Z013		32553	53	5	46	0.1	50	24	700	0.5	.	1
4766	.	.	.	1	Z014		32551	50	5	71	0.1	17	15	900	2.5	10	3
4767	25350	7150	39	1	Z014		32553	49	5	46	0.1	50	24	570	0.8	.	1
4768	.	.	.	1	Z015		32544	61	5	84	0.1	6	15	880	7.4	10	1
4769	25950	7000	39	1	Z015		32553	50	5	84	0.1	16	19	960	2.2	.	1
4770	6700	8850	24	2	Z016		32552	24	5	41	0.1	17	18	700	1.3	10	2
4771	26600	6900	23	2	Z016		32553	39	5	77	0.1	13	16	890	2.3	.	1
4772	6000	7950	24	2	Z017		32552	29	5	45	0.1	12	15	630	1.9	.	1
4773	23900	10100	5	3	Z017		32553	39	5	134	0.1	35	27	2310	1.5	.	2
4774	6500	8900	24	2	Z018		32552	30	5	125	0.1	21	15	460	1.1	.	1
4775	24100	11000	5	3	Z018		32553	48	5	58	0.1	36	25	1690	1.1	.	1
4776	6750	7600	24	2	Z019		32552	44	5	63	0.1	10	15	670	1.7	10	1
4777	24400	11550	5	3	Z019		32553	46	5	179	0.1	33	22	1750	0.5	.	1
4778	6500	7500	.	1	Z020		32552	75	5	78	0.1	33	26	1080	3.5	10	1
4779	25050	12000	5	3	Z020		32553	49	5	97	0.1	41	22	1240	0.5	.	1
4780	6700	7350	24	2	Z021		32552	27	5	64	0.1	8	16	760	1.5	10	1
4781	25150	13000	5	3	Z021		32553	47	5	134	0.1	45	22	1540	0.5	.	2
4782	25200	11650	39	1	Z022		32552	50	5	100	0.1	30	19	1020	0.5	.	1
4783	25350	11500	5	3	Z023		32553	82	5	87	0.1	95	23	1380	1.2	.	1
4784	25550	12250	39	1	Z024		32552	79	5	98	0.1	98	24	1450	2.1	.	1
4785	25750	13350	5	3	Z025		32553	80	5	84	0.1	98	23	1270	1.4	.	1
4786	25550	10850	5	3	Z026		32552	47	5	108	0.1	34	19	1160	0.6	.	1
4787	25800	10400	5	3	Z027		32553	64	5	145	0.1	26	25	1290	2.6	.	1
4788	.	.	.	1	013	U	32544	56	5	89	0.1	20	21	1030	1.6	10	1
4789	.	.	.	1	013	U	32544	38	5	189	0.1	17	14	2050	1.5	10	1
4790	.	.	.	1	102		32541	60	5	97	0.1	39	24	920	2.4	.	1
4791	.	.	.	1	104		32541	102	5	81	0.1	44	22	500	2.0	.	1
4792	.	.	.	1	106		32541	74	5	99	0.1	48	22	770	4.7	.	1

Appendix 6-2 Analytical Data of Stream Sediment Samples

Bohol - Siguijor Area

UNIT ; PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
1	48	3	42	0.1	27	20	750	3	30	.	.	A001	F01	38502	16450	300	1
2	46	2	42	0.1	11	25	1400	3	30	.	.	A002	F02	38502	14850	300	3
3	60	2	52	0.1	14	33	1100	3	20	.	.	A003	F03	38502	13950	500	3
4	27	1	29	0.1	4	15	690	2	20	.	.	A004	F04	38502	17300	500	1
5	46	4	43	0.1	11	20	1000	2	20	.	.	A005	F05	38502	17800	450	1
6	46	3	38	0.1	32	16	530	3	40	.	.	A006	F06	38502	1650	7200	1
7	20	2	23	0.1	16	18	470	2	20	.	.	A007	F07	38502	1150	6650	1
8	4	1	7	0.1	3	4	160	1	10	.	.	A008	F08	38502	2100	6300	1
9	12	4	13	0.1	7	11	690	2	20	.	.	A009	F09	38502	1850	7000	1
10	10	2	10	0.1	9	9	310	1	20	.	.	A010	F10	38502	1850	7650	1
11	28	2	40	0.1	30	18	580	3	30	.	.	A011	F11	38502	2500	8050	1
12	10	2	16	0.1	10	10	340	1	10	.	.	A012	F12	38502	3150	8400	1
13	16	1	23	0.1	15	15	350	3	20	.	.	A013	F13	38502	8200	5650	1
14	5	1	9	0.1	4	6	270	1	20	.	.	A014	F14	38502	5150	2600	1
15	32	5	50	0.1	7	27	1700	3	20	.	.	A014D	F14	38502	5150	2600	1
16	12	2	15	0.1	6	12	460	2	20	.	.	A015	F15	38502	8600	4500	1
17	27	2	40	0.1	30	26	670	2	30	.	.	A016	F16	38502	8550	3850	1
18	22	1	32	0.1	24	20	300	3	20	.	.	A017	F17	38502	8150	6650	1
19	22	2	25	0.1	11	8	80	4	30	.	.	A018	F18	38502	7950	7950	1
20	10	1	15	0.1	3	5	60	11	30	.	.	A019	F19	38502	7800	8150	1
21	2	1	6	0.1	1	4	60	5	10	.	.	A020	F20	38502	7850	8550	1
22	38	22	42	0.1	2	24	830	1	20	.	.	A021	F21	38502	10950	2100	3
23	28	4	32	0.1	2	19	810	2	20	.	.	A022	F22	38502	11350	1400	3
24	31	4	33	0.1	3	16	280	1	10	.	.	A023	F23	38502	10250	2450	1
25	44	5	50	0.1	13	22	780	2	20	.	.	A024	F24	38502	10450	3250	1
26	26	4	30	0.1	16	16	710	3	20	.	.	A025	F25	38502	10300	2650	1
27	30	2	30	0.1	8	14	810	2	30	.	.	A026	F26	38502	10500	4400	1
28	22	1	28	0.1	10	17	620	2	20	.	.	A027	F27	38502	10300	4450	1
29	17	2	24	0.1	7	12	310	2	20	.	.	A028	F28	38502	10350	5150	1
30	17	5	25	0.1	9	12	520	3	20	.	.	A029	F29	38502	10700	5750	1
31	17	2	25	0.1	26	14	570	4	20	.	.	A030	F30	38502	1900	3600	1
32	9	1	15	0.1	28	11	290	2	10	.	.	A031	F31	38502	2650	3100	1
33	16	3	22	0.1	31	14	650	2	20	.	.	A032	F32	38502	3050	2450	1
34	17	2	25	0.1	16	16	330	2	20	.	.	A033	F33	38502	3600	1800	1
35	7	2	12	0.1	6	6	70	2	10	.	.	A034	F34	38502	4200	1500	1
36	12	2	18	0.1	14	17	580	2	20	.	.	A035	F35	38502	4100	2350	1
37	24	2	32	0.1	23	24	1050	4	20	.	.	A036	F36	38502	3450	2750	1
38	21	2	27	0.1	22	21	980	3	20	.	.	A036D	F36	38502	3450	2750	1
39	17	2	25	0.1	11	14	400	2	10	.	.	A037	F37	38502	5450	4600	1
40	12	1	24	0.1	8	10	340	2	10	.	.	A038	F38	38502	5700	4350	1
41	22	3	23	0.1	9	10	280	2	30	.	.	A039	F39	38502	6100	4300	1
42	20	3	26	0.1	11	12	320	3	30	.	.	A039D	F39	38502	6100	4300	1
43	20	2	28	0.1	19	12	460	1	20	.	.	A040	F40	38502	5900	4800	1
44	8	2	10	0.1	5	7	230	1	20	.	.	A041	F41	38502	6000	5350	1
45	6	2	13	0.1	8	8	120	1	10	.	.	A042	G01	38502	4300	5800	1
46	7	1	14	0.1	10	9	150	1	20	.	.	A043	G02	38502	4100	5050	1
47	7	1	14	0.1	9	9	180	1	20	.	.	A044	G03	38502	3650	4350	1
48	7	1	16	0.1	10	10	200	2	20	.	.	A045	G04	38502	5000	4200	1
49	7	1	14	0.1	9	9	140	1	20	.	.	A046	G05	38502	5300	3400	1
50	6	3	14	0.1	3	8	130	1	20	.	.	A047	G06	38502	5400	2650	1
51	14	1	20	0.1	13	16	660	2	20	.	.	A048	G07	38502	600	700	1
52	16	3	23	0.1	15	19	810	2	30	.	.	A049	G08	38502	1200	600	1
53	13	2	20	0.1	12	13	410	2	20	.	.	A050	G09	38502	1100	300	1
54	35	3	36	0.1	6	21	380	1	20	.	.	A051	G10	38502	13350	5650	1
55	31	2	35	0.1	6	18	410	1	20	.	.	A052	G11	38502	13150	5300	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
56	34	3	34	0.1	5	18	450	2	20	.	.	A053	G12	38502	13000	5000	1
57	34	3	33	0.1	5	19	480	2	20	.	.	A054	G13	38502	13200	4700	1
58	35	3	56	0.1	6	22	1600	2	20	.	.	A055	G14	38502	13450	4500	3
59	44	5	67	0.1	8	27	1660	4	20	.	.	A056	G15	38502	13850	4100	3
60	64	6	64	0.1	8	24	1620	4	20	.	.	A057	G16	38502	14200	3450	3
61	45	3	40	0.1	7	25	850	3	20	.	.	A057D	G16	38502	14200	3450	3
62	75	6	48	0.1	14	36	1220	1	20	.	.	A058	G17	38502	12750	800	3
63	52	2	29	0.1	7	18	520	1	30	.	.	A059	G18	38502	13000	1300	3
64	80	2	45	0.1	20	44	1180	1	20	.	.	A060	G19	38502	13300	1700	3
65	73	2	42	0.1	12	22	950	1	20	.	.	A061	G20	38502	13500	1700	3
66	72	4	38	0.1	10	21	660	1	20	.	.	A062	G21	38502	13100	2500	3
67	40	3	34	0.1	4	18	720	1	20	.	.	A063	G22	38502	13400	3000	3
68	59	1	47	0.1	19	27	1000	1	20	.	.	A064	G23	38502	13400	3850	3
69	13	1	19	0.1	14	8	260	4	20	.	.	A065	G24	38502	13300	4450	3
70	12	1	16	0.1	14	4	220	1	20	.	.	A066	H01	38502	2850	1150	1
71	27	1	28	0.1	2	9	420	1	20	.	.	A067	H02	38502	2500	1800	1
72	12	1	17	0.1	11	6	240	1	20	.	.	A068	H03	38502	2150	2400	1
73	32	3	37	0.1	7	13	420	1	10	.	.	A069	H04	38502	1800	2900	1
74	11	2	16	0.1	9	7	190	1	20	.	.	A070	H05	38502	350	4300	1
75	12	2	16	0.1	10	8	190	1	20	.	.	A071	H06	38502	450	4650	1
76	11	1	16	0.1	9	7	190	1	20	.	.	A072	H07	38502	1150	3800	1
77	23	2	29	0.1	21	15	730	5	20	.	.	A073	H08	38502	2950	900	1
78	16	1	21	0.1	18	13	590	6	30	.	.	A074	H09	38502	2350	350	1
79	31	2	41	0.1	29	17	830	4	30	.	.	A075	H10	38502	3100	1000	1
80	18	2	27	0.1	19	14	690	2	30	.	.	A076	H11	38502	3550	750	1
81	32	2	32	0.1	22	16	830	3	40	.	.	A077	H12	38502	4000	150	1
82	21	3	26	0.1	22	13	600	3	30	.	.	A078	H13	38502	4000	600	1
83	29	1	30	0.1	28	16	830	4	30	.	.	A079	H14	38502	4450	350	1
84	38	3	34	0.1	30	12	480	2	30	.	.	A080	H15	38502	4550	850	1
85	36	2	36	0.1	30	13	530	6	30	.	.	A081	H16	38502	5350	550	1
86	35	2	34	0.1	31	13	450	5	30	.	.	A082	H17	38502	5850	150	1
87	37	2	38	0.1	33	16	580	3	30	.	.	A083	H18	38502	5450	1000	1
88	43	3	35	0.1	38	18	820	3	30	.	.	A084	H19	38502	6200	600	1
89	12	1	16	0.1	2	8	560	4	20	.	.	A085	H20	38502	11050	4050	1
90	22	3	29	0.1	5	19	560	1	10	.	.	A086	H21	38502	11350	3450	1
91	30	2	24	0.1	2	12	560	1	20	.	.	A087	H22	38502	11950	3350	1
92	32	2	24	0.1	3	13	560	1	20	.	.	A087D	H22	38502	11950	3350	1
93	17	1	21	0.1	1	12	860	1	10	.	.	A088	H23	38502	12200	2550	3
94	44	1	38	0.1	34	10	440	2	30	.	.	A089	J01	38502	250	400	1
95	50	2	46	0.1	40	11	400	4	40	.	.	A090	J02	38502	250	1200	1
96	29	2	27	0.1	24	11	530	2	30	.	.	A091	J03	38502	100	1850	1
97	32	3	30	0.1	27	11	430	2	30	.	.	A092	J04	38502	450	2400	1
98	32	2	26	0.1	25	10	380	2	30	.	.	A093	J05	38502	800	2900	1
99	30	3	26	0.1	25	13	420	3	30	.	.	A094	J06	38502	700	3600	1
100	30	3	36	0.1	31	17	650	3	30	.	.	A095	J07	38502	700	150	1
101	43	4	48	0.1	36	16	630	2	30	.	.	A096	J08	38502	8600	550	1
102	40	2	35	0.1	7	13	710	2	20	.	.	A097	J09	38502	9000	700	1
103	33	1	34	0.1	6	13	530	3	20	.	.	A098	J10	38502	9600	950	1
104	45	2	40	0.1	6	15	960	3	30	.	.	A099	J11	38502	9050	1050	3
105	44	2	43	0.1	5	14	1000	4	30	.	.	A100	J12	38502	10550	1100	3
106	46	2	42	0.1	7	15	970	4	30	.	.	A101	J13	38502	11200	800	3
107	41	2	40	0.1	6	14	770	3	30	.	.	A102	J14	38502	10300	500	3
108	43	1	40	0.1	5	13	910	3	20	.	.	A103	J15	38502	10400	400	3
109	42	2	55	0.1	32	15	580	4	30	.	.	A104	J16	38502	8900	100	1
110	43	1	55	0.1	37	17	630	4	30	.	.	A105	J17	38502	7900	1100	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
111	76	3	51	0.1	15	43	1400	3	20	.	.	A106	J18	38502	17300	1250	3
112	78	2	50	0.1	15	44	1400	3	20	.	.	A107	J19	38502	16900	1600	3
113	57	5	38	0.1	19	24	1050	3	10	.	.	A108	J20	38502	16600	2100	3
114	54	5	36	0.1	19	26	1000	3	10	.	.	A109	J21	38502	16200	2600	3
115	63	6	38	0.1	37	31	1400	3	20	.	.	A109D	J22	38502	16200	2600	3
116	61	5	40	0.1	12	31	1500	3	20	.	.	A110	J22	38502	15950	2400	3
117	60	6	40	0.1	13	32	1300	3	20	.	.	A111	J23	38502	15950	1900	3
118	52	2	40	0.1	15	36	1100	2	20	.	.	A112	J24	38502	17400	1850	1
119	51	3	38	0.1	11	36	1500	3	20	.	.	A113	J25	38502	17200	2500	1
120	53	2	38	0.1	12	37	1300	3	20	.	.	A114	J26	38502	17100	3100	1
121	38	4	35	0.1	25	26	500	3	40	.	.	A115	K01	38502	3200	4650	1
122	38	4	35	0.1	25	25	500	2	40	.	.	A116	K02	38502	2800	4950	1
123	43	4	40	0.1	37	26	450	3	40	.	.	A117	K03	38502	3400	3700	1
124	34	4	32	0.1	26	25	510	2	30	.	.	A118	K04	38502	2950	5600	1
125	40	3	36	0.1	34	28	520	2	30	.	.	A119	K05	38502	3500	5900	1
126	40	3	33	0.1	32	26	520	3	30	.	.	A120	K06	38502	3850	6400	1
127	15	2	21	0.1	20	16	1000	1	20	.	.	A121	K07	38502	6300	2650	1
128	15	1	21	0.1	17	19	850	1	20	.	.	A122	K08	38502	6450	2050	1
129	22	2	30	0.1	27	22	1100	1	20	.	.	A123	K09	38502	7100	1500	1
130	18	3	28	0.1	15	12	390	1	10	.	.	A124	K10	38502	1650	2500	1
131	20	1	28	0.1	16	12	400	1	10	.	.	A125	K11	38502	7250	2950	1
132	19	1	32	0.1	19	15	810	1	10	.	.	A126	K12	38502	7600	3350	1
133	7	1	12	0.1	9	6	310	1	10	.	.	A127	K13	38502	8350	2950	1
134	16	1	27	0.1	13	12	410	1	10	.	.	A128	K14	38502	4650	3500	1
135	15	1	24	0.1	14	11	440	1	10	.	.	A129	K15	38502	6200	3700	1
136	14	1	22	0.1	10	16	420	1	20	.	.	A130	K16	38502	5800	3900	1
137	16	1	26	0.1	14	14	390	1	20	.	.	A131	K17	38502	9050	2700	1
138	14	2	17	0.1	3	8	430	1	20	.	.	A132	K18	38502	9500	1850	1
139	61	2	41	0.1	9	21	180	2	20	.	.	A133	K19	38502	15800	4400	3
140	46	5	43	0.1	8	38	2500	3	20	.	.	A134	K20	38502	15500	5050	3
141	61	5	50	0.1	9	41	2000	3	20	.	.	A135	K21	38502	15000	5700	3
142	40	9	40	0.1	8	27	1600	2	20	.	.	A136	K22	38502	15100	5850	3
143	55	6	54	0.1	19	38	2200	3	20	.	.	A137	K23	38502	15700	5750	3
144	94	4	44	0.1	15	27	160	15	30	.	.	A138	K24	38502	14450	5900	1
145	73	8	45	0.1	13	35	1400	3	40	.	.	A139	K25	38502	17950	4050	3
146	78	5	44	0.1	15	54	3400	3	40	.	.	A140	K26	38502	18550	3600	3
147	49	4	36	0.1	10	27	1100	2	20	.	.	A141	K27	38502	17350	2400	3
148	48	3	36	0.1	10	27	1100	2	20	.	.	A141D	K27	38502	17350	3400	3
149	48	3	38	0.1	10	30	1200	2	20	.	.	A142	K28	38502	17850	2300	3
150	44	2	34	0.1	10	29	1000	1	40	.	.	A143	K29	38502	17700	2800	3
151	50	2	42	0.1	12	33	1100	2	30	.	.	A144	K30	38502	18650	3400	3
152	52	4	41	0.1	12	33	1100	2	30	.	.	A145	K31	38502	18900	3650	3
153	50	2	35	0.1	10	24	1400	2	20	.	.	A146	K32	38502	19400	3700	1
154	21	1	22	0.1	10	5	50	2	30	.	.	A147	K33	38502	5450	6550	1
155	11	2	18	0.1	6	4	80	2	30	.	.	A148	K34	38502	4100	6600	1
156	29	3	49	0.1	34	18	566	3	20	.	.	A149	F01	38491	10150	4450	1
157	26	6	37	0.1	165	25	970	3	20	.	.	A150	F02	38491	8600	4300	1
158	39	7	58	0.1	73	22	600	5	20	.	.	A151	F03	38491	9200	4100	1
159	20	2	32	0.1	34	13	750	3	20	.	.	A152	F04	38491	9300	3800	1
160	23	3	34	0.1	16	12	380	3	20	.	.	A153	F05	38491	9050	3500	1
161	28	6	41	0.1	65	23	790	2	30	.	.	A154	F06	38491	10350	4550	1
162	22	4	37	0.1	49	20	500	2	30	.	.	A155	F07	38491	10500	4250	1
163	30	4	35	0.1	36	10	350	2	20	.	.	A156	F08	38491	10750	3650	1
164	20	4	35	0.1	46	19	530	2	20	.	.	A157	F09	38491	10950	3200	1
165	21	3	30	0.1	42	18	370	1	20	.	.	A158	F10	38491	11700	2900	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
166	23	2	31	0.1	40	15	470	2	30	.	.	A159	F11	38491	11956	2350	1
167	20	2	30	0.1	25	14	400	1	20	.	.	A160	F12	38491	.	.	1
168	28	2	31	0.1	46	17	530	1	20	.	.	A161	F13	38491	10600	500	1
169	26	3	33	0.1	50	18	630	2	20	.	.	A162	F14	38491	10550	5550	1
170	27	3	37	0.1	53	18	680	2	20	.	.	A163	F15	38491	1000	6000	1
171	34	6	40	0.1	55	24	830	3	20	.	.	A164	F16	38491	10450	6450	1
172	30	4	40	0.1	73	20	830	2	20	.	.	A165	F17	38491	9200	6950	1
173	30	5	39	0.1	59	19	870	2	10	.	.	A166	F18	38491	9250	7250	1
174	35	4	42	0.1	67	19	1200	2	20	.	.	A167	F19	38491	9050	7300	1
175	32	5	37	0.1	68	20	800	3	10	.	.	A168	F20	38491	9050	7600	1
176	28	4	39	0.1	66	23	930	2	10	.	.	A169	F21	38491	8550	7850	1
177	23	4	27	0.1	61	17	580	1	20	.	.	A170	F22	38491	8450	8100	1
178	29	3	40	0.1	64	21	710	3	10	.	.	A171	F23	38491	8100	7800	1
179	55	5	60	0.1	52	20	1000	4	30	.	.	A172	F24	38491	500	8700	1
180	54	8	61	0.1	62	24	970	5	30	.	.	A173	F25	38491	2000	8600	1
181	45	5	48	0.1	45	22	840	5	20	.	.	A174	F26	38491	2450	8750	1
182	39	5	42	0.1	39	19	800	4	10	.	.	A175	F27	38491	2950	8600	1
183	50	6	54	0.1	51	26	960	5	30	.	.	A176	F28	38491	2450	8750	1
184	41	5	44	0.1	42	19	730	5	30	.	.	A177	F29	38491	4000	9000	1
185	48	5	55	0.1	52	24	1000	6	30	.	.	A178	F30	38491	4500	9050	1
186	36	5	39	0.1	33	18	850	4	30	.	.	A179	F31	38491	4950	9200	1
187	40	4	38	0.1	114	25	1000	3	20	.	.	A180	F32	38491	5600	9500	3
188	50	4	42	0.1	135	37	1800	4	30	.	.	A181	F33	38491	6150	9850	3
189	21	3	27	0.1	26	16	680	2	10	.	.	A182	F34	38491	6100	10050	3
190	23	2	26	0.1	28	14	630	1	10	.	.	A183	F35	38491	6700	9900	1
191	20	2	22	0.1	22	15	940	2	10	.	.	A184	F36	38491	6750	14900	1
192	23	2	24	0.1	23	16	900	2	20	.	.	A185	F37	38491	6450	11450	1
193	29	2	28	0.1	27	16	730	3	20	.	.	A186	F38	38491	6200	13900	1
194	34	4	38	0.1	31	27	1000	3	20	.	.	A187	F39	38491	6150	13150	1
196	22	5	28	0.1	15	13	640	1	20	.	.	A189	F41	38491	5850	12400	1
197	26	3	30	0.1	45	21	760	1	20	.	.	A190	F42	38491	.	12350	1
198	30	2	27	0.1	172	34	950	3	20	.	.	A191	F43	38491	6750	12350	1
199	32	4	36	0.1	35	24	900	3	30	.	.	A192	F44	38491	6850	12150	1
200	31	5	32	0.1	40	23	980	3	20	.	.	A193	F45	38491	7500	12700	1
201	17	3	21	0.1	11	16	840	1	30	.	.	A194	F46	38491	8550	16300	1
202	15	1	17	0.1	10	15	700	1	20	.	.	A195	F47	38491	9100	16700	1
203	19	2	22	0.1	5	12	620	1	20	.	.	A196	F48	38491	8150	15700	1
204	15	2	22	0.1	5	10	370	1	30	.	.	A197	F49	38491	8300	15750	1
205	20	2	22	0.1	5	12	660	1	30	.	.	A198	F50	38491	8200	15450	1
206	29	3	25	0.1	16	15	890	2	40	.	.	A199	F51	38491	8300	15200	1
207	24	4	25	0.1	13	18	920	1	30	.	.	A200	F52	38491	8150	15050	1
208	25	2	31	0.1	11	13	690	1	30	.	.	A201	F53	38491	8000	14450	1
209	30	4	31	0.1	14	13	600	2	30	.	.	A202	F54	38491	8200	14300	1
210	21	3	27	0.1	6	11	400	1	20	.	.	A203	F55	38491	7900	14000	1
211	25	2	30	0.1	8	12	630	1	20	.	.	A204	F56	38491	7450	13750	1
212	23	3	30	0.1	8	12	580	1	10	.	.	A205	F57	38491	7050	13350	1
213	29	2	31	0.1	10	19	1150	1	20	.	.	A206	F58	38491	6400	15000	1
214	35	1	29	0.1	4	13	650	1	20	.	.	A207	F59	38491	10200	17300	1
215	30	3	32	0.1	5	19	1050	1	10	.	.	A208	F60	38491	11250	17200	1
216	23	3	26	0.1	4	10	540	1	20	.	.	A209	F61	38491	11600	16900	3
217	24	3	32	0.1	4	8	460	1	30	.	.	A210	F62	38491	13100	16700	3
218	20	1	28	0.1	3	7	400	1	20	.	.	A211	F63	38491	13150	16450	3
219	23	1	27	0.1	4	8	480	1	20	.	.	A212	F64	38491	13550	16150	3
220	16	3	25	0.1	3	8	700	1	30	.	.	A213	F65	38491	12250	16800	3

Table Analytical results

UNIT ; PPM

COMP. No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Bo	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	Geo
221	23	2	33	0.1	3	10	580	1	10	.	.	A214	F66	38491	12250	16750	1
222	20	1	30	0.1	4	9	500	1	10	.	.	A215	F67	38491	12550	16400	.
223	17	1	28	0.1	2	8	400	1	10	.	.	A216	F68	38491	12600	15750	3
224	21	2	27	0.1	4	10	550	1	10	.	.	A217	F69	38491	12050	16900	3
225	47	2	29	0.1	7	15	680	1	10	.	.	A218	F70	38491	9750	17850	3
226	22	1	30	0.1	5	13	520	1	30	.	.	A219	F71	38491	9000	17800	3
227	24	2	25	0.1	6	12	510	1	20	.	.	A220	F71	38491	9300	15850	1
228	16	2	16	0.1	3	8	360	1	10	.	.	A221	F73	38491	9600	15750	1
229	23	2	25	0.1	4	11	460	1	10	.	.	A222	F74	38491	10350	15650	3
230	31	4	32	0.1	4	12	540	1	10	.	.	A223	F75	38491	10850	15750	3
231	18	2	23	0.1	12	10	330	1	20	.	.	A224	F76	38491	8550	15250	1
232	26	3	29	0.1	5	13	750	1	10	.	.	A225	F77	38491	8400	15450	1
233	15	1	17	0.1	8	9	300	1	10	.	.	A226	F78	38491	9150	14850	1
234	22	1	28	0.1	14	12	450	1	10	.	.	A227	F79	38491	9700	14700	3
235	56	4	48	0.1	11	32	1050	2	20	.	.	A228	F80	38491	15550	18250	3
236	38	3	33	0.1	8	20	690	2	10	.	.	A229	F81	38491	15100	18300	3
237	26	2	33	0.1	3	12	560	2	10	.	.	A230	F82	38491	14700	17600	1
238	22	3	30	0.1	3	11	490	1	10	.	.	A230D	F82	38491	14700	17600	1
239	24	2	31	0.1	3	12	700	1	10	.	.	A231	F83	38491	14500	17100	3
240	25	3	38	0.1	4	11	630	1	10	.	.	A232	F84	38491	14000	17150	3
241	39	1	32	0.1	4	16	680	1	30	.	.	A233	F85	38491	13600	18000	3
242	40	4	4	0.1	5	4	680	1	10	.	.	A234	F86	38491	14500	17100	3
243	35	1	30	0.1	4	14	580	1	30	.	.	A235	F87	38491	14700	18100	3
244	31	2	48	0.1	18	19	740	2	30	.	.	A236	G01	38491	9900	1900	1
245	22	2	64	0.1	18	24	770	2	30	.	.	A237	G02	38491	2250	1900	1
246	18	2	43	0.1	16	16	400	1	20	.	.	A238	G03	38491	9450	2900	1
247	17	2	36	0.1	15	14	450	1	20	.	.	A239	G04	38491	8950	2600	1
248	17	1	36	0.1	17	14	390	2	10	.	.	A240	G05	38491	10350	1950	1
249	19	1	35	0.1	19	15	440	1	20	.	.	A241	G06	38491	10750	1800	1
250	24	3	65	0.1	18	30	790	1	30	.	.	A242	G07	38491	11000	1550	1
251	34	2	65	0.1	20	34	930	1	30	.	.	A243	G08	38491	10150	1500	1
252	29	1	68	0.1	19	33	830	1	20	.	.	A244	G09	38491	9850	1000	1
253	18	2	47	0.1	17	21	510	1	30	.	.	A245	G10	38491	11500	1900	1
254	30	3	45	0.1	66	20	770	2	20	.	.	A246	G11	38491	7600	7400	1
255	.	.	.	0.1	A247	G12	.	7100	7750	1
256	38	2	40	0.1	560	48	1000	2	30	.	.	A248	G13	38491	7200	7750	1
257	50	2	42	0.1	462	45	960	2	10	.	.	A249	G14	38491	7000	7550	1
258	50	3	40	0.1	458	47	990	2	10	.	.	A250	G15	38491	6700	8000	1
259	9	1	19	0.1	9	7	160	3	30	.	.	A251	G16	38491	5300	2500	1
260	16	3	34	0.1	31	10	300	9	30	.	.	A252	G17	38491	5900	2050	1
261	15	3	34	0.1	40	10	260	7	40	.	.	A253	G18	38491	6200	1350	1
262	14	2	30	0.1	36	10	230	6	40	.	.	A254	G19	38491	4200	750	1
263	15	5	35	0.1	155	17	450	5	40	.	.	A255	G20	38491	4850	300	1
264	17	9	78	0.1	22	14	550	12	20	.	.	A256	G21	38491	4650	1500	1
265	21	9	70	0.1	17	12	400	10	50	.	.	A257	G22	38491	5200	1050	1
266	21	1	33	0.1	153	31	900	1	30	.	.	A258	G23	38491	7500	9000	1
267	42	2	49	0.1	1500	120	1400	2	40	.	.	A259	G24	38491	6400	9450	1
268	40	1	48	0.1	1700	135	1400	1	40	.	.	A260	G25	38491	6000	8950	1
269	25	3	34	0.1	103	28	850	2	30	.	.	A261	G26	38491	7100	9600	2
270	22	2	30	0.1	198	36	980	1	60	.	.	A262	G27	38491	7100	5900	1
271	34	3	42	0.1	28	21	760	4	30	.	.	A263	G28	38491	6450	7400	1
272	34	6	43	0.1	32	21	710	5	30	.	.	A264	G29	38491	6950	7200	1
273	53	5	67	0.1	49	22	740	4	40	.	.	A265	G30	38491	6950	7000	1
274	35	6	49	0.1	60	23	790	4	30	.	.	A266	G31	38491	7100	6400	1
275	36	4	45	0.1	32	20	820	4	20	.	.	A267	G32	38491	7200	5950	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
276	25	2	32	0.1	87	26	920	1	10	.	.	A268	633	38491	8600	8900	1
277	25	1	30	0.1	6	20	650	1	10	.	.	A269	634	38491	8900	9400	1
278	22	1	31	0.1	6	18	620	1	10	.	.	A270	635	38491	9100	9900	3
279	26	2	28	0.1	7	20	680	1	10	.	.	A271	636	38491	9550	10250	3
280	26	2	32	0.1	155	32	910	1	10	.	.	A272	637	38491	8450	10850	1
281	26	5	34	0.1	130	31	910	3	20	.	.	A273	638	38491	8000	10500	1
282	25	2	33	0.1	124	31	1000	2	10	.	.	A274	639	38491	7550	11050	1
283	18	1	45	0.1	60	12	630	1	10	.	.	A275	640	38491	7500	10600	1
284	36	2	44	0.1	36	27	680	4	20	.	.	A276	641	38491	4400	13700	1
285	50	3	61	0.1	50	26	530	4	30	.	.	A277	642	38491	3700	13950	1
286	56	1	58	0.1	49	27	430	4	30	.	.	A278	643	38491	3450	14250	1
287	21	3	28	0.1	22	14	510	3	10	.	.	A279	644	38491	2900	14750	1
288	25	2	32	0.1	27	21	700	3	10	.	.	A280	645	38491	3600	14250	1
289	53	4	63	0.1	51	25	510	2	20	.	.	A281	646	38491	3950	14750	1
290	48	3	58	0.1	51	30	1000	4	20	.	.	A282	647	38491	3750	15200	1
291	26	1	31	0.1	30	11	520	3	20	.	.	A283	648	38491	4980	13300	1
292	22	1	29	0.1	29	10	500	3	20	.	.	A284	648	38491	4750	13700	1
293	28	1	34	0.1	32	14	550	4	40	.	.	A285	650	38491	4600	14700	1
294	17	1	23	0.1	24	12	540	2	20	.	.	A286	651	38491	4500	15200	1
295	19	1	25	0.1	21	14	860	1	20	.	.	A287	652	38491	4650	15500	1
296	17	1	25	0.1	20	15	790	2	20	.	.	A288	653	38491	4950	13750	1
297	23	1	30	0.1	27	17	1000	2	30	.	.	A289	654	38491	5450	14450	1
298	23	4	29	0.1	26	18	1000	3	30	.	.	A290	655	38491	6000	14950	1
299	19	1	35	0.6	12	14	580	1	20	.	.	A291	656	38491	4700	11950	1
300	17	2	35	0.1	14	13	540	1	20	.	.	A292	657	38491	4400	11900	1
301	19	1	35	0.1	14	12	580	1	20	.	.	A293	658	38491	3750	12100	1
302	19	1	37	0.1	15	13	590	1	20	.	.	A294	659	38491	3650	11900	1
303	23	2	37	0.1	17	13	730	2	20	.	.	A295	660	38491	3300	12050	1
304	23	2	35	0.1	18	14	740	1	10	.	.	A296	661	38491	2800	11950	1
305	18	2	33	0.1	15	12	640	1	20	.	.	A298	662	38491	2150	11850	1
306	20	2	32	0.1	14	13	600	1	20	.	.	A298	663	38491	4000	11350	1
307	20	2	31	0.1	14	13	600	1	20	.	.	A299	664	38491	3350	11500	1
308	21	1	35	0.1	15	12	640	1	20	.	.	A300	665	38491	2750	11100	1
309	18	2	30	0.1	12	11	560	2	20	.	.	A301	666	38491	2250	10850	1
310	20	3	32	0.1	14	12	600	1	20	.	.	A302	667	38491	1750	11000	1
311	42	3	49	0.1	8	16	590	1	20	.	.	A303	668	38491	10350	13800	3
312	46	3	55	0.1	9	16	640	2	20	.	.	A304	668	38491	10850	13150	3
313	51	3	55	0.1	9	17	700	2	30	.	.	A305	670	38491	11250	13550	3
314	48	3	56	0.1	8	17	650	2	20	.	.	A306	671	38491	11900	13500	3
315	47	5	52	0.1	9	16	640	1	20	.	.	A307	672	38491	11650	14000	3
316	50	4	50	0.1	8	16	680	1	20	.	.	A308	673	38491	12350	14300	3
317	46	2	46	0.1	7	17	700	1	20	.	.	A309	674	38491	12600	14750	3
318	40	1	48	0.1	6	16	650	2	20	.	.	A310	675	38491	10750	13600	3
319	46	3	51	0.1	8	16	740	2	20	.	.	A311	676	38491	11150	12900	3
320	48	2	51	0.1	9	19	750	2	20	.	.	A312	677	38491	11600	12800	3
321	25	1	34	0.1	7	16	490	1	10	.	.	A313	678	38491	8050	12350	4
322	31	2	34	0.1	7	15	450	1	10	.	.	A314	679	38491	8450	12500	4
323	33	4	42	0.1	8	21	650	1	20	.	.	A315	680	38491	15900	15900	3
324	30	3	42	0.1	7	17	660	1	20	.	.	A316	681	38491	15000	15850	3
325	33	5	42	0.1	7	20	740	1	20	.	.	A317	682	38491	14550	16000	3
326	30	5	40	0.1	6	19	720	2	20	.	.	A318	683	38491	14500	16350	3
327	32	1	36	0.1	4	13	650	2	20	.	.	A319	684	38491	14000	16300	3
328	31	4	36	0.1	5	14	660	1	30	.	.	A320	685	38491	14400	15450	3
329	19	3	32	0.1	3	14	580	2	20	.	.	A321	686	38491	14000	14800	3
330	20	3	33	0.1	4	12	600	2	20	.	.	A322	687	38491	13600	15050	3

Table Analytical results

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	UNIT; PPM		
															X	Y	Geo
331	20	4	38	0.1	5	12	690	1	30	.	.	A323	G88	38491	14650	15300	3
332	17	3	33	0.1	4	14	670	1	20	.	.	A324	G89	38491	14050	15450	3
333	20	3	32	0.1	3	15	630	2	20	.	.	A325	G90	38491	13600	15600	3
334	21	1	35	0.1	120	20	800	2	20	.	.	A326	G91	38491	14500	15000	3
335	26	2	37	0.1	7	15	700	2	30	.	.	A326D	G91	38491	14500	15000	3
336	20	3	36	0.1	3	14	720	3	20	.	.	A327	G92	38491	8200	8800	3
337	32	3	56	0.1	41	20	690	9	30	.	.	A328	G93	38491	250	550	1
338	38	3	62	0.1	40	24	870	7	30	.	.	A329	G94	38491	600	350	1
339	35	1	60	0.1	50	20	700	2	30	.	.	A330	G95	38491	250	850	1
340	A331	G96	38491	550	1050	1
341	46	6	61	0.1	37	23	820	5	30	.	.	A332	G97	38491	150	1350	1
342	43	8	59	0.1	36	23	780	6	30	.	.	A333	G98	38491	600	1300	1
343	45	6	63	0.1	36	22	800	2	30	.	.	A334	G99	38491	250	1750	1
344	32	3	44	0.1	34	23	1100	2	30	.	.	A335	G100	38491	800	1600	1
345	34	5	43	0.1	25	22	1000	3	30	.	.	A336	G101	38491	1050	1350	1
346	32	3	40	0.1	32	20	1100	2	40	.	.	A337	G102	38491	750	1350	1
347	31	4	38	0.1	29	19	1000	5	30	.	.	A338	G103	38491	1250	1900	1
348	42	5	53	0.1	34	20	720	5	30	.	.	A339	G104	38491	600	2700	1
349	44	4	55	0.1	35	22	720	5	30	.	.	A340	G105	38491	200	2400	1
350	40	3	52	0.1	32	20	680	5	40	.	.	A340D	G105	38491	200	2400	1
351	15	1	22	0.1	13	13	510	2	30	.	.	A341	G106	38491	1750	18200	1
352	14	1	21	0.1	13	16	520	1	20	.	.	A342	G107	38491	1850	17500	1
353	13	2	21	0.1	12	16	530	2	20	.	.	A343	G108	38491	1550	17100	1
354	12	1	19	0.1	12	15	520	2	20	.	.	A344	G109	38491	1800	16500	1
355	10	2	18	0.1	11	13	490	1	20	.	.	A345	G110	38491	2350	16350	1
356	26	1	35	0.1	25	17	590	1	20	.	.	A346	G111	38491	2250	17050	1
357	32	3	41	0.1	30	20	710	2	20	.	.	A346D	G111	38491	2250	17450	1
358	30	2	38	0.1	30	21	770	3	20	.	.	A347	G112	38491	2500	17300	1
359	30	3	40	0.1	29	21	830	3	20	.	.	A348	G113	38491	2600	17700	1
360	40	2	53	0.1	38	20	790	4	30	.	.	A349	G114	38491	2850	17150	1
361	38	2	35	0.1	26	18	450	1	10	.	.	A350	G115	38491	3350	17000	1
362	34	5	48	0.1	27	16	1000	2	40	.	.	A351	H01	38491	3800	7000	1
363	35	4	48	0.1	27	22	1100	2	40	.	.	A352	H02	38491	3400	7350	1
364	27	4	44	0.1	23	17	840	3	30	.	.	A353	H03	38491	2900	7400	1
365	26	3	44	0.1	23	16	710	3	30	.	.	A354	H04	38491	2600	7100	1
366	27	4	44	0.1	22	18	980	1	20	.	.	A355	H05	38491	3050	7650	1
367	30	3	43	0.1	23	20	1000	3	30	.	.	A356	H06	38491	2450	7750	1
368	27	5	44	0.1	24	18	820	3	30	.	.	A357	H07	38491	2450	8100	1
369	29	2	43	0.1	22	20	1000	3	20	.	.	A358	H08	38491	2100	8250	1
370	40	5	45	0.1	30	20	670	3	30	.	.	A359	H09	38491	3800	6800	1
371	33	6	46	0.1	27	17	680	4	20	.	.	A360	H10	38491	4000	6850	1
372	46	4	50	0.1	30	27	1050	3	30	.	.	A361	H11	38491	4150	7200	1
373	46	6	51	0.1	30	28	1100	2	20	.	.	A362	H12	38491	4650	6800	1
374	22	1	28	0.1	15	16	830	2	20	.	.	A363	H13	38491	12900	4150	1
375	22	1	28	0.1	14	17	740	1	10	.	.	A364	H14	38491	12550	4700	1
376	18	1	28	0.1	11	13	630	1	10	.	.	A365	H15	38491	12200	5400	1
377	20	1	29	0.1	12	15	660	2	10	.	.	A366	H16	38491	12450	5700	1
378	24	1	32	0.1	14	19	830	2	10	.	.	A367	H17	38491	12700	6000	1
379	24	3	37	0.1	14	25	810	3	20	.	.	A368	H18	38491	18050	3950	1
380	27	7	70	0.1	153	32	1000	3	20	.	.	A369	H19	38491	18150	4450	1
381	28	2	37	0.1	82	25	830	3	20	.	.	A370	H20	38491	18350	5100	1
382	16	1	38	0.1	285	26	550	1	10	.	.	A371	H21	38491	18400	5800	1
383	18	2	37	0.1	278	27	530	2	20	.	.	A372	H22	38491	18200	6200	1
384	42	2	73	0.1	43	31	920	1	20	.	.	A373	H23	38491	18250	9450	1
385	47	4	73	0.1	41	32	940	5	20	.	.	A374	H24	38491	17700	8950	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP.No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
386	41	2	52	0.1	268	30	770	22	10	.	.	A375	H25	38491	17700	8400	1
387	38	2	48	0.1	197	26	680	14	20	.	.	A376	H26	38491	17800	7850	1
388	42	3	56	0.1	125	26	710	5	20	.	.	A377	H27	38491	17995	7450	1
389	19	2	30	0.1	23	16	730	2	20	.	.	A378	H28	38491	4850	13100	1
390	20	2	30	0.1	24	15	760	3	20	.	.	A379	H29	38491	4250	13500	1
391	17	2	27	0.1	21	16	590	2	30	.	.	A380	H30	38491	3750	13550	1
392	15	1	27	0.1	21	18	620	1	30	.	.	A381	H31	38491	3100	13650	1
393	16	1	29	0.1	22	20	650	2	20	.	.	A382	H32	38491	2050	13550	1
394	15	2	27	0.1	42	17	570	2	10	.	.	A383	H33	38491	1400	13250	1
395	35	3	52	0.1	34	34	1200	4	30	.	.	A384	H34	38491	5100	12350	1
396	22	1	35	0.1	27	21	890	3	20	.	.	A385	H35	38491	4000	12700	1
397	21	1	32	0.1	25	21	850	2	10	.	.	A386	H36	38491	3400	12800	1
398	25	3	34	0.1	30	23	1100	3	20	.	.	A387	H37	38491	2800	12650	1
399	26	3	38	0.1	32	26	1050	3	10	.	.	A388	H38	38491	1800	12850	1
400	22	2	33	0.1	26	22	1000	2	20	.	.	A389	H39	38491	1400	12850	1
401	26	2	36	0.1	30	22	900	4	20	.	.	A390	H40	38491	1300	12900	1
402	18	2	30	0.1	12	12	540	1	30	.	.	A391	H41	38491	5950	10700	1
403	18	1	30	0.1	12	12	540	1	20	.	.	A392	H42	38491	5450	11000	1
404	17	2	30	0.1	12	12	530	1	20	.	.	A393	H43	38491	5000	11100	1
405	17	1	29	0.1	9	9	420	1	10	.	.	A394	H44	38491	4450	11350	1
406	17	1	30	0.1	9	9	440	1	20	.	.	A395	H45	38491	3600	11050	1
407	16	1	28	0.1	8	8	420	5	10	.	.	A396	H46	38491	2850	10650	1
408	17	3	30	0.1	9	10	440	1	10	.	.	A397	H47	38491	4400	10950	1
409	19	1	30	0.1	10	10	450	1	10	.	.	A398	H48	38491	3950	10550	1
410	19	1	28	0.1	9	9	430	1	10	.	.	A399	H49	38491	3450	10300	1
411	20	2	30	0.1	10	10	480	1	10	.	.	A400	H50	38491	3000	10000	1
412	19	2	30	0.1	12	12	470	1	20	.	.	A401	H51	38491	3800	10300	1
413	19	1	28	0.1	9	9	460	2	20	.	.	A4010	H51	38491	3800	10300	1
414	14	1	29	0.1	10	10	460	1	20	.	.	A402	H52	38491	3550	9950	1
415	34	3	40	0.1	7	7	710	1	10	.	.	A403	H53	38491	8200	13800	1
416	34	2	40	0.1	7	7	700	2	20	.	.	A404	H54	38491	8300	14050	1
417	34	2	43	0.1	9	9	740	1	20	.	.	A404D	H54	38491	8800	14050	1
418	40	1	47	0.1	9	9	870	1	10	.	.	A405	H55	38491	9500	13950	1
419	16	1	23	0.1	6	6	560	4	10	.	.	A406	H56	38491	8450	13350	1
420	19	1	23	0.1	5	5	510	2	10	.	.	A407	H57	38491	7850	13850	1
421	25	1	34	0.1	5	14	510	2	10	.	.	A408	H58	38491	7900	13500	1
422	60	3	70	0.1	49	22	700	5	20	.	.	A409	H59	38491	8950	18250	1
423	60	3	74	0.1	55	23	590	9	30	.	.	A410	H60	38491	9600	18100	1
424	58	2	72	0.1	44	22	700	6	26	.	.	A411	H61	38491	10850	17800	1
425	58	3	67	0.1	47	24	680	9	40	.	.	A412	H62	38491	11300	18350	1
426	56	3	66	0.2	46	23	670	5	30	.	.	A413	H63	38491	11600	18100	1
427	58	2	68	0.2	47	21	690	6	20	.	.	A414	H64	38491	12200	17950	1
428	36	4	44	0.1	5	20	1200	1	10	.	.	A415	H65	38491	7600	16550	2
429	24	2	32	0.1	3	13	650	1	10	.	.	A416	H66	38491	17000	16400	4
430	30	3	35	0.1	4	16	820	1	10	.	.	A417	H67	38491	16100	16450	2
431	27	1	41	0.1	7	19	930	1	10	.	.	A418	H68	38491	15650	16200	1
432	31	4	38	0.1	10	19	780	1	10	.	.	A419	H69	38491	15300	16600	1
433	31	2	38	0.1	7	20	870	2	20	.	.	A420	H70	38491	15100	16950	1
434	24	3	38	0.1	2	15	880	1	20	.	.	A421	H71	38491	18800	17150	3
435	24	3	40	0.1	1	16	940	1	30	.	.	A422	H72	38491	18150	17650	3
436	28	4	44	0.1	2	19	920	6	30	.	.	A423	H73	38491	17600	17750	3
437	23	3	35	0.1	3	15	620	3	20	.	.	A424	H74	38491	17150	17650	1
438	27	2	32	0.1	2	12	700	1	40	.	.	A425	H75	38491	18300	17250	2
439	35	1	43	0.1	4	16	1050	1	30	.	.	A426	H76	38491	17900	16900	2
440	40	2	55	0.1	38	21	920	3	30	.	.	A427	H77	38491	4000	18000	1

Table Analytical results

UNIT; PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
441	35	3	47	0.1	33	17	810	2	20	.	.	A428	H78	38491	4000	17600	1
442	21	3	31	0.1	23	16	550	1	20	.	.	A429	H78	38491	3950	17150	1
443	7	1	16	0.1	8	9	370	1	20	.	.	A430	H80	38491	3900	16750	1
444	16	3	26	0.1	17	12	430	1	40	.	.	A431	H81	38491	4950	18100	1
445	4	2	15	0.1	7	6	320	1	30	.	.	A432	H82	38491	5200	17700	1
446	5	1	16	0.1	7	7	300	1	20	.	.	A433	H83	38491	5450	17300	1
447	17	2	26	0.1	18	13	500	1	30	.	.	A433D	H83	38491	5850	17300	1
448	48	2	15	0.1	7	7	320	1	20	.	.	A434	H84	38491	5850	16850	1
449	36	2	45	0.1	33	15	510	1	30	.	.	A435	H85	38491	6350	18200	1
450	30	3	45	0.1	34	21	830	3	30	.	.	A436	H86	38491	200	12450	1
451	33	5	46	0.1	35	22	940	2	30	.	.	A437	H87	38491	150	11500	1
452	27	3	43	0.1	33	21	500	4	26	.	.	A438	H88	38491	450	11100	1
453	35	3	50	0.1	38	25	770	3	30	.	.	A439	H89	38491	450	10550	1
454	30	3	46	0.1	35	22	970	4	30	.	.	A440	H90	38491	1000	10300	1
455	31	4	49	0.1	36	22	900	3	20	.	.	A441	H91	38491	400	10400	1
456	29	3	46	0.1	34	21	930	3	30	.	.	A442	H92	38491	750	9800	1
457	47	5	56	0.1	170	40	880	3	20	.	.	A443	J01	38491	9400	6500	1
458	56	7	58	0.1	185	44	1250	4	30	.	.	A444	J02	38491	9000	6550	1
459	50	7	57	0.1	165	42	920	3	30	.	.	A445	J03	38491	8550	6100	4
460	52	6	60	0.1	172	42	940	2	20	.	.	A446	J04	38491	8400	5700	1
461	57	5	63	0.1	187	42	1200	3	30	.	.	A446D	J04	38491	8400	5700	1
462	40	5	56	0.1	400	42	1300	4	20	.	.	A447	J05	38491	8550	6800	1
463	41	6	70	0.1	405	49	1400	4	20	.	.	A448	J06	38491	1900	6100	1
464	40	5	52	0.1	118	32	1300	5	20	.	.	A449	J07	38491	5400	7500	2
465	32	5	56	0.1	37	18	680	5	30	.	.	A450	J08	38491	5900	7150	1
466	38	5	58	0.1	26	17	800	7	30	.	.	A451	J09	38491	5700	7000	1
467	34	4	56	0.1	29	15	570	6	30	.	.	A452	J10	38491	5500	6650	1
468	38	6	54	0.1	30	16	570	5	30	.	.	A453	J11	38491	5050	6300	1
469	32	5	53	0.1	27	15	540	5	30	.	.	A454	J12	38491	5450	6350	1
470	35	5	56	0.1	25	15	520	9	40	.	.	A455	J13	38491	5500	5400	1
471	36	5	56	0.1	25	14	540	7	40	.	.	A456	J14	38491	5250	5450	1
472	40	6	58	0.1	32	17	660	5	40	.	.	A456D	J14	38491	5250	5450	1
473	38	5	60	0.1	27	15	590	6	40	.	.	A458	J15	38491	4900	4300	1
474	48	22	68	0.1	205	52	2000	10	50	.	.	A459	J16	38491	3400	6250	1
475	50	19	68	0.1	215	47	2000	9	50	.	.	A460	J17	38491	2850	6100	1
476	36	4	62	0.1	38	22	930	7	30	.	.	A461	J18	38491	3300	5550	1
477	40	5	69	0.1	39	22	830	7	30	.	.	A462	J20	38491	2700	5100	1
478	30	5	56	0.1	32	20	720	6	30	.	.	A463	J21	38491	1950	4600	1
479	22	2	48	0.1	32	15	480	6	20	.	.	A464	J22	38491	1850	3900	1
480	23	2	52	0.1	39	17	530	5	20	.	.	A465	J23	38491	2000	3650	1
481	24	4	52	0.1	37	16	520	5	20	.	.	A465D	J23	38491	2000	3650	1
482	25	3	52	0.1	39	16	500	5	20	.	.	A466	J24	38491	2250	3050	1
483	24	2	57	0.1	40	16	530	7	20	.	.	A467	J25	38491	7700	2650	1
484	40	1	38	0.1	6	28	780	1	20	.	.	A468	J26	38491	12700	12400	3
485	40	2	37	0.1	9	28	770	2	20	.	.	A469	J27	38491	12900	9950	3
486	40	2	38	0.1	8	32	730	1	20	.	.	A470	J28	38491	12900	11500	3
487	40	2	36	0.1	8	28	730	1	20	.	.	A470D	J28	38491	12900	11500	3
488	46	1	33	0.1	8	28	760	1	20	.	.	A471	J29	38491	12950	11900	3
489	41	3	31	0.1	7	25	710	1	20	.	.	A472	J30	38491	12850	12300	3
490	45	2	30	0.1	6	28	830	1	20	.	.	A473	J31	38491	12400	10700	3
491	42	2	30	0.1	7	27	760	1	20	.	.	A474	J32	38491	11300	11300	3
492	38	2	28	0.1	6	22	680	2	20	.	.	A475	J33	38491	11400	11600	3
493	43	1	31	0.1	8	26	790	2	20	.	.	A476	J34	38491	12000	11300	3
494	47	2	33	0.1	8	29	870	1	20	.	.	A477	J35	38491	12150	11700	3
495	47	2	31	0.1	8	25	810	1	20	.	.	A478	J36	38491	12300	9950	3

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Cdse	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
496	48	1	32	0.1	8	25	830	?	10	.	.	A479	J37	38491	12000	9500	3
497	46	2	30	0.1	7	24	770	1	20	.	.	A480	J38	38491	11700	5800	3
498	46	1	32	0.1	8	29	780	1	20	.	.	A481	J39	38491	12050	8900	3
499	50	1	34	0.1	9	30	830	2	20	.	.	A482	J40	38491	12500	9300	3
500	42	3	35	0.1	8	21	676	1	10	.	.	A483	J41	38491	11850	8400	3
501	42	4	32	0.1	8	20	690	1	10	.	.	A484	J42	38491	11500	8000	3
502	42	1	34	0.1	7	20	640	1	20	.	.	A485	J43	38491	12100	8000	3
503	42	1	37	0.1	8	20	640	1	10	.	.	A486	J44	38491	11100	7850	3
504	31	1	32	0.1	7	16	520	2	10	.	.	A487	J45	38491	11650	7300	3
505	36	1	34	0.1	8	20	560	1	10	.	.	A488	J46	38491	12200	7300	3
506	40	1	36	0.1	8	20	590	2	10	.	.	A489	J47	38491	11050	7050	1
507	A490	J48	38491	10750	6600	1
508	19	3	27	0.1	12	17	520	1	20	.	.	A491	J49	38491	5500	12000	1
509	16	2	28	0.1	12	16	540	2	10	.	.	A492	J50	38491	5650	11750	1
510	22	4	28	0.1	14	17	580	2	20	.	.	A493	J51	38491	5700	11300	1
511	60	3	56	0.1	6	30	860	2	20	.	.	A494	J52	38491	15000	10800	3
512	71	2	34	0.1	20	34	900	2	20	.	.	A495	J53	38491	14650	11300	3
513	69	1	34	0.1	19	31	870	2	20	.	.	A496	J54	38491	14350	11700	3
514	67	2	34	0.1	20	32	900	2	10	.	.	A497	J55	38491	14300	12350	3
515	66	1	30	0.1	16	30	790	3	10	.	.	A498	J56	38491	13850	13200	2
516	63	1	26	0.1	13	21	620	3	10	.	.	A499	J57	38491	13450	13650	3
517	32	2	32	0.1	6	13	500	3	20	.	.	A500	J58	38491	13800	11050	1
518	33	2	31	0.1	7	13	480	3	10	.	.	A501	J59	38491	14400	10750	1
519	23	2	27	0.1	5	11	430	2	10	.	.	A502	J60	38491	14600	10600	1
520	24	1	27	0.1	5	11	450	2	10	.	.	A503	J61	38491	13700	10400	1
521	20	1	25	0.1	4	12	430	2	10	.	.	A504	J62	38491	14300	10250	1
522	24	1	27	0.1	5	10	460	2	10	.	.	A505	J63	38491	14750	10450	1
523	61	1	53	0.1	6	24	810	3	20	.	.	A506	J64	38491	15050	10450	1
524	39	1	26	0.1	7	16	560	2	10	.	.	A507	J65	38491	9850	10800	3
525	36	1	38	0.1	6	16	530	2	10	.	.	A508	J66	38491	10200	10250	3
526	35	2	36	0.1	6	15	530	2	10	.	.	A509	J67	38491	9800	11350	3
527	32	2	38	0.1	6	14	520	2	10	.	.	A510	J68	38491	9600	12000	3
528	30	1	32	0.1	5	14	480	2	10	.	.	A511	J69	38491	10200	11900	3
529	38	3	40	0.1	8	23	590	2	10	.	.	A512	J70	38491	10400	11150	3
530	45	1	43	0.1	9	22	680	2	10	.	.	A513	J71	38491	10400	11400	3
531	44	1	45	0.1	9	20	680	2	10	.	.	A514	J72	38491	10800	11850	3
532	48	48	113	0.1	89	53	1100	4	20	.	.	A515	J73	38491	21300	6000	1
533	63	41	118	0.1	95	54	1200	4	20	.	.	A516	J74	38491	20600	6400	1
534	48	36	107	0.1	86	52	1100	4	20	.	.	A517	J75	38491	19550	6700	1
535	58	43	125	0.1	94	53	1200	4	10	.	.	A518	J76	38491	21700	6600	1
536	50	19	98	0.1	82	48	1000	4	20	.	.	A519	J77	38491	20250	6900	1
537	51	11	110	0.1	73	30	600	4	20	.	.	A520	J78	38491	19800	7000	1
538	50	12	100	0.1	69	34	860	4	20	.	.	A521	J79	38491	18400	7250	1
539	51	54	90	0.1	73	40	1050	4	20	.	.	A522	J80	38491	21600	6200	1
540	56	52	92	0.1	74	41	1050	4	30	.	.	A523	J81	38491	21050	7850	1
541	51	29	110	0.1	82	45	1100	4	20	.	.	A524	J82	38491	21600	7700	1
542	54	26	105	0.1	84	47	1100	4	20	.	.	A525	J83	38491	21600	8100	1
543	49	7	56	0.1	46	19	860	5	30	.	.	A526	J84	38491	200	3450	1
544	50	5	53	0.1	48	17	860	4	30	.	.	A527	J85	38491	650	4000	1
545	50	5	55	0.1	45	16	770	5	30	.	.	A528	J86	38491	500	4450	1
546	54	6	58	0.1	46	18	880	6	30	.	.	A529	J87	38491	300	5000	1
547	57	4	56	0.1	48	18	860	5	30	.	.	A530	J88	38491	950	5400	1
548	48	5	52	0.1	44	18	790	4	30	.	.	A531	J89	38491	300	5450	1
549	32	4	38	0.1	30	17	660	4	20	.	.	A532	J90	38491	700	200	1
550	31	4	37	0.1	30	17	660	4	20	.	.	A533	J91	38491	700	17500	1

Table Analytical results

UNIT; PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
551	29	3	33	0.1	29	20	630	4	20	.	.	A534	J92	38491	600	17250	1
552	31	2	36	0.1	29	22	680	4	20	.	.	A535	J93	38491	900	16700	1
553	32	3	37	0.1	30	21	670	2	20	.	.	A536	J94	38491	600	16850	1
554	36	5	60	0.1	43	25	800	5	20	.	.	A537	J95	38491	200	16500	1
555	48	4	58	0.1	44	28	820	5	30	.	.	A538	J96	38491	400	17350	1
556	52	5	58	0.1	44	22	840	5	30	.	.	A539	J97	38491	50	17100	1
557	33	3	43	0.1	12	12	400	3	10	.	.	A540	K01	38491	9250	1700	1
558	14	3	41	0.1	13	11	360	3	20	.	.	A541	K02	38491	8550	1450	1
559	16	2	41	0.1	13	12	380	4	20	.	.	A542	K03	38491	8300	1000	1
560	14	1	36	0.1	13	11	380	2	20	.	.	A543	K04	38491	7650	700	1
561	18	4	54	0.1	14	19	490	3	20	.	.	A544	K05	38491	7350	350	1
562	14	3	32	0.1	13	10	370	4	20	.	.	A545	K06	38491	6750	200	1
563	12	3	30	0.1	12	11	330	4	20	.	.	A546	K07	38491	6300	200	1
564	A547	K08	38491	8650	1000	1
565	A548	K09	38491	8200	500	1
566	47	6	38	0.1	20	18	1050	4	40	.	.	A549	K10	38491	14700	6700	3
567	62	2	40	0.1	58	25	710	5	20	.	.	A550	K11	38491	12400	6500	3
568	62	2	40	0.1	59	27	640	5	20	.	.	A551	K12	38491	12450	6000	3
569	41	1	28	0.1	10	16	800	2	20	.	.	A552	K13	38491	12900	6950	3
570	63	3	38	0.1	18	23	1056	3	20	.	.	A553	K14	38491	12700	6400	3
571	63	4	50	0.1	7	25	1150	2	10	.	.	A554	K15	38491	13100	6350	3
572	64	3	56	0.1	7	26	1200	4	20	.	.	A544D	K15	38491	13100	6350	3
573	33	3	23	0.1	27	12	750	3	26	.	.	A555	K16	38491	14200	6650	3
574	75	6	60	0.1	170	27	1500	5	20	.	.	A556	K17	38491	18700	7600	1
575	76	7	58	0.1	200	31	1300	5	20	.	.	A557	K18	38491	18300	8000	1
576	70	6	60	0.1	180	28	1250	5	20	.	.	A558	K19	38491	18050	8500	1
577	65	5	52	0.1	210	29	1300	4	30	.	.	A559	K20	38491	18000	8950	1
578	22	2	27	0.1	5	11	480	3	10	.	.	A560	K21	38491	14700	4450	1
579	23	3	27	0.1	5	11	480	3	10	.	.	A561	K21	38491	14800	4900	1
580	14	2	20	0.1	195	16	360	4	20	.	.	A562	K23	38491	18200	10450	1
581	17	2	20	0.1	213	20	420	4	20	.	.	A563	K24	38491	17350	10050	1
582	42	4	31	0.1	7	12	580	5	30	.	.	A564	K25	38491	16950	11000	1
583	4	1	8	0.1	1	5	170	2	10	.	.	A565	K26	38491	16350	10600	1
584	30	1	38	0.1	6	15	540	2	10	.	.	A566	K27	38491	16700	9850	1
585	30	2	37	0.1	6	16	540	3	20	.	.	A567	K28	38491	16000	9600	1
586	6	2	15	0.1	1	8	440	2	10	.	.	A568	K29	38491	16150	11000	1
587	6	2	16	0.1	1	10	810	2	20	.	.	A569	K30	38491	15900	10450	1
588	4	1	8	0.1	1	4	180	1	20	.	.	A570	K31	38491	15408	10800	3
589	4	1	8	0.1	1	5	220	1	10	.	.	A571	K32	38491	15400	10450	3
590	37	3	37	0.1	7	13	530	3	20	.	.	A572	K33	38491	15700	9950	3
591	31	2	32	0.1	4	15	760	2	20	.	.	A573	K34	38491	17200	12250	3
592	36	2	37	0.1	3	15	680	3	20	.	.	A574	K35	38491	16700	12050	3
593	27	2	32	0.1	1	10	620	2	20	.	.	A575	K36	38491	17450	12200	3
594	31	3	30	0.1	1	11	600	2	20	.	.	A576	K37	38491	17950	11900	3
595	53	3	43	0.1	10	23	860	2	20	.	.	A577	K38	38491	18700	13650	1
596	54	2	45	0.1	11	24	840	2	20	.	.	A578	K39	38491	18700	13250	1
597	51	2	42	0.1	10	22	750	3	20	.	.	A579	K40	38491	17900	13650	1
598	32	2	35	0.1	5	14	930	2	20	.	.	A580	K41	38491	17800	15050	1
599	58	9	64	0.1	9	19	1100	4	20	.	.	A581	K42	38491	17400	5300	3
600	52	8	60	0.1	10	18	1000	3	20	.	.	A582	K43	38491	16900	15350	3
601	53	7	59	0.1	9	18	940	4	20	.	.	A583	K44	38491	16400	15300	3
602	45	1	50	0.1	10	17	650	3	20	.	.	A584	K45	38491	17250	12950	3
603	36	3	40	0.1	4	13	570	3	20	.	.	A585	K46	38491	9700	13000	4
604	36	3	40	0.1	4	15	620	3	20	.	.	A586	K47	38491	9050	12500	4
605	50	4	45	0.1	9	18	700	5	10	.	.	A587	K48	38491	9900	12750	4

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
606	52	3	44	0.1	2	20	680	5	10	.	.	A588	K 4.9	38491	10750	12600	4
607	33	5	43	0.1	3	12	460	2	20	.	.	A589	K 5.0	38491	10050	14050	4
608	44	7	50	0.1	3	14	580	2	20	.	.	A590	K 5.1	38491	10550	14600	4
609	41	5	50	0.1	2	15	610	2	20	.	.	A591	K 5.2	38491	10900	15100	4
610	42	4	52	0.1	3	14	540	2	20	.	.	A592	K 5.3	38491	11400	15550	4
611	31	4	41	0.1	2	11	470	2	20	.	.	A593	K 5.4	38491	11000	14650	4
612	32	3	44	0.1	3	9	490	2	20	.	.	A594	K 5.5	38491	11700	14850	4
613	34	6	40	0.1	18	15	620	3	20	.	.	A595	K 5.6	38491	9350	12650	4
614	55	1	46	0.1	12	26	890	2	10	.	.	A596	K 5.7	38491	17350	13450	3
615	102	2	65	0.1	18	27	1100	2	10	.	.	A598	K 5.8	38491	16700	14200	3
616	100	1	59	0.1	17	27	1100	1	10	.	.	A598	K 5.9	38491	13800	17200	3
617	47	2	38	0.1	8	18	760	2	10	.	.	A599	K 6.0	38491	15700	13650	3
618	41	3	39	0.1	10	19	710	2	20	.	.	A600	K 6.1	38491	15500	14150	3
619	53	5	43	0.1	12	21	760	2	10	.	.	A601	K 6.2	38491	15000	14100	3
620	32	4	27	0.1	5	10	560	3	20	.	.	A602	K 6.3	38491	14700	14450	3
621	42	2	35	0.1	8	15	650	2	10	.	.	A603	K 6.4	38491	14500	14250	3
622	46	3	37	0.1	8	15	700	2	10	.	.	A604	K 6.5	38491	14100	14050	3
623	45	2	34	0.1	8	20	630	2	10	.	.	A605	K 6.6	38491	16100	12950	3
624	58	2	41	0.1	11	25	860	3	20	.	.	A606	K 6.7	38491	15600	12650	3
625	55	3	38	0.1	11	25	800	2	10	.	.	A607	K 6.8	38491	15150	12700	3
626	54	2	44	0.1	11	23	780	1	10	.	.	A608	K 6.9	38491	16400	12400	3
627	43	4	41	0.1	9	21	700	2	10	.	.	A609	K 7.0	38491	16750	13150	3
628	42	3	52	0.1	39	20	720	5	20	.	.	A610	K 7.1	38491	11050	16100	1
629	45	4	53	0.1	39	21	780	5	20	.	.	A611	K 7.2	38491	1450	15120	1
630	44	4	52	0.1	38	20	810	5	30	.	.	A612	K 7.3	38491	1650	14650	1
631	45	4	49	0.1	38	18	530	5	30	.	.	A613	K 7.4	38491	1300	16300	1
632	30	4	39	0.1	30	20	880	4	26	.	.	A614	K 7.5	38491	1600	15950	1
633	36	4	45	0.1	26	19	690	5	20	.	.	A615	K 7.6	38491	900	16500	1
634	36	3	46	0.1	34	18	640	5	20	.	.	A616	K 7.7	38491	550	16000	1
635	35	3	46	0.1	36	17	580	4	20	.	.	A617	K 7.8	38491	500	16100	1
636	26	5	36	0.1	27	10	510	4	20	.	.	A618	K 7.9	38491	700	14450	1
637	26	2	35	0.1	26	11	510	4	20	.	.	A618D	K 7.9	38491	700	14450	1
638	35	4	45	0.1	35	18	660	5	20	.	.	A619	K 8.0	38491	250	15050	1
639	26	4	35	0.1	27	13	540	3	20	.	.	A620	K 8.1	38491	100	1400	1
640	41	5	52	0.1	29	16	650	7	30	.	.	A457	J 1.5	38491	5200	4800	1
641	78	5	49	0.1	32	18	1900	1	10	.	.	8001	F 0.1	38492	600	800	1
642	70	5	92	0.1	25	26	1100	2	30	.	.	8002	F 0.2	38492	500	200	1
643	35	1	102	0.1	20	40	1050	1	10	.	.	8003	F 0.3	38492	8350	6350	1
644	38	1	82	0.1	16	33	880	1	20	.	.	8004	F 0.4	38492	7900	7000	1
645	41	1	86	0.1	17	35	1000	1	10	.	.	8005	F 0.5	38492	7750	7250	1
646	27	1	88	0.1	12	36	800	1	10	.	.	8006	F 0.6	38492	8950	6800	1
647	27	1	78	0.1	9	33	1000	1	10	.	.	8007	F 0.7	38492	8500	7150	1
648	20	2	59	0.1	8	20	650	1	20	.	.	8008	F 0.8	38492	8000	7650	1
649	23	3	71	0.1	14	32	1000	1	20	.	.	8009	F 0.9	38492	9250	7150	1
650	25	1	140	0.1	28	49	1100	1	10	.	.	8010	F 1.0	38492	8900	7500	1
651	25	1	90	0.1	11	34	1000	1	10	.	.	8011	F 1.1	38492	8650	7850	1
652	44	5	87	0.1	43	39	940	1	10	.	.	8012	F 1.2	38492	8550	7750	1
653	31	2	85	0.1	25	36	990	1	20	.	.	8013	F 1.3	38492	11550	14050	1
654	58	3	59	0.1	123	21	930	1	20	.	.	8014	F 1.4	38492	11150	13500	1
655	24	1	88	0.1	18	35	880	1	20	.	.	8015	F 1.5	38492	10850	12400	1
656	34	3	78	0.1	18	34	950	1	10	.	.	8016	F 1.6	38492	10850	12400	1
657	50	1	97	0.1	20	45	1100	1	20	.	.	8017	F 1.7	38492	10050	12100	1
658	60	2	97	0.1	18	46	1200	1	20	.	.	8018	F 1.8	38492	9800	11950	1
659	66	3	86	0.1	37	42	1150	1	20	.	.	8019	F 1.9	38492	9350	12250	1
660	68	5	90	0.1	53	44	1150	1	20	.	.	8020	F 2.0	38492	9000	12550	1

Table Analytical results

UNIT; PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
661	65	3	75	0.1	28	39	1000	1	20	.	.	B021	F21	38492	9100	12150	1
662	56	7	57	0.1	26	33	890	1	20	.	.	B022	F22	38492	8400	12100	1
663	42	1	60	0.1	412	68	2800	1	10	.	.	B023	F23	38492	7300	12450	1
664	72	13	75	0.1	42	25	1500	17	20	.	.	B024	F24	38492	17100	7750	1
665	68	10	76	0.1	37	23	1500	7	30	.	.	B025	F25	38492	17000	8200	1
666	63	9	113	0.1	47	28	1600	15	10	.	.	B026	F26	38492	15750	7250	1
667	58	6	113	0.1	46	28	1650	15	30	.	.	B027	F27	38492	15800	7650	4
668	.	.	.	0.1	B028	F28	38492	16050	8050	4
669	120	8	98	0.1	95	21	10000	46	100	.	.	B029	F29	38492	15000	9550	4
670	138	7	123	0.1	100	18	10000	50	100	.	.	B030	F30	38492	14950	8800	1
671	76	1	67	0.1	21	43	1600	1	10	.	.	B031	F31	38492	11700	16400	3
672	65	3	78	0.1	20	39	1400	1	10	.	.	B032	F32	38492	11450	16050	1
673	76	3	72	0.1	20	44	1500	1	10	.	.	B033	F33	38492	10800	16000	1
674	78	2	86	0.1	22	48	1550	1	20	.	.	B033D	F33	38492	10200	16000	1
675	63	2	88	0.1	17	46	1500	1	10	.	.	B034	F34	38492	12300	16450	1
676	64	3	98	0.1	18	47	1500	1	10	.	.	B035	F35	38492	12450	15950	3
677	65	1	90	0.1	18	43	1800	1	10	.	.	B036	F36	38492	12300	15800	3
678	66	3	124	0.1	23	54	1500	1	10	.	.	B037	F37	38492	12600	15750	3
679	55	1	124	0.1	23	52	1400	1	10	.	.	B038	F38	38492	13000	15900	1
680	58	1	156	0.1	26	53	1500	1	10	.	.	B039	F39	38492	12500	15750	1
681	60	2	112	0.1	21	52	1400	1	10	.	.	B040	F40	38492	14100	16100	1
682	70	3	83	0.1	18	47	1500	1	10	.	.	B041	F41	38492	14400	16500	1
683	53	1	98	0.1	18	47	1750	1	10	.	.	B042	F42	38492	14800	16850	1
684	75	3	70	0.1	90	22	1000	3	20	.	.	B043	F43	38492	100	4800	3
685	73	3	63	0.1	90	20	1000	5	30	.	.	B044	F44	38492	50	4300	3
686	62	2	62	0.1	87	20	980	2	20	.	.	B045	F45	38492	600	4050	1
687	27	2	54	0.1	21	21	820	1	10	.	.	B046	F46	38492	950	3750	1
688	67	1	104	0.1	130	32	1100	1	10	.	.	B047	F47	38492	900	3100	1
689	52	2	57	0.1	160	22	940	1	10	.	.	B048	F48	38492	1000	2650	1
690	24	1	30	0.1	320	20	570	1	10	.	.	B049	G01	38492	3950	5000	1
691	28	1	33	0.1	328	29	560	1	10	.	.	B050	G02	38492	3500	5200	1
692	20	1	39	0.1	1190	56	830	1	10	.	.	B051	G03	38492	3500	5500	2
693	.	.	.	0.1	B052	G04	38492	3550	5600	2
694	27	1	26	.	110	20	560	1	10	.	.	B053	G05	38492	2600	5700	2
695	18	1	41	0.1	1320	63	980	1	10	.	.	B054	G06	38492	2350	6050	2
696	25	1	25	0.1	300	29	580	1	10	.	.	B054D	G06	38492	2350	6050	2
697	28	1	25	0.1	270	29	600	1	10	.	.	B055	G07	38492	2350	6050	2
698	30	1	26	0.1	257	26	570	1	10	.	.	B056	G08	38492	2000	6350	2
699	30	1	27	0.1	262	27	570	1	10	.	.	B057	G09	38492	1400	6700	2
700	24	1	39	0.1	1200	54	780	1	10	.	.	B058	G10	38492	1400	7300	2
701	23	1	37	0.1	1300	54	780	1	10	.	.	B059	G11	38492	2650	3500	1
702	66	1	58	0.1	222	29	1300	1	20	.	.	B060	G12	38492	4550	10100	2
703	70	1	59	0.1	255	31	1400	1	10	.	.	B061	G13	38492	4000	10350	1
704	68	1	57	0.1	220	38	1300	1	10	.	.	B062	G14	38492	3300	10650	1
705	57	3	54	0.1	333	36	1100	1	10	.	.	B063	G15	38492	4650	9700	1
706	40	1	27	0.1	315	27	590	1	10	.	.	B064	G16	38492	4350	9450	1
707	33	1	28	0.1	485	35	630	1	10	.	.	B065	G17	38492	4150	9600	2
708	60	3	49	0.1	283	27	1200	2	10	.	.	B066	G18	38492	3650	9150	2
709	48	1	80	0.1	227	37	1300	1	10	.	.	B067	G19	38492	10300	14500	1
710	62	1	85	0.1	103	35	920	1	10	.	.	B068	G20	38492	9750	14250	1
711	68	2	75	0.1	32	35	830	1	10	.	.	B069	G21	38492	9550	14350	1
712	54	2	98	0.1	40	47	1100	1	10	.	.	B070	G22	38492	9100	14700	1
713	76	2	102	0.1	37	53	2000	1	10	.	.	B071	G23	38492	8700	14900	1
714	68	1	85	0.1	49	44	1050	1	10	.	.	B072	G24	38492	8150	15150	1
715	82	4	95	0.1	36	50	1200	1	10	.	.	B073	G25	38492	7750	15450	1

Table Analytical results

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Bo	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO	UNIT, PPM
716	62	2	82	0.1	63	44	1150	1	10			B074	626	38492	7750	15350	1	
717	56	2	90	0.1	62	45	1100	1	20			B075	627	38492	6850	15150	1	
718	60	1	54	0.1	154	38	1100	1	20			B076	628	38492	6550	14900	1	
719	89	16	78	0.1	42	49	4100	7	40			B077	629	38492	22400	9450	1	
720	95	10	78	0.1	34	28	2700	6	30			B078	630	38492	21850	9700	1	
721	96	17	72	0.1	34	25	2500	5	20			B079	631	38492	21250	9300	1	
722	58	14	82	0.1	48	23	2000	5	40			B080	632	38492	19800	7900	1	
723	114	16	142	0.1	56	25	2500	7	80			B081	633	38492	19550	7900	1	
724	42	1	75	0.1	253	42	1000	1	20			B082	634	38492	8950	16650	1	
725	42	1	46	0.1	285	34	900	1	20			B083	635	38492	8750	15950	1	
726	56	2	78	0.1	130	48	1220	1	20			B084	636	38492	9100	16050	1	
727	42	1	75	0.1	192	43	1000	1	20			B085	637	38492	9750	15500	1	
728	46	1	47	0.1	285	35	940	1	20			B086	638	38492	10450	15200	1	
729	56	1	63	0.1	215	40	1120	1	20			B087	639	38492	10700	14600	1	
730	54	1	68	0.1	189	42	1080	1	20			B088	640	38492	10700	14400	1	
731	80	2	67	0.1	425	53	2400	1	30			B089	641	38492	10950	14500	1	
732	64	2	62	0.1	153	32	1220	1	30			B090	642	38492	11450	14450	1	
733	75	4	83	0.1	85	42	1140	1	20			B091	643	38492	11800	14200	1	
734	58	1	80	0.1	150	40	1120	1	20			B092	644	38492	11850	13650	1	
735	40	1	163	0.1	110	61	1260	1	10			B093	645	38492	12350	13450	1	
736	80	18	92	0.1	53	19	1820	19	120			B094	646	38492	19100	9950	1	
737	82	19	102	0.1	56	20	1780	23	110			B095	647	38492	18800	10100	1	
738	82	19	110	0.1	58	21	1860	24	140			B096	648	38492	19250	10450	1	
739	73	17	105	0.1	55	21	1780	22	140			B097	649	38492	19350	10950	1	
740	70	30	73	0.1	54	29	1900	25	110			B097 ^D	649	38492	19350	10950	1	
741	66	26	68	0.1	49	29	1800	25	100			B098	650	38492	19350	11500	1	
742	53	8	63	0.1	51	20	920	2	30			B099	650	38492	6100	6500	1	
743	42	7	49	0.1	58	17	1140	2	20			B100	650	38492	5250	5850	1	
744	45	1	80	0.1	512	38	1240	1	10			B101	650	38492	5100	6360	1	
745	36	1	54	0.1	690	43	860	1	10			B102	650	38492	4550	5250	1	
746	42	1	63	0.1	760	49	900	1	10			B103	650	38492	4350	6100	1	
747	68	8	59	0.1	214	30	1640	1	10			B104	650	38492	4250	6600	1	
748	42	2	57	0.1	320	36	900	1	10			B105	650	38492	6250	9000	1	
749	44	1	45	0.1	600	35	840	1	10			B106	650	38492	5900	9200	1	
750	46	1	47	0.1	505	41	1000	1	10			B107	650	38492	5600	9550	1	
751	63	7	55	0.1	285	34	1340	1	10			B108	650	38492	5200	9850	1	
752	58	4	59	0.1	275	32	1600	1	10			B109	650	38492	6450	8650	1	
753	34	2	46	0.1	238	28	760	1	10			B110	650	38492	6550	8150	1	
754	34	1	42	0.1	303	28	820	1	10			B111	650	38492	7000	7750	1	
755	48	5	53	0.1	190	28	1440	1	20			B112	650	38492	7400	7100	1	
756	46	3	49	0.1	200	20	1200	1	20			B113	650	38492	7250	13600	1	
757	53	5	52	0.1	385	35	1460	1	20			B114	650	38492	6900	13350	1	
758	44	4	49	0.1	272	21	1200	1	10			B115	650	38492	6550	13050	1	
759	51	3	58	0.1	228	22	1100	1	10			B116	650	38492	5000	13600	1	
760	44	2	50	0.1	240	30	1000	1	10			B117	650	38492	5550	13350	1	
761	40	6	63	0.1	72	26	2000	5	60			B118	650	38492	6350	13250	1	
762	57	3	70	0.1	93	30	1180	1	30			B119	650	38492	5950	13800	1	
763	50	1	56	0.1	79	26	980	1	20			B119 ^O	650	38492	6250	13000	1	
764	57	1	57	0.1	212	33	980	1	20			B120	650	38492	8900	14050	1	
765	67	4	55	0.1	285	31	1480	1	10			B121	650	38492	8900	14050	1	
766	67	4	55	0.1	308	28	700	1	10			B121 ^D	650	38492	8900	14050	1	
767	65	3	60	0.1	292	51	1620	1	10			B122	650	38492	8550	13800	1	
768	65	3	60	0.1	330	28	750	1	10			B123	650	38492	8200	13500	1	
769	39	1	42	0.1	330	28	750	1	10			B124	650	38492	7650	13600	1	
770	98	7	130	0.1	45	53	1420	1	20			B125	650	38492	24100	12500	1	

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Bo	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
771	76	4	158	0.1	44	56	1520	1	10	.	.	8126	H28	38492	23600	12450	1
772	84	6	190	0.1	51	62	1640	1	10	.	.	8127	H29	38492	23100	12350	1
773	77	15	93	0.1	25	43	1680	1	30	.	.	8128	H30	38492	24500	11800	1
774	60	3	80	0.1	18	34	1300	2	50	.	.	8129	H31	38492	21550	10050	1
775	67	5	83	0.1	14	44	1360	1	20	.	.	8130	H32	38492	11450	16650	1
776	56	2	93	0.1	20	40	1200	1	20	.	.	8131	H33	38492	11200	16350	1
777	71	3	80	0.1	19	26	1180	1	10	.	.	8132	H34	38492	11650	16600	1
778	60	5	103	0.1	13	48	1280	1	10	.	.	8133	H35	38492	11250	16750	1
779	8134	H36	38492	11000	16950	1
780	56	4	98	0.1	19	51	1500	1	10	.	.	8135	H37	38492	11350	17100	1
781	68	5	90	0.1	21	48	1420	1	20	.	.	8136	H38	38492	10750	16950	1
782	80	5	85	0.1	15	42	1440	1	20	.	.	8137	H39	38492	10600	17300	1
783	60	6	88	0.1	16	52	1700	1	20	.	.	8138	H40	38492	10600	18000	1
784	64	7	100	0.1	16	50	1560	1	30	.	.	8139	H41	38492	9750	17750	1
785	49	7	80	0.1	21	50	1260	1	30	.	.	8140	H42	38492	9550	17800	1
786	24	1	38	0.1	1420	63	720	1	10	.	.	8141	H43	38492	1700	4150	1
787	26	1	35	0.1	1370	57	700	1	10	.	.	8142	H44	38492	1500	4700	1
788	26	1	36	0.1	1350	61	720	1	10	.	.	8143	H45	38492	1000	4850	1
789	20	1	33	0.1	1500	57	640	1	10	.	.	8144	H46	36492	600	5200	1
790	20	1	34	0.1	1430	59	680	1	10	.	.	8145	H47	38492	450	5700	1
791	20	1	32	0.1	1450	63	700	1	10	.	.	8146	H48	38492	450	6150	1
792	21	1	42	0.1	1380	62	840	1	10	.	.	8147	H49	38492	450	4600	1
793	21	1	32	0.1	1450	66	700	1	10	.	.	8148	H50	38492	350	7050	1
794	28	1	35	0.1	1320	57	700	1	10	.	.	8149	H51	38492	400	7550	1
795	21	1	35	0.1	1480	70	740	1	10	.	.	8150	H52	38492	450	8000	1
796	22	17	100	0.1	64	23	1460	27	170	.	.	8151	H53	38492	19350	9700	1
797	68	24	71	0.1	56	27	1720	24	120	.	.	8152	H54	38492	20000	9900	1
798	82	17	107	0.1	60	23	1300	22	170	.	.	8153	H55	38492	19750	10150	1
799	40	1	54	0.1	145	23	800	7	30	.	.	8154	J01	38492	3100	2100	1
800	40	2	55	0.1	142	20	750	5	20	.	.	8155	J02	38492	.	.	1
801	38	1	53	0.1	142	20	800	9	20	.	.	8156	J03	38492	2100	2300	1
802	36	1	70	0.1	358	40	860	1	10	.	.	8157	J04	38492	11700	10900	1
803	38	3	55	0.1	420	34	860	4	10	.	.	8158	J05	38492	11100	11200	1
804	38	1	68	0.1	393	35	900	2	20	.	.	8159	J06	38492	10500	11200	1
805	35	1	48	0.1	402	31	840	3	20	.	.	8160	J07	38492	9650	11200	1
806	40	1	53	0.1	475	35	920	1	10	.	.	8161	J08	38492	8000	10800	1
807	8162	J09	38492	8300	10600	1
808	42	1	55	0.1	510	29	960	1	10	.	.	8163	J10	38492	7950	10800	1
809	56	3	60	0.1	370	44	1080	9	20	.	.	8164	J11	38492	7700	11050	1
810	62	3	60	0.1	363	44	1100	1	20	.	.	8165	J12	38492	7100	10850	1
811	51	2	57	0.1	225	43	1100	1	20	.	.	8166	J13	38492	10500	11500	2
812	36	1	66	0.1	340	39	1080	1	10	.	.	8167	J14	38492	7950	11100	1
813	46	3	85	0.1	207	40	1120	2	20	.	.	8168	J15	38492	7450	11800	1
814	43	2	57	0.1	645	50	1160	1	10	.	.	8169	J16	38492	6300	12050	2
815	40	1	30	0.1	525	36	560	1	10	.	.	8170	J17	38492	5400	11800	2
816	52	1	70	0.1	365	40	1220	1	10	.	.	8171	J18	38492	5450	11450	1
817	58	1	53	0.1	220	28	1040	1	10	.	.	8172	J19	38492	4800	11500	1
818	58	1	60	0.1	243	31	980	1	10	.	.	8173	J20	38492	4200	11400	4
819	56	1	61	0.1	240	30	960	1	10	.	.	8174	J21	38492	3700	11150	4
820	55	1	62	0.1	243	31	1020	1	10	.	.	8175	J22	38492	3050	11150	4
821	60	2	76	0.1	345	39	1280	1	10	.	.	8176	J23	38492	4600	11600	4
822	70	2	80	0.1	370	41	1400	1	10	.	.	8177	J24	38492	3800	11650	4
823	60	2	82	0.1	372	40	1360	1	10	.	.	8178	J25	38492	3100	11700	4
824	60	3	250	0.1	65	82	1800	1	30	.	.	8179	J26	38492	23900	14100	1
825	72	5	88	0.1	30	40	1500	2	40	.	.	8180	J27	38492	23500	13800	4

Table Analytical results

UNIT, PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
826	70	5	98	0.1	34	43	1460	1	50	.	.	B181	J28	38492	23000	13100	4
827	90	3	185	0.1	45	61	1620	1	50	.	.	B182	J29	38492	24400	13100	1
828	56	1	59	0.1	360	49	1250	1	20	.	.	B183	J30	38492	5200	15400	2
829	49	1	61	0.1	320	44	1160	1	10	.	.	B184	J31	38492	5300	15300	2
830	52	1	63	0.1	340	48	1240	1	10	.	.	B185	J32	38492	6500	15600	2
831	52	1	59	0.1	355	47	1260	1	20	.	.	B186	J33	38492	7000	15950	1
832	41	5	75	0.1	24	27	980	3	20	.	.	B187	J34	38492	7300	16200	1
833	34	5	61	0.1	17	23	800	2	10	.	.	B188	J35	38492	7000	16400	1
834	35	7	58	0.1	16	22	740	3	20	.	.	B189	J36	38492	6400	16300	1
835	35	6	74	0.1	19	23	640	3	20	.	.	B190	J37	38492	7300	16500	1
836	44	1	48	0.1	258	34	900	2	10	.	.	B191	J38	38492	7800	16500	1
837	50	3	50	0.1	345	39	1060	2	10	.	.	B192	J39	38492	8100	16700	1
838	49	3	52	0.1	318	37	1040	1	20	.	.	B193	J40	38492	8500	17100	1
839	30	5	45	0.1	195	32	840	2	20	.	.	B194	J41	38492	8600	16900	1
840	22	4	43	0.1	160	33	880	3	20	.	.	B195	J42	38492	8500	7300	1
841	110	2	110	0.1	375	50	1300	3	20	.	.	B196	J43	38492	350	8600	1
842	70	2	110	0.1	18	28	820	1	10	.	.	B197	K01	38492	350	750	1
843	90	8	67	0.1	16	28	1440	4	20	.	.	B198	K02	38492	900	550	3
844	72	8	72	0.1	18	23	1020	6	3	.	.	B199	K03	38492	250	1450	1
845	74	3	129	0.1	10	33	1060	1	1	.	.	B200	K04	38492	700	1650	3
846	70	3	165	0.1	19	38	1060	2	2	.	.	B201	K05	38492	1000	2000	3
847	50	7	128	0.1	19	27	920	4	2	.	.	B202	K06	38492	1000	2250	1
848	27	4	50	0.1	13	11	350	5	3	.	.	B203	K07	38492	550	2600	1
849	30	2	58	0.1	12	12	420	5	2	.	.	B204	K08	38492	600	2950	1
850	35	2	65	0.1	158	24	820	2	2	.	.	B205	K09	38492	1550	2250	1
851	83	8	82	0.1	16	28	1140	5	3	.	.	B206	K10	38492	1450	2400	1
852	41	4	113	0.1	35	45	1300	1	2	.	.	B207	K11	38492	10450	8500	3
853	36	3	118	0.1	35	45	1140	1	2	.	.	B208	K12	38492	10150	8900	3
854	33	3	127	0.1	28	49	1240	1	1	.	.	B209	K13	38492	9900	8900	1
855	29	3	132	0.1	13	42	1140	1	1	.	.	B210	K14	38492	9450	9000	1
856	51	3	93	0.1	15	42	1060	1	2	.	.	B211	K15	38492	9450	9700	1
857	30	6	80	0.1	8	30	880	1	1	.	.	B212	K16	38492	9350	9600	3
858	48	5	95	0.1	15	41	1060	1	1	.	.	B213	K17	38492	9050	10000	1
859	45	5	103	0.1	16	47	1200	1	1	.	.	B214	K18	38492	8950	10000	1
860	40	1	73	0.1	7	35	880	1	1	.	.	B215	K19	38492	9000	9050	1
861	54	4	86	0.1	56	39	1040	2	1	.	.	B216	K20	38492	8950	8950	1
862	54	11	78	0.1	133	48	1560	3	10	.	.	B217	K21	38492	8100	9100	1
863	56	10	69	0.1	392	61	1660	3	10	.	.	B218	K22	38492	7250	9400	1
864	45	1	55	0.1	450	38	960	1	10	.	.	B219	K23	38492	7550	11500	2
865	40	190	54	0.1	505	44	1200	46	10	.	.	B220	K24	38492	6550	12000	2
866	50	1	63	0.1	440	42	1240	2	10	.	.	B221	K25	38492	5500	11900	2
867	52	2	55	0.1	548	45	1340	2	10	.	.	B222	K26	38492	5300	12000	2
868	44	1	49	0.1	458	42	1180	1	10	.	.	B223	K27	38492	4900	12250	2
869	56	3	58	0.1	620	47	1460	2	10	.	.	B224	K28	38492	4550	12600	2
870	50	2	52	0.1	818	54	1340	2	10	.	.	B225	K29	38492	4050	12900	2
871	62	1	65	0.1	162	30	1440	2	10	.	.	B226	K30	38492	4050	12600	2
872	68	1	100	0.1	145	34	1420	2	10	.	.	B227	K31	38492	3500	12550	2
873	87	2	105	0.1	108	37	1460	2	10	.	.	B228	K32	38492	3050	12400	2
874	43	4	55	0.1	182	31	950	2	20	.	.	B229	K33	38492	3050	13000	2
875	26	2	50	0.1	180	28	780	1	10	.	.	B230	K34	38492	2500	13200	2
876	20	1	38	0.1	1600	69	680	1	10	.	.	B231	K35	38492	3300	13350	2
877	14	1	39	0.1	1750	96	1040	1	10	.	.	B232	K36	38492	3550	13300	2
878	70	3	110	0.1	30	54	2000	1	10	.	.	B233	K37	38492	19000	1650	1
879	31	1	50	0.1	1	24	700	2	10	.	.	B234	K38	38492	18850	8150	1
880	72	14	74	0.1	50	21	1240	9	70	.	.	B235	K39	38492	19000	8550	1

Table Analytical results

UNIT ; PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Bo	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
881	81	14	104	0.1	45	25	1540	17	80	.	.	B236	K40	35492	18850	8550	1
882	52	10	100	0.1	46	29	1400	12	80	.	.	B237	K41	38492	18350	8150	1
883	71	12	105	0.1	47	22	1440	16	80	.	.	B238	K42	38492	18200	8650	1
884	.	.	.	0.1	B239	K43	38492	17950	9350	1
885	85	18	85	0.1	50	21	1340	15	130	.	.	B240	K44	38492	18400	8650	1
886	93	15	115	0.1	53	22	1450	19	90	.	.	B241	K45	38492	18800	950	1
887	70	14	105	0.1	47	21	1320	16	110	.	.	B242	K46	38492	18500	9450	1
888	56	11	79	0.1	41	27	1920	9	80	.	.	B243	K47	38492	20250	16150	1
889	50	10	95	0.1	39	27	1640	7	70	.	.	B244	K48	38492	9950	15900	1
890	27	1	45	0.1	42	28	740	6	10	.	.	B245	K49	38492	19700	15300	1
891	32	1	45	0.1	32	31	500	3	10	.	.	B246	K50	38492	19900	14650	1
892	7	1	28	0.1	5	5	240	2	10	.	.	B247	K51	38492	19100	14750	1
893	3	1	14	0.1	3	3	200	1	10	.	.	B248	K52	38492	8500	14800	1
894	4	1	13	0.1	5	4	170	1	10	.	.	B249	K53	38492	17750	14700	1
895	4	1	10	0.1	3	3	140	1	10	.	.	B250	K54	38492	17450	14850	1
896	3	1	10	0.1	3	3	80	1	10	.	.	B251	K55	38492	6950	14850	1
897	13	3	18	0.1	10	7	340	2	20	.	.	B252	K56	38492	16350	14950	1
898	46	5	62	0.1	16	22	780	3	10	.	.	B253	K57	38492	2550	1000	1
899	38	2	100	0.1	23	33	1020	2	20	.	.	B254	K58	38492	2650	700	1
900	36	1	103	0.1	23	35	960	2	10	.	.	B255	K59	38492	3050	800	1
901	63	11	80	0.1	40	21	1260	7	80	.	.	B256	K60	38492	1450	5000	2
902	47	4	62	0.1	21	36	1000	1	10	.	.	B257	K61	38492	2800	4800	2
903	60	4	60	0.1	39	20	1080	2	20	.	.	B258	K62	38492	16950	11700	2
904	38	6	59	0.1	26	15	580	6	30	.	.	B259	K63	38492	17550	11650	1
905	9	2	46	0.1	12	13	760	1	10	.	.	B260	K64	38492	16650	13700	1
906	70	12	107	0.1	47	25	1450	17	100	.	.	B261	K65	38492	17750	13450	1
907	58	3	82	0.1	24	54	1440	1	30	.	.	B262	K66	38492	11650	17700	1
908	33	2	64	0.1	14	40	1240	1	20	.	.	B263	K67	38492	11500	18100	1
909	50	3	96	0.1	22	48	1520	1	30	.	.	B264	K68	38492	12950	18100	1
910	58	2	87	0.1	20	47	1620	2	40	.	.	B265	K69	38492	12500	18450	1
911	.	.	.	0.1	90	.	.	B266	K70	38492	12350	17250	1
912	90	15	88	0.1	49	23	1420	7	20	.	.	B267	K71	38492	13450	17350	1
913	58	38	125	0.1	22	53	2000	4	10	.	.	B268	K72	38492	22000	15500	1
914	54	9	113	0.1	21	49	1900	5	120	.	.	B269	K73	38492	22350	15500	1
915	80	14	90	0.1	51	21	1300	17	10	.	.	B270	K74	38492	16900	18250	1
916	27	3	65	0.1	11	27	680	2	20	.	.	B271	K75	38492	17100	17500	1
917	15	2	40	0.1	44	14	380	6	20	.	.	B272	K76	38492	4000	11800	1
918	16	5	44	0.1	48	15	440	6	30	.	.	B273	K77	38492	3400	17300	1
919	53	2	116	0.1	25	49	1720	1	10	.	.	B274	K78	38492	3950	18000	1
920	5	1	18	0.1	5	6	200	2	10	.	.	B275	K79	38492	3250	18000	1
921	4	1	16	0.1	5	5	80	2	10	.	.	B276	K80	38492	2300	18200	1
922	5	1	18	0.1	5	5	120	1	10	.	.	B277	K81	38492	2350	17750	1
923	41	9	63	0.1	25	20	1220	9	40	.	.	B278	F01	38493	15750	12300	1
924	44	14	66	0.1	27	23	1500	9	60	.	.	B279	F02	38493	15250	13250	1
925	39	8	60	0.1	27	20	1180	9	40	.	.	B280	F03	38493	15950	13250	1
926	46	12	59	0.1	24	19	1040	7	50	.	.	B281	F04	38493	16120	12950	1
927	45	10	58	0.1	27	20	1000	9	50	.	.	B282	F05	38493	16500	13800	1
928	36	5	44	0.1	15	25	1360	6	30	.	.	B283	F06	38493	16950	14050	1
929	39	7	48	0.1	19	17	740	7	30	.	.	B284	F07	38493	17000	14350	1
930	50	7	67	0.1	23	23	1040	9	40	.	.	B285	F08	38493	17950	14550	1
931	28	5	46	0.1	16	12	500	5	20	.	.	B286	F09	38493	18550	15100	1
932	30	4	50	0.1	16	12	520	5	20	.	.	B287	F10	38493	18600	14950	1
933	28	1	50	0.1	16	11	450	5	20	.	.	B288	F11	38493	19000	15500	1
934	98	6	68	0.1	64	20	1040	5	30	.	.	B289	G01	38493	26050	7150	1
935	88	5	72	0.1	57	20	1000	5	40	.	.	B290	G02	38493	25650	7500	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Bo	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
936	83	4	68	0.1	79	21	1020	5	30	.	.	B291	G03	38493	25500	7400	1
937	80	5	65	0.1	70	21	960	5	30	.	.	B291D	G03	38493	25500	7400	1
938	26	4	60	0.3	63	19	1040	5	30	.	.	B293	G04	38493	24650	7750	1
939	36	1	62	0.1	21	13	560	7	20	.	.	B293	G05	38493	17500	14400	1
940	38	4	68	0.1	22	14	600	9	30	.	.	B294	G06	38493	17300	13900	1
941	22	5	37	0.1	13	10	440	10	30	.	.	B296	G07	38493	17200	13450	1
942	20	1	39	0.1	13	10	440	11	20	.	.	B296	G08	38493	16800	13400	1
943	19	2	37	0.1	12	10	460	10	30	.	.	B297	G09	38493	16800	12850	1
944	19	1	38	0.1	13	9	460	9	30	.	.	B298	G10	38493	16700	11900	1
945	31	3	46	0.1	15	14	470	6	20	.	.	B299	G11	38493	16050	11250	1
946	19	2	37	0.1	13	9	400	10	30	.	.	B300	G12	38493	15600	10900	1
947	18	4	34	0.1	13	9	380	9	30	.	.	B301	G13	38493	16050	11250	1
948	18	2	30	0.1	11	6	330	9	30	.	.	B302	G14	38493	15950	10550	1
949	62	8	79	0.1	45	24	1100	7	40	.	.	B303	G15	38493	18350	18200	1
950	62	5	76	0.1	45	24	1120	7	40	.	.	B304	G16	38493	17450	18350	1
951	64	8	81	0.1	46	25	1100	7	40	.	.	B305	G17	38493	16850	18150	1
952	62	5	76	0.1	45	24	1120	9	40	.	.	B306	G18	38493	17150	17700	1
953	57	4	73	0.1	42	23	1220	7	40	.	.	B306D	G18	38493	17150	17700	1
954	65	6	78	0.1	47	25	1120	6	50	.	.	B307	G19	38493	16200	17650	1
955	68	11	88	0.1	50	26	1140	7	50	.	.	B308	G20	38493	16650	17550	1
956	68	8	83	0.1	50	26	1150	7	40	.	.	B309	G21	38493	16200	16800	1
957	51	6	73	0.1	44	23	1260	7	40	.	.	B310	G22	38493	15700	16850	1
958	96	5	72	0.1	52	21	1120	9	40	.	.	B311	H01	38493	26250	6800	1
959	96	8	75	0.1	56	20	1140	7	40	.	.	B312	H02	38493	26200	7300	1
960	83	10	75	0.1	49	20	1100	9	50	.	.	B313	H03	38493	25900	8300	1
961	96	4	75	0.1	60	23	1300	10	60	.	.	B314	H04	38493	25400	8850	1
962	85	6	75	0.1	50	20	1120	7	50	.	.	B315	H05	38493	25600	8700	1
963	20	3	37	0.1	12	8	300	7	20	.	.	B316	H06	38493	17500	13150	1
964	17	2	33	0.1	10	7	280	7	20	.	.	B317	H07	38493	18300	12750	1
965	20	2	35	0.1	10	7	260	9	20	.	.	B318	H08	38493	17800	12800	1
966	36	2	72	0.1	20	15	600	5	40	.	.	B319	H09	38493	17500	12750	1
967	36	2	83	0.1	20	12	670	5	40	.	.	B320	H10	38493	17050	12350	1
968	38	2	80	0.1	20	16	640	5	40	.	.	B321	H11	38493	17250	12350	1
969	36	2	66	0.1	19	15	600	4	30	.	.	B322	H12	38493	17800	11300	1
970	37	2	63	0.1	21	14	600	4	30	.	.	B323	H13	38493	18100	11100	1
971	38	3	66	0.1	19	13	560	6	30	.	.	B324	H14	38493	17850	10900	1
972	40	4	59	0.1	21	12	500	6	30	.	.	B325	H15	38493	17100	13000	1
973	27	2	49	0.1	17	12	480	5	20	.	.	B326	H16	38493	18700	15650	1
974	24	1	45	0.1	14	10	440	5	20	.	.	B327	H17	38493	18000	15250	1
975	28	2	53	0.1	15	10	460	5	20	.	.	B328	H18	38493	18300	15350	1
976	25	1	48	0.1	16	9	420	4	20	.	.	B329	H18	38493	17150	15050	1
977	33	3	54	0.1	20	13	580	4	10	.	.	B330	H20	38493	16650	14650	1
978	32	1	55	0.1	23	14	520	5	10	.	.	B331	H21	38493	21100	18350	1
979	27	1	52	0.1	20	13	500	3	10	.	.	B332	H22	38493	20350	18350	1
980	30	3	57	0.1	22	14	560	3	10	.	.	B333	H23	38493	20300	18150	1
981	28	2	56	0.1	22	13	520	3	20	.	.	B334	H24	38493	19650	18050	1
982	28	3	56	0.1	20	12	500	4	20	.	.	B335	H25	38493	19650	17500	1
983	35	5	57	0.1	21	13	540	4	20	.	.	B336	H26	38493	19700	16350	1
984	31	2	49	0.1	17	11	460	3	20	.	.	B337	H27	38493	19100	16150	1
985	39	4	50	0.1	19	15	600	3	20	.	.	B338	H28	38493	18500	16000	1
986	33	3	50	0.1	20	13	600	4	20	.	.	B339	H29	38493	17950	16250	1
987	36	5	58	0.1	21	15	600	4	20	.	.	B340	H30	38493	17550	16550	1
988	27	3	52	0.1	16	13	520	3	30	.	.	B341	H31	38493	17800	16050	1
989	32	1	57	0.1	19	15	560	4	20	.	.	B342	H32	38493	16950	16000	1
990	30	3	55	0.1	17	11	520	4	20	.	.	B343	H33	38493	19550	15900	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
991	25	3	52	0.1	18	13	570	3	20	.	.	B344	H34	38493	20400	15750	1
992	27	4	52	0.1	20	14	650	4	20	.	.	B345	H35	38493	20200	14850	1
993	31	20	95	0.1	62	30	1320	5	40	.	.	B346	H36	38493	20550	16000	1
994	26	2	54	0.1	17	13	500	4	20	.	.	B347	H37	38493	20200	16050	1
995	29	1	58	0.1	17	12	480	4	10	.	.	B348	H38	38493	20450	16550	1
996	34	2	54	0.1	23	13	490	6	20	.	.	B349	H39	38493	22550	17350	1
997	34	3	52	0.1	22	13	480	5	20	.	.	B350	H40	38493	22600	16800	1
998	30	2	50	0.1	20	13	470	4	20	.	.	B351	H41	38493	22550	16050	1
999	28	2	56	0.1	19	12	480	4	20	.	.	B352	H42	38493	22550	15550	1
1000	29	2	50	0.1	20	13	480	6	20	.	.	B353	H43	38493	22700	14700	1
1001	73	1	102	0.1	15	32	1120	1	10	.	.	B354	H44	38493	22150	17950	1
1002	34	5	54	0.1	21	12	500	5	30	.	.	B355	H45	38493	23350	18300	1
1003	34	3	58	0.1	21	13	560	5	20	.	.	B357	H47	38493	23650	18050	1
1004	35	2	60	0.1	23	14	540	5	20	.	.	B357D	H47	38493	23650	18050	1
1005	33	2	55	0.1	20	12	540	4	30	.	.	B358	H48	38493	23750	17800	1
1006	44	6	72	0.1	37	21	720	5	50	.	.	B359	H49	38493	24050	17650	1
1007	40	3	68	0.1	75	21	660	5	40	.	.	B360	H50	38493	24500	17550	1
1008	49	7	84	0.1	42	25	780	5	40	.	.	B361	H51	38493	24150	16700	1
1009	44	4	78	0.1	39	24	720	6	30	.	.	B362	H52	38493	24700	17950	1
1010	130	1	96	0.1	333	49	1160	1	20	.	.	B363	J01	38493	27100	8200	3
1011	153	1	100	0.1	265	47	1140	1	20	.	.	B364	J02	38493	26750	7150	3
1012	156	1	105	0.1	200	43	1100	1	10	.	.	B365	J03	38493	26700	6300	3
1013	90	5	77	0.1	62	21	1060	6	50	.	.	B366	J04	38493	26900	6100	3
1014	78	7	87	0.1	62	20	1100	6	40	.	.	B367	J05	38493	27100	5400	3
1015	83	5	80	0.1	60	21	480	6	50	.	.	B368	J06	38493	26500	6400	3
1016	32	4	44	0.1	18	11	450	5	30	.	.	B369	J07	38493	18600	14700	1
1017	31	5	44	0.1	18	12	440	5	40	.	.	B370	J08	38493	19050	14050	1
1018	28	4	42	0.1	16	10	490	5	30	.	.	B371	J09	38493	19500	13600	1
1019	33	4	45	0.1	20	12	440	5	30	.	.	B372	J10	38493	20100	13450	1
1020	29	4	42	0.1	18	10	420	5	30	.	.	B373	J11	38493	19100	13800	1
1021	33	4	43	0.1	15	12	420	4	20	.	.	B374	J12	38493	19600	13100	1
1022	27	2	48	0.1	14	12	460	3	20	.	.	B375	J13	38493	18400	14600	1
1023	30	2	59	0.1	18	14	580	4	10	.	.	B376	J14	38493	18200	14150	1
1024	29	3	49	0.1	16	12	490	3	20	.	.	B377	J15	38493	17700	13800	1
1025	28	3	50	0.1	16	13	490	4	10	.	.	B378	J16	38493	18600	13700	1
1026	32	3	55	0.1	19	14	520	4	10	.	.	B379	J17	38493	17950	14500	1
1027	20	1	30	0.1	16	11	380	4	10	.	.	B380	J18	38493	21350	13900	1
1028	35	4	48	0.1	30	16	580	4	10	.	.	B381	J19	38493	21300	14200	1
1029	25	4	36	0.1	20	12	490	4	10	.	.	B382	J20	38493	21450	14900	1
1030	25	3	40	0.1	23	13	510	3	10	.	.	B383	J21	38493	21200	15800	1
1031	28	2	54	0.1	16	11	440	3	20	.	.	B384	J22	38493	20700	16900	1
1032	26	1	50	0.1	19	13	520	3	20	.	.	B385	J23	38493	21100	16900	1
1033	30	2	57	0.1	20	13	600	3	20	.	.	B386	J24	38493	21200	16900	1
1034	29	2	52	0.1	20	13	550	3	30	.	.	B387	J25	38493	21600	17500	1
1035	36	3	58	0.1	25	15	650	4	30	.	.	B388	J26	38493	21300	17800	1
1036	30	4	54	0.1	21	13	560	4	40	.	.	B389	J27	38493	21400	18100	1
1037	42	7	75	0.1	36	22	680	4	30	.	.	B390	J28	38493	25050	17950	1
1038	38	5	68	0.1	35	22	620	4	30	.	.	B391	J29	38493	25450	17350	1
1039	36	3	60	0.1	34	20	600	4	30	.	.	B392	J30	38493	25500	17550	1
1040	40	5	68	0.1	35	23	760	5	30	.	.	B393	J31	38493	25800	18300	1
1041	41	3	65	0.1	38	24	820	4	30	.	.	B394	J32	38493	26400	18050	1
1042	41	6	72	0.1	37	24	840	5	30	.	.	B395	J32	38493	27000	17500	1
1043	52	1	70	0.3	117	26	860	1	20	.	.	B396	K01	38493	27200	200	1
1044	12	1	24	0.3	6	2	80	4	20	.	.	B397	K02	38493	21000	11450	1
1045	12	1	25	0.4	8	2	110	6	20	.	.	B398	K03	38493	11600	21100	1

Table Analytical results

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Bd	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO	UNIT, PPM
1046	14	5	37	0.4	18	7	140	2	50	.	.	B399	K04	38493	20100	11000	1	
1047	24	8	47	0.3	19	14	400	6	50	.	.	B400	K05	38493	19350	11000	1	
1048	24	5	41	0.4	32	5	300	5	50	.	.	B401	K06	38493	19250	10850	1	
1049	27	3	43	0.1	36	5	320	4	40	.	.	B401D	K06	38493	19250	10850	1	
1050	26	3	42	0.2	35	5	310	5	40	.	.	B402	K07	38493	19700	10500	1	
1051	23	2	38	0.2	14	4	280	4	30	.	.	B403	K08	38493	20350	9850	1	
1052	30	3	51	0.2	18	7	380	6	30	.	.	B404	K09	38493	19100	9800	1	
1053	47	5	68	0.6	32	12	620	7	40	.	.	B405	K10	38493	18850	9800	1	
1054	39	2	62	0.6	25	9	540	7	40	.	.	B406	K11	38493	19000	10350	1	
1055	32	2	52	0.7	21	5	440	5	40	.	.	B407	K12	38493	19300	10450	1	
1056	B408	K13	38493	18800	11050	1	
1057	62	6	74	0.6	32	17	650	7	50	.	.	B409	K14	38493	22250	9150	1	
1058	62	3	70	0.4	30	18	630	7	50	.	.	B410	K15	38493	20550	8600	1	
1059	11	1	22	0.6	6	1	130	2	30	.	.	B411	K16	38493	23200	13750	1	
1060	11	1	22	0.2	6	1	126	3	30	.	.	B412	K17	38493	23000	13350	1	
1061	16	1	31	0.7	11	1	190	5	20	.	.	B413	K18	38493	22650	12800	1	
1062	10	1	24	0.6	6	1	120	5	20	.	.	B414	K19	38493	22450	11750	1	
1063	34	5	47	0.4	16	3	280	10	30	.	.	B415	K20	38493	22250	11200	1	
1064	20	2	38	0.6	14	3	270	6	30	.	.	B416	K21	38493	23450	13500	1	
1065	41	6	56	0.2	27	8	500	5	40	.	.	B417	K22	38493	23800	14300	1	
1066	44	2	60	0.2	29	11	520	7	30	.	.	B418	K23	38493	24800	14300	1	
1067	36	3	50	0.3	24	10	500	5	30	.	.	B419	K24	38493	25800	14200	1	
1068	11	1	24	0.9	6	1	120	5	20	.	.	B420	K25	38493	26650	14050	1	
1069	19	5	35	0.7	18	4	290	5	20	.	.	B421	L01	38493	5900	75	1	
1070	17	3	31	0.8	16	4	300	6	20	.	.	B422	L02	38493	5750	420	4	
1071	16	2	31	0.8	16	3	350	5	20	.	.	B423	L03	38493	6100	850	4	
1072	19	3	33	0.9	16	4	290	5	20	.	.	B425	L05	38493	7360	1370	4	
1073	18	3	33	0.8	14	2	240	5	20	.	.	B426	L06	38493	6250	1000	4	
1074	14	4	31	0.8	14	2	240	5	20	.	.	B427	L18	38493	12550	1100	4	
1075	36	7	66	0.3	29	11	560	6	30	.	.	B428	L19	38493	12250	620	4	
1076	41	8	66	0.3	24	11	680	6	30	.	.	B429	L20	38493	11700	200	4	
1077	32	5	50	0.5	22	7	440	6	30	.	.	B430	L21	38493	10700	350	4	
1078	40	6	58	0.5	25	9	720	7	30	.	.	B431	L22	38493	10450	500	4	
1079	37	4	43	0.6	21	7	640	5	30	.	.	B432	L23	38493	10400	700	4	
1080	43	7	48	0.5	23	10	840	6	30	.	.	B433	L24	38493	9750	1250	4	
1081	50	8	55	0.3	29	14	1180	10	30	.	.	B434	L25	38493	9200	1650	4	
1082	47	6	50	0.4	25	11	900	6	30	.	.	B435	L26	38493	8900	1500	4	
1083	39	7	48	0.4	19	9	720	6	30	.	.	B436	L27	38493	9600	880	4	
1084	57	8	53	0.6	22	8	820	9	40	.	.	B437	L28	38493	10100	200	4	
1085	33	3	44	0.5	15	7	640	5	30	.	.	B438	L29	38493	10250	190	4	
1086	30	4	44	0.6	18	7	620	7	20	.	.	B439	L30	38493	19320	600	4	
1087	78	4	76	0.2	33	13	540	7	60	.	.	B440	L31	38493	18670	550	4	
1088	83	4	74	0.2	38	14	580	9	70	.	.	B441	L32	38493	18670	430	4	
1089	45	3	57	0.3	21	8	440	7	40	.	.	B442	L33	38493	18300	1000	4	
1090	102	6	100	0.1	45	15	620	10	60	.	.	B443	L34	38493	18350	1170	4	
1091	20	1	61	0.3	13	10	400	4	30	.	.	B444	L35	38493	18250	1680	1	
1092	9	1	22	0.7	7	1	190	4	30	.	.	B445	L36	38493	18050	2150	1	
1093	15	2	27	0.7	9	2	180	6	30	.	.	B446	L37	38493	17800	2700	1	
1094	13	1	27	0.6	10	2	180	6	30	.	.	B446D	L37	38493	17800	2700	1	
1095	12	2	27	0.6	10	1	180	6	30	.	.	B447	L38	38493	17800	2550	1	
1096	12	4	26	0.7	8	1	180	6	30	.	.	B448	L39	38493	15880	3850	1	
1097	13	2	56	0.2	20	8	440	17	30	.	.	B449	L40	38493	16600	3830	1	
1098	8	1	18	0.3	6	1	220	4	10	.	.	B450	L41	38493	16530	3970	1	
1099	12	1	34	0.6	15	2	220	10	20	.	.	B451	L42	38493	16570	4100	1	
1100	7	1	17	0.4	110	1	110	4	10	.	.							

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEC
1101	12	4	32	0.3	14	4	210	10	20			B452	L43	38493	16370	4250	1
1102	14	7	36	0.1	22	6	340	10	20			B453	L44	38493	16400	4400	1
1103	10	6	45	0.6	11	1	190	6	30			B454	L45	38493	15800	4650	4
1104	9	6	27	0.4	11	1	200	6	40			B455	L46	38493	15600	4650	4
1105	12	10	35	0.3	13	2	340	9	30			B456	L47	38493	15900	5500	1
1106	11	7	34	0.4	12	2	260	7	30			B457	L48	38493	16400	4680	1
1107	15	5	38	0.3	13	1	180	9	20			B458	L49	38493	16550	4750	1
1108	35	8	49	0.2	27	8	680	6	30			B459	M17	38493	11450	1560	4
1109	36	8	49	0.1	28	9	680	7	30			B460	M18	38493	10870	1070	1
1110	45	7	50	0.3	32	9	680	5	30			B461	M19	38493	10750	850	1
1111	48	9	57	0.2	34	10	840	6	30			B462	M20	38493	10750	1050	1
1112	44	9	49	0.1	30	7	660	6	30			B463	M21	38493	11050	1750	1
1113	36	6	47	0.2	26	8	580	5	30			B464	M22	38493	11350	2200	1
1114	42	9	52	0.2	33	7	670	5	30			B465	M23	38493	11450	2050	1
1115	46	11	27	0.1	37	10	680	7	30			B466	M24	38493	11750	2800	1
1116	37	11	63	0.1	26	10	760	5	20			B467	M25	38493	12200	3250	1
1117	38	10	63	0.1	26	11	900	5	30			B468	M26	38493	12050	3400	1
1118	46	12	58	0.2	32	11	820	6	30			B469	M27	38493	12450	3900	1
1119	40	10	72	0.3	26	10	920	5	30			B470	M28	38493	12600	3900	1
1120	19	6	36	0.2	23	4	310	7	20			B471	M29	38493	21450	2670	1
1121	19	6	33	0.2	22	5	470	3	20			B472	M30	38493	22150	2850	1
1122	42	6	53	0.2	18	9	530	5	30			B473	M31	38493	21550	2500	1
1123	46	3	67	0.2	20	11	580	5	30			B474	M32	38493	22200	2350	1
1124	7	6	90	0.3	2	1	80	1	10			B475	M33	38493	22650	2400	1
1125	7	3	95	0.4	2	1	80	1	10			B476	M34	38493	23200	2100	1
1126	8	5	90	0.5	2	1	120	1	130			B477	M35	38493	23250	2550	1
1127	6	1	57	0.3	1	1	50	1	30			B478	M36	38493	22750	2600	1
1128	50	4	47	0.3	23	23	490	6	50			B479	M37	38493	22650	2800	1
1129	48	4	51	0.2	21	21	480	6	40			B480	M38	38493	23150	3250	1
1130	6	3	15	0.5	5	1	70	4	20			B481	M39	38493	17850	4200	1
1131	14	4	24	0.4	12	8	140	6	30			B482	M40	38493	18200	4750	1
1132	7	3	22	0.7	9	8	150	6	20			B483	M41	38493	18150	5100	1
1133	8	2	24	0.5	10	1	140	5	30			B484	M42	38493	18050	5250	1
1134	6	1	14	0.3	3	1	70	3	20			B485	M43	38493	18200	5200	1
1135	8	2	22	0.7	10	1	140	5	30			B486	M44	38493	17550	5400	1
1136	6	1	17	0.6	5	1	110	7	10			B487	M45	38493	17500	5700	1
1137	6	1	18	0.6	6	1	90	5	20			B488	M46	38493	17300	6050	1
1138	8	2	23	0.7	11	1	150	6	30			B489	M47	38493	17700	5700	1
1139	8	1	21	0.5	19	1	150	6	30			B490	M48	38493	18100	6150	1
1140	6	1	15	0.3	2	1	60	2	30			B491	M49	38493	18100	6150	1
1141	6	1	16	0.5	3	1	90	3	20			B492	M50	38493	18250	6550	1
1142	25	2	36	0.4	24	7	540	4	20			B493	N02	38493	4750	2650	1
1143	18	4	37	0.1	17	12	780	9	40			B494	N03	38493	4800	3100	1
1144	17	6	42	0.1	20	12	800	11	40			B495	N04	38493	5200	3400	1
1145	17	7	41	0.1	19	13	780	11	40			B496	N05	38493	5600	3350	1
1146	20	5	43	0.1	21	15	720	10	50			B497	N06	38493	6150	3600	1
1147	20	3	31	0.2	18	6	620	4	10			B498	N07	38493	6500	3800	1
1148	18	5	40	0.1	19	7	680	10	40			B499	N08	38493	6850	3950	1
1149	20	6	41	0.1	19	12	690	12	30			B500	N09	38493	6650	4400	1
1150	22	4	35	0.2	19	7	870	4	20			B501	N10	38493	7000	4800	1
1151	19	6	40	0.1	17	7	720	7	40			B502	N11	38493	6900	4900	1
1152	63	4	60	0.1	25	9	530	7	30			B503	N12	38493	21500	3150	1
1153	60	5	58	0.1	22	8	490	9	30			B503D	N12	38493	21500	3150	1
1154	22	2	90	0.3	17	3	300	3	20			B504	N13	38493	21750	3500	1
1155	19	3	90	0.2	17	3	290	3	20			B505	N14	38493	22000	3850	1

Table Analytical results

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	UNIT: PPM	GEO
1156	20	2	90	0.4	17	4	320	4	20	.	.	B506	N15	38493	21550	3550	1	1
1157	58	4	56	0.1	18	9	460	7	40	.	.	B507	N16	38493	21600	4000	1	1
1158	17	2	29	0.3	18	6	420	2	20	.	.	B508	N17	38493	21300	3050	1	1
1159	5	1	43	0.2	1	1	40	1	10	.	.	B509	N18	38493	21300	2600	1	1
1160	50	2	46	0.3	19	2	500	5	36	.	.	B510	N19	38493	21250	4100	1	1
1161	B511	N20	38493	21150	4650	1	1
1162	6	1	24	0.2	1	1	50	1	10	.	.	B512	N21	38493	21550	5100	1	1
1163	6	1	40	0.3	1	1	40	1	20	.	.	B513	N22	38493	21800	5600	1	1
1164	58	4	54	0.1	16	12	780	5	20	.	.	B514	N23	38493	18000	0	4	4
1165	8	1	27	0.5	8	1	100	4	20	.	.	B515	N24	38493	18000	1000	4	4
1166	90	5	65	0.1	29	18	700	6	50	.	.	B516	N25	38493	17400	850	4	4
1167	17	3	27	0.6	9	1	200	4	20	.	.	B517	N26	38493	17600	1300	4	4
1168	51	2	52	0.2	23	13	520	11	40	.	.	B518	N27	38493	17100	1600	1	1
1169	10	2	29	0.6	8	1	130	5	10	.	.	B519	N28	38493	16400	1900	1	1
1170	40	4	42	0.1	13	11	400	10	30	.	.	B520	N29	38493	16450	2150	1	1
1171	46	5	46	0.1	13	10	460	11	20	.	.	B521	N30	38493	16150	2700	1	1
1172	8	2	27	0.5	8	1	100	5	10	.	.	B522	N31	38493	15850	1900	1	1
1173	52	3	50	0.2	17	12	450	14	20	.	.	B523	N32	38493	15400	2450	4	4
1174	51	3	49	0.2	16	11	490	11	20	.	.	B524	N33	38493	15200	3000	4	4
1175	30	2	39	0.4	23	10	540	5	10	.	.	B525	P01	38493	10100	6300	1	1
1176	17	2	30	0.5	16	4	340	4	10	.	.	B526	P02	38493	10150	6300	1	1
1177	20	2	43	0.1	21	16	860	12	20	.	.	B527	P03	38493	10100	6550	1	1
1178	23	6	46	0.1	23	16	1200	12	40	.	.	B528	P04	38493	10350	7050	1	1
1179	18	5	42	0.1	22	14	900	10	40	.	.	B529	P05	38493	11200	7300	1	1
1180	22	7	44	0.2	23	16	1100	12	40	.	.	B530	P06	38493	11450	7300	1	1
1181	18	5	39	0.1	19	10	620	10	40	.	.	B531	P07	38493	12000	7100	1	1
1182	16	7	38	0.1	18	9	640	7	40	.	.	B532	P08	38493	12550	6900	1	1
1183	16	4	37	0.1	18	10	740	9	40	.	.	B533	P09	38493	12990	6900	1	1
1184	17	8	38	0.1	18	11	800	9	40	.	.	B534	P10	38493	13450	6550	1	1
1185	78	3	75	0.1	37	15	490	6	50	.	.	B535	P17	38493	20300	800	1	1
1186	70	4	57	0.1	21	11	500	6	50	.	.	B536	P18	38493	20500	1220	1	1
1187	41	5	49	0.1	17	9	420	20	30	.	.	B537	P19	38493	20900	1750	1	1
1188	35	1	44	0.3	14	6	380	5	30	.	.	B538	P20	38493	20950	2350	1	1
1189	30	3	37	0.4	13	4	300	4	20	.	.	B539	P21	38493	21050	2600	1	1
1190	36	4	45	0.4	17	8	400	5	30	.	.	B540	P22	38493	20850	2750	1	1
1191	43	5	49	0.2	26	9	450	5	30	.	.	B541	P23	38493	20500	2850	1	1
1192	39	2	44	0.3	20	8	410	6	30	.	.	B542	P24	38493	19950	3100	1	1
1193	9	2	24	0.5	11	3	170	6	20	.	.	B543	P25	38493	18050	2170	1	1
1194	7	1	18	0.4	7	1	120	3	10	.	.	B544	P26	38493	18200	3400	1	1
1195	9	3	21	0.5	9	2	140	3	10	.	.	B545	P27	38493	17900	3400	1	1
1196	11	5	29	0.4	16	5	260	7	20	.	.	B546	P28	38493	17550	3750	1	1
1197	12	4	30	0.6	11	5	230	7	20	.	.	B547	P29	38493	17200	3500	1	1
1198	8	1	31	0.2	10	4	230	7	20	.	.	B548	P30	38493	17000	3550	1	1
1199	11	3	33	0.5	15	4	320	10	20	.	.	B549	P31	38493	16900	3420	1	1
1200	14	3	26	0.7	16	4	320	4	20	.	.	B550	P32	38493	15650	3700	1	1
1201	16	4	28	0.8	19	5	340	5	20	.	.	B551	P33	38493	15000	3470	1	1
1202	11	4	37	0.3	14	4	230	9	30	.	.	B552	P34	38493	14800	3650	1	1
1203	10	1	32	0.5	11	3	220	9	10	.	.	B553	P35	38493	14450	4100	1	1
1204	12	5	40	0.3	15	4	250	10	20	.	.	B554	P36	38493	14400	3850	1	1
1205	10	1	37	0.5	14	5	260	11	10	.	.	B555	P37	38493	14000	4100	1	1
1206	17	3	25	0.6	16	4	350	2	20	.	.	B556	P38	38493	26900	2920	1	1
1207	15	3	25	0.4	16	4	350	2	20	.	.	B557	P39	38493	26200	2650	1	1
1208	16	4	20	0.5	16	5	380	1	30	.	.	B558	P40	38493	26100	2350	1	1
1209	18	3	30	0.5	19	5	420	1	20	.	.	B559	P41	38493	26250	1900	1	1
1210	19	4	61	0.6	18	6	580	2	20	.	.	B560	P42	38493	25700	2240	1	1

Table Analytical results

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
1211	17	2	32	0.8	17	5	480	1	40	.	.	B561	P43	38493	24900	2450	1
1212	17	5	31	0.4	20	6	390	1	20	.	.	B562	P44	38493	25700	2700	1
1213	13	3	22	0.4	13	4	290	1	10	.	.	B563	P45	38493	25250	2900	1
1214	20	5	33	0.3	17	5	300	3	20	.	.	B564	P46	38493	24800	3200	1
1215	34	6	51	0.3	17	11	360	5	30	.	.	B565	P47	38493	24700	3650	1
1216	20	4	36	0.6	16	5	400	1	20	.	.	B566	001	38493	7400	5120	1
1217	21	5	32	0.5	17	6	520	2	20	.	.	B567	002	38493	7400	5730	1
1218	21	5	42	0.5	21	12	1060	9	50	.	.	B568	003	38493	7850	5450	1
1219	20	5	42	0.4	20	12	840	9	50	.	.	B569	004	38493	8300	5500	1
1220	18	10	59	0.5	28	12	560	12	50	.	.	B570	005	38493	8050	5600	1
1221	21	6	41	0.5	26	9	1260	7	60	.	.	B571	006	38493	8650	6000	1
1222	20	7	38	0.4	15	12	960	7	50	.	.	B572	007	38493	8470	6920	1
1223	17	5	33	0.4	14	9	620	4	40	.	.	B573	008	38493	8150	6920	1
1224	21	7	42	0.2	20	11	780	7	40	.	.	B574	009	38493	9000	5900	1
1225	19	8	38	0.3	18	10	780	7	40	.	.	B575	010	38493	9650	6250	1
1226	96	12	83	0.3	42	15	660	7	40	.	.	B576	012	38493	21450	350	1
1227	100	6	78	0.2	42	15	660	5	40	.	.	B577	013	38493	20000	300	4
1228	62	6	58	0.2	22	11	600	4	30	.	.	B578	014	38493	19250	450	4
1229	110	4	96	0.3	45	16	680	6	40	.	.	B579	015	38493	20100	550	4
1230	75	4	65	0.3	32	13	520	6	40	.	.	B580	016	38493	17750	5100	4
1231	66	7	68	0.4	25	11	580	6	40	.	.	B581	017	38493	20250	5300	1
1232	21	8	39	0.4	18	13	1020	10	60	.	.	B582	018	38493	20900	5400	1
1233	35	4	42	0.4	13	7	340	3	40	.	.	B583	019	38493	20300	5650	1
1234	25	2	30	0.7	11	3	240	2	20	.	.	B584	020	38493	20700	6120	1
1235	36	4	42	0.5	17	5	300	3	30	.	.	B585	021	38493	19300	5400	1
1236	44	4	49	0.4	18	8	380	4	30	.	.	B586	022	38493	19870	5850	4
1237	26	1	34	0.9	10	4	280	2	20	.	.	B587	023	38493	19450	5850	1
1238	28	2	33	0.7	12	4	270	2	20	.	.	B588	024	38493	19750	6190	1
1239	24	2	36	0.6	17	6	320	4	30	.	.	B589	025	38493	20000	6600	1
1240	28	2	35	0.5	12	5	280	3	30	.	.	B590	026	38493	19800	6700	1
1241	43	2	43	0.3	13	6	540	4	30	.	.	B591	027	38493	17150	450	1
1242	46	4	43	0.5	15	11	440	7	30	.	.	B592	028	38493	16890	740	4
1243	44	3	45	0.2	14	12	480	6	30	.	.	B593	029	38493	16400	330	4
1244	45	4	45	0.3	14	12	500	7	30	.	.	B593D	029	38493	16400	330	4
1245	12	5	30	0.4	13	2	220	5	30	.	.	B594	030	38493	15950	1650	1
1246	18	14	103	0.4	18	5	290	6	40	.	.	B595	031	38493	15550	1060	1
1247	10	21	34	0.8	8	4	140	3	20	.	.	B596	032	38493	15450	1300	1
1248	9	2	20	0.7	8	1	110	4	30	.	.	B597	033	38493	15250	2050	1
1249	8	3	19	0.8	8	1	100	5	20	.	.	B598	034	38493	14550	1850	4
1250	9	2	19	0.7	8	1	110	5	20	.	.	B599	035	38493	14350	2130	1
1251	10	2	22	0.7	6	2	110	6	10	.	.	B600	036	38493	14000	2650	1
1252	9	3	22	0.8	6	3	110	7	20	.	.	B601	037	38493	13760	3200	1
1253	22	4	42	0.5	26	12	640	6	30	.	.	B602	038	38493	26050	3200	4
1254	23	5	38	0.6	29	12	1200	5	30	.	.	B603	039	38493	26150	4000	4
1255	25	7	40	0.4	30	15	680	6	30	.	.	B604	040	38493	25850	3270	4
1256	21	4	38	0.5	22	13	700	6	30	.	.	B605	041	38493	25600	3750	4
1257	19	4	45	0.5	19	11	540	5	30	.	.	B606	042	38493	25650	4100	1
1258	16	4	29	0.4	16	9	330	5	20	.	.	B607	043	38493	25350	4650	1
1259	15	4	28	0.4	18	9	310	4	20	.	.	B608	044	38493	25000	5120	1
1260	20	3	35	0.4	23	10	580	5	30	.	.	B609	045	38493	25120	4300	1
1261	18	2	30	0.5	18	12	410	4	20	.	.	B610	046	38493	24750	4100	1
1262	17	3	31	0.5	18	10	340	4	20	.	.	B611	047	38493	24050	4980	1
1263	18	2	31	0.5	17	7	360	5	30	.	.	B612	048	38493	23450	5500	1
1264	18	13	60	0.2	28	15	570	15	40	.	.	B613	049	38492	20600	100	4
1265	63	2	108	0.3	12	27	1040	5	20	.	.	B614	FOI	38494	25800	16400	1

Table Analytical results

UNIT, PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
1266	75	2	120	0.3	22	35	1160	5	10	.	.	B615	F02	38494	27900	17900	1
1267	65	3	154	0.3	18	37	1320	5	10	.	.	B616	F03	38494	27000	17300	1
1268	72	4	115	0.3	20	30	1060	6	20	.	.	B617	F04	38494	26700	18100	1
1269	68	8	135	0.3	14	29	1280	7	20	.	.	B618	F05	38494	26300	17200	1
1270	68	4	112	0.3	14	24	1100	5	20	.	.	B619	F06	38494	25700	17500	1
1271	72	2	215	0.2	16	42	1600	3	10	.	.	B620	F07	38494	26900	16900	1
1272	74	5	90	0.2	18	27	1040	5	10	.	.	B621	F08	38494	28200	17100	1
1273	36	3	53	0.7	17	16	1060	4	10	.	.	B622	K01	38494	30750	17900	1
1274	56	4	52	0.3	17	28	820	4	10	.	.	B623	K02	38494	29800	18250	1
1275	53	5	89	0.3	18	30	920	4	10	.	.	B624	K03	38494	29800	17600	1
1276	63	10	84	0.3	21	26	940	5	10	.	.	B625	K04	38494	29300	18000	1
1277	12	2	24	0.8	8	6	300	6	10	.	.	B626	L05	38494	8500	12300	4
1278	14	2	25	0.8	12	7	570	6	10	.	.	B627	L06	38494	8600	12600	4
1279	20	2	30	0.7	20	7	628	7	20	.	.	B628	L07	38494	8550	13880	4
1280	27	5	32	0.9	20	5	200	9	10	.	.	B629	L08	38494	8000	14100	4
1281	14	3	24	0.3	12	3	150	6	10	.	.	B630	L09	38484	8230	14180	4
1282	18	4	32	0.8	19	5	300	6	50	.	.	B631	L10	38484	8230	15000	1
1283	22	6	42	0.5	28	9	310	8	30	.	.	B632	L11	38484	8100	15000	4
1284	16	2	24	0.5	13	3	270	6	10	.	.	B633	L12	38484	8300	15700	4
1285	21	4	46	0.7	45	12	440	4	10	.	.	B634	L13	38484	13250	11100	4
1286	16	1	32	0.4	15	13	400	2	10	.	.	B635	L14	38484	13500	11800	4
1287	20	6	36	0.3	15	13	500	4	10	.	.	B636	L15	38484	13950	12250	1
1288	49	12	70	0.5	42	26	1620	6	110	.	.	B637	L16	38484	14250	12650	4
1289	70	11	92	0.5	47	26	1500	9	110	.	.	B638	L17	38484	14700	13500	4
1290	55	14	90	0.6	55	29	2000	26	100	.	.	B639	L18	38484	14870	13480	1
1291	44	15	58	0.6	68	35	1860	24	150	.	.	B640	L19	38484	15200	14000	1
1292	76	21	72	0.5	75	33	2800	20	150	.	.	B641	L20	38484	15350	14600	1
1293	78	16	112	0.5	66	32	2700	24	160	.	.	B642	L21	38484	15750	15150	1
1294	25	3	44	0.2	15	19	620	4	20	.	.	B643	L22	38484	13750	11750	1
1295	27	3	39	0.6	8	9	420	3	30	.	.	B644	L23	38484	20800	15350	4
1296	70	5	75	0.1	14	21	780	9	50	.	.	B645	L24	38484	20500	15820	4
1297	15	2	38	0.5	5	9	320	4	40	.	.	B646	L25	38484	21260	16800	4
1298	17	2	39	0.1	9	17	420	5	20	.	.	B647	L26	38484	21650	17600	4
1299	39	10	56	0.1	24	22	690	9	60	.	.	B648	L27	38484	17160	17850	4
1300	45	5	55	0.4	24	13	780	5	20	.	.	B649	M22	38484	9930	16020	1
1301	30	3	33	0.8	15	8	580	1	10	.	.	B650	M23	38484	9560	16250	1
1302	42	9	48	0.3	23	14	940	3	20	.	.	B651	M24	38484	9820	16260	1
1303	46	6	53	0.4	25	15	930	4	30	.	.	B652	M25	38484	10120	16770	1
1304	47	7	48	0.4	25	15	1000	4	30	.	.	B652	M25	38484	10120	16770	1
1305	50	8	53	0.4	25	15	980	3	30	.	.	B653	M26	38484	10750	17100	1
1306	55	7	58	0.4	30	18	1120	4	40	.	.	B654	M27	38484	9850	16700	1
1307	50	6	53	0.3	26	14	1020	3	40	.	.	B654	M28	38484	9900	16700	1
1308	58	9	53	0.3	29	18	1100	5	30	.	.	B655	M29	38484	10050	17730	1
1309	84	6	65	0.2	37	21	1680	5	40	.	.	B656	M30	38484	10050	17730	1
1310	76	7	60	0.2	33	20	1620	5	50	.	.	B657	M31	38484	9760	17620	4
1311	84	8	68	0.2	40	22	1760	5	50	.	.	B659	M32	38484	9000	18170	1
1312	38	6	48	0.3	23	16	740	4	210	.	.	B660	M33	38484	10110	18120	1
1313	40	6	48	0.4	22	14	760	2	50	.	.	B661	M34	38484	10230	17880	1
1314	39	6	47	0.3	41	17	700	1	30	.	.	B662	M35	38484	17180	11850	1
1315	32	5	44	0.2	31	16	620	2	30	.	.	B663	M36	38484	17000	12400	1
1316	45	2	56	0.3	20	25	900	1	20	.	.	B664	M37	38484	16900	12320	1
1317	44	7	54	0.1	57	30	840	3	20	.	.	B665	M38	38484	16950	12830	1
1318	46	3	50	0.1	105	29	900	3	20	.	.	B666	M39	38484	16500	13560	1
1319	42	3	48	0.1	48	23	840	4	20	.	.	B667	M40	38484	16300	14200	1
1320	43	4	46	0.1	200	24	870	2	10	.	.	B668	M41	38484	17200	12760	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP. No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
1321	61	6	50	0.2	57	56	940	1	30	.	.	8669	M42	36484	17250	13220	1
1322	38	3	75	0.1	12	27	1020	1	20	.	.	8670	M43	38484	17040	13750	1
1323	51	5	47	0.1	22	23	760	3	10	.	.	8671	M44	38484	16600	12880	1
1324	67	4	73	0.2	17	31	1160	1	10	.	.	8672	M45	38484	16350	12700	1
1325	65	4	70	0.3	17	32	1150	1	20	.	.	8673	M46	36484	16550	12250	1
1326	33	9	48	0.2	32	19	660	5	30	.	.	8674	M47	38484	22370	14090	1
1327	45	5	51	0.2	13	16	550	2	20	.	.	8675	M48	38484	23780	14110	1
1328	50	4	52	0.2	13	16	600	2	30	.	.	8676	M49	38484	23620	14500	1
1329	32	3	45	0.3	16	15	480	1	20	.	.	8677	M50	38484	23750	14900	1
1330	35	3	44	0.3	20	17	420	1	20	.	.	8678	M51	38484	23500	15250	1
1331	30	3	43	0.3	17	18	400	1	20	.	.	8679	M52	38484	23250	15500	1
1332	25	3	40	0.3	16	19	340	1	10	.	.	8680	M53	38484	23200	15550	1
1333	30	3	42	0.3	13	13	460	1	20	.	.	8681	M54	38484	23950	15150	1
1334	52	8	57	0.3	13	17	500	3	20	.	.	8682	M55	38484	23900	14600	1
1335	39	5	46	0.3	15	16	550	2	20	.	.	8683	M56	38484	23400	14050	1
1336	38	4	48	0.4	14	17	580	2	10	.	.	8684	M57	38484	23200	14550	1
1337	15	3	48	0.6	16	13	490	2	20	.	.	8685	N25	38484	11200	12050	1
1338	14	1	40	0.5	15	9	390	2	20	.	.	8686	N26	38484	11350	12300	1
1339	15	1	45	0.6	20	11	440	2	10	.	.	8687	N27	38484	11100	12350	1
1340	18	5	35	0.5	17	8	490	3	20	.	.	8688	N28	38484	11800	12800	1
1341	16	3	35	0.5	15	8	380	1	10	.	.	8689	N29	38484	11700	13000	1
1342	15	3	30	0.6	16	6	450	2	20	.	.	8690	N30	38484	12300	13600	4
1343	22	5	39	0.7	25	8	330	4	20	.	.	8691	N31	38484	12100	13250	1
1344	22	5	40	0.7	25	7	320	4	20	.	.	8692	N32	38484	12200	14200	4
1345	17	5	36	0.6	20	7	400	5	20	.	.	8693	N33	38484	12400	14850	4
1346	22	3	43	0.5	21	9	480	3	10	.	.	8694	N34	38484	12800	14800	4
1347	17	6	36	0.5	18	7	400	5	30	.	.	8695	N35	36484	12650	14950	4
1348	36	5	45	0.4	26	17	860	1	10	.	.	8696	N36	38484	14150	11900	1
1349	36	7	47	0.3	27	17	860	1	10	.	.	8697	N37	38484	14650	12100	1
1350	36	5	50	0.4	22	22	780	1	10	.	.	8698	N38	38484	15100	12550	1
1351	36	5	54	0.4	20	19	700	1	20	.	.	8699	N39	38484	15400	12900	1
1352	19	5	36	0.4	18	15	420	3	20	.	.	8700	N40	38484	12100	11650	1
1353	23	4	36	0.5	21	12	320	1	20	.	.	8701	N41	38484	12500	12000	4
1354	21	5	33	0.4	19	12	300	1	30	.	.	8702	N42	38484	12560	12450	4
1355	20	4	39	0.3	19	16	440	3	30	.	.	8703	N43	38484	13000	12950	1
1356	20	4	36	0.6	18	14	400	1	30	.	.	8704	N44	38484	13350	13200	1
1357	64	7	110	0.5	28	32	900	4	50	.	.	8705	N45	38484	19900	13800	1
1358	53	3	62	0.2	20	19	620	2	30	.	.	8706	N46	38484	19700	14450	1
1359	50	3	62	0.2	20	19	560	2	30	.	.	8707	N47	38484	20200	14600	1
1360	58	4	63	0.3	23	17	620	4	40	.	.	8708	N48	38484	20650	14750	1
1361	28	3	52	0.5	18	14	580	1	20	.	.	8709	N49	38484	20800	14900	1
1362	62	5	58	0.3	24	15	620	3	30	.	.	8710	N50	38484	20600	15200	1
1363	63	7	310	0.5	35	17	1740	1	40	.	.	8711	N51	38484	20500	15400	1
1364	64	2	65	0.3	26	19	600	3	40	.	.	8712	N52	38484	20150	15800	1
1365	62	4	60	0.3	24	19	700	4	40	.	.	8713	N53	36484	19900	16000	1
1366	56	2	115	0.3	11	29	960	1	10	.	.	8714	N54	38484	19800	16200	1
1367	68	7	65	0.2	26	19	620	1	40	.	.	8715	N55	38484	19950	16300	1
1368	46	9	58	0.2	29	16	600	5	40	.	.	8716	P20	38484	11150	17450	1
1369	53	9	68	0.3	42	19	1280	11	30	.	.	8717	P21	38484	11350	17500	1
1370	54	9	67	0.2	43	18	660	10	40	.	.	8718	P22	38484	11000	17900	1
1371	48	8	64	0.3	38	18	780	9	30	.	.	8719	P23	38484	10650	16500	1
1372	40	8	58	0.3	33	15	580	7	20	.	.	8720	P24	38484	10550	16000	1
1373	38	4	54	0.3	29	14	500	6	30	.	.	8721	P25	38484	10450	15500	1
1374	37	8	46	0.3	22	11	960	4	30	.	.	8722	P26	38484	10230	15550	1
1375	36	8	58	0.4	27	14	900	4	30	.	.	8723	P27	38484	10250	15100	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Bo	Case	Ffield No.	MAP No.	X	Y	GEO
1376	40	3	56	0.4	24	12	1160	5	30	.	.	8724	P26	38484	10000	14650	1
1377	43	5	64	0.4	25	17	1440	6	30	.	.	8725	P29	38484	9700	14250	1
1378	40	4	50	0.3	24	14	1520	5	30	.	.	8726	P30	38484	9420	13900	1
1379	38	3	40	0.3	24	12	1300	4	30	.	.	8727	P31	38484	9400	13450	1
1380	48	5	52	0.3	30	15	1100	3	40	.	.	8728	P32	38484	9500	12950	1
1381	58	7	60	0.3	36	18	1200	5	30	.	.	8729	P33	38484	9400	12550	1
1382	33	6	36	0.4	22	11	1060	5	20	.	.	8730	P34	38484	13150	17150	1
1393	38	5	46	0.4	25	14	980	4	20	.	.	8731	P35	38484	11800	16550	1
1384	33	4	45	0.5	23	13	960	3	20	.	.	8732	P36	38484	12100	16050	1
1385	39	4	46	0.4	23	14	1000	3	20	.	.	8733	P37	38484	12500	14420	1
1386	31	3	36	0.5	20	12	1020	4	20	.	.	8734	P38	38484	12850	15420	1
1387	36	4	44	0.3	21	14	980	4	30	.	.	8735	P39	38484	13230	16250	1
1388	47	5	63	0.3	26	15	1220	5	30	.	.	8736	P40	38484	13120	17250	1
1389	30	4	44	0.5	19	12	1040	5	20	.	.	8737	P41	38484	13150	18200	1
1390	17	2	35	0.4	16	10	400	5	30	.	.	8738	P42	38484	12500	11550	1
1391	17	3	34	0.3	15	9	300	4	20	.	.	8739	P43	38484	12950	11950	1
1392	20	4	40	0.5	18	11	430	3	20	.	.	8740	P44	38484	13400	12150	1
1393	20	2	48	0.6	19	12	400	4	30	.	.	8741	P45	38484	13500	12650	1
1394	20	2	39	0.4	16	12	360	3	30	.	.	8742	P46	38484	13700	12750	1
1395	17	2	34	0.2	17	14	520	3	20	.	.	8743	P47	38484	14030	13130	1
1396	20	6	40	0.3	23	12	500	4	50	.	.	8744	P48	38484	14100	13650	1
1397	17	3	34	0.4	17	11	410	5	30	.	.	8745	P49	38484	14420	14100	1
1398	21	4	40	0.2	21	12	400	5	40	.	.	8746	P50	38484	14450	14520	1
1399	21	4	39	0.4	21	11	450	6	30	.	.	8747	P51	38484	14420	14600	1
1400	22	1	64	0.8	21	16	780	3	20	.	.	8748	P52	38484	18150	13700	1
1401	29	3	51	0.6	27	15	740	1	30	.	.	8749	P53	38484	18500	13800	1
1402	22	22	42	0.4	20	12	560	1	20	.	.	8750	P54	38484	18350	13430	1
1403	25	2	70	0.6	22	15	780	1	20	.	.	8751	P55	38484	18270	12750	1
1404	24	1	69	0.6	19	16	780	1	20	.	.	8752	P56	38484	18250	12750	1
1405	22	1	70	0.8	18	14	780	1	20	.	.	8753	P57	38484	17750	13550	1
1406	25	1	90	0.6	23	17	900	1	20	.	.	8754	P58	38484	18550	12440	1
1407	25	1	110	0.7	23	22	1000	1	20	.	.	8755	P59	38484	18050	11900	1
1408	27	4	32	0.3	26	10	380	1	30	.	.	8756	P60	38484	17930	12250	1
1409	28	3	36	0.4	30	11	420	2	30	.	.	8757	P61	38484	17750	12600	1
1410	30	3	55	0.2	36	22	660	1	20	.	.	8758	P62	38484	17800	11830	1
1411	40	5	59	0.3	42	24	820	2	20	.	.	8759	P63	38484	17650	12250	1
1412	43	7	45	0.3	42	19	2900	3	20	.	.	8760	Q21	38484	10300	11200	1
1413	50	9	49	0.3	50	22	3400	3	20	.	.	8761	Q22	38484	10250	11850	1
1414	7	1	16	0.2	5	9	480	1	10	.	.	8762	Q23	38484	10550	12350	1
1415	18	4	31	0.6	12	9	420	2	20	.	.	8763	Q24	38484	11050	12700	1
1416	17	3	30	0.7	15	10	580	3	30	.	.	8764	Q25	38484	13300	14700	1
1417	14	1	24	0.7	11	7	340	1	20	.	.	8765	Q26	38484	13800	14750	1
1418	14	1	32	0.8	14	9	360	3	20	.	.	8766	Q27	38484	13680	15150	1
1419	23	5	35	0.8	19	11	540	5	40	.	.	8767	Q28	38484	13690	15700	1
1420	22	3	34	0.8	20	11	760	5	30	.	.	8768	Q29	38484	13670	16150	1
1421	22	5	36	0.7	20	11	400	4	30	.	.	8769	Q30	38484	14100	16500	1
1422	24	7	34	0.6	20	11	420	5	40	.	.	8770	Q31	38484	14320	14950	1
1423	25	4	36	0.6	19	10	440	4	40	.	.	8771	Q32	38484	14750	17070	1
1424	26	3	37	0.6	19	10	440	5	30	.	.	8772	Q33	38484	14150	17450	1
1425	25	2	42	0.6	17	11	480	5	30	.	.	8773	Q34	38484	14150	17450	1
1426	21	2	32	0.7	20	11	1020	5	30	.	.	8774	Q35	38484	14540	17470	1
1427	20	2	45	0.8	14	12	490	4	30	.	.	8775	Q36	38484	14520	17900	1
1428	23	1	42	0.5	21	13	660	6	40	.	.	8776	Q37	38484	14430	15000	1
1429	17	1	36	0.6	14	14	450	4	30	.	.	8777	Q38	38484	14850	15850	1
1430	21	2	37	0.5	19	12	280	3	40	.	.	8777	Q38	38484	14920	16400	1

Table Analytical results

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	UNIT, PPM	GEO
1431	18	2	38	0.5	18	12	420	3	30	.	.	B778	039	38484	15350	16800	1	1
1432	20	3	40	0.4	19	12	510	5	30	.	.	B779	040	38484	15300	17350	1	1
1433	19	3	40	0.5	19	11	490	5	30	.	.	B780	041	38484	15440	17850	1	1
1434	16	5	38	0.4	16	11	430	4	30	.	.	B781	042	38484	14650	14950	1	1
1435	18	2	40	0.4	16	12	490	4	30	.	.	B782	043	38484	15130	15330	1	1
1436	18	4	40	0.4	17	11	450	5	30	.	.	B783	044	38484	15630	15580	1	1
1437	17	4	40	0.4	17	11	440	4	20	.	.	B784	045	38484	15920	16150	1	1
1438	18	4	36	0.5	15	10	400	4	30	.	.	B785	046	38484	16150	16650	1	1
1439	17	3	40	0.5	16	11	560	4	30	.	.	B786	047	38484	16100	16750	1	1
1440	64	6	70	0.4	27	16	550	10	50	.	.	B787	048	38484	19820	16700	1	1
1441	67	5	70	0.2	30	16	550	9	40	.	.	B788	049	38484	20040	17130	4	4
1442	82	7	78	0.3	35	17	600	9	60	.	.	B789	050	38484	19930	17750	4	4
1443	71	6	74	0.3	35	16	580	10	50	.	.	B790	051	38484	19650	18130	4	4
1444	75	6	62	0.3	34	15	540	6	50	.	.	B791	052	38484	18950	18100	4	4
1445	73	5	65	0.3	32	15	530	7	50	.	.	B792	053	38484	19900	18270	4	4
1446	54	9	53	0.1	17	19	1520	1	50	.	.	C001	A01	36471	26950	14750	1	1
1447	39	7	43	0.1	29	15	1100	3	40	.	.	C002	A02	36471	26100	13100	1	1
1448	44	6	53	0.1	27	17	1210	2	40	.	.	C002	A03	36471	25500	13250	1	1
1449	37	5	42	0.1	22	11	830	4	40	.	.	C004	A04	36471	25500	12100	1	1
1450	35	4	41	0.1	38	13	840	4	30	.	.	C005	A05	36471	26200	12400	1	1
1451	59	13	65	0.1	23	23	1800	2	80	.	.	C006	A06	36471	24500	2950	3	3
1452	33	5	69	0.1	20	13	1660	1	30	.	.	C007	A07	36471	24300	8800	1	1
1453	44	9	86	0.1	31	19	900	3	50	.	.	C008	A08	36471	24100	8750	1	1
1454	26	3	42	0.1	17	10	610	1	20	.	.	C009	A09	36471	26350	3400	1	1
1455	25	2	42	0.1	17	11	540	1	10	.	.	C009	A09	36471	26350	3400	1	1
1456	86	13	112	0.1	60	28	4100	9	230	.	.	C010	A10	36471	21750	100	1	1
1457	76	13	81	0.1	59	25	4300	9	140	.	.	C011	A11	36471	21900	350	1	1
1458	87	8	161	0.1	45	26	5300	10	100	.	.	C012	A12	36471	18800	200	1	1
1459	53	1	64	0.1	41	34	1200	1	60	.	.	C013	A13	36471	19500	750	1	1
1460	67	1	61	0.1	47	35	800	1	80	.	.	C014	A14	36471	19700	1700	1	1
1461	68	11	76	0.1	78	27	1900	19	80	.	.	C015	A15	36471	23050	4650	1	1
1462	18	1	35	0.1	32	11	500	1	40	.	.	C016	A16	36471	22650	5150	1	1
1463	14	1	21	0.1	24	8	320	1	30	.	.	C017	A17	36471	22250	3850	1	1
1464	43	6	59	0.1	36	16	780	1	50	.	.	C018	A18	36471	21500	6650	1	1
1465	41	3	49	0.1	31	18	860	5	40	.	.	C019	A19	36471	21600	6800	1	1
1466	43	2	58	0.1	65	25	900	2	50	.	.	C020	A20	36471	20800	6200	1	1
1467	39	7	57	0.1	30	14	660	6	40	.	.	C021	A21	36471	20400	6200	1	1
1468	49	6	51	0.1	21	17	1320	1	20	.	.	C022	B01	36471	26700	11650	1	1
1469	53	8	68	0.1	36	14	980	3	20	.	.	C023	B02	36471	26750	11850	1	1
1470	50	4	52	0.1	34	12	920	3	30	.	.	C024	B03	36471	26150	11550	1	1
1471	72	4	63	0.1	23	23	1540	1	20	.	.	C025	B04	36471	26300	11250	1	1
1472	53	2	78	0.1	22	30	2000	2	10	.	.	C026	B05	36471	25800	10900	1	1
1473	57	2	81	0.1	22	24	1500	1	20	.	.	C027	B06	36471	25450	11500	1	1
1474	15	4	18	0.1	3	3	400	1	20	.	.	C028	B07	36471	25350	10800	1	1
1475	63	1	58	0.1	22	28	1260	2	20	.	.	C029	B08	36471	25200	10250	1	1
1476	58	2	61	0.1	23	25	1200	2	30	.	.	C030	B09	36471	25750	10200	1	1
1477	34	1	49	0.1	88	27	620	2	30	.	.	C031	B10	36471	26100	750	1	1
1478	61	1	65	0.1	178	48	1100	1	30	.	.	C032	B11	36471	25300	1300	4	4
1479	46	1	60	0.1	100	30	820	1	20	.	.	C032	B12	36471	24600	1800	4	4
1480	41	1	73	0.1	79	35	860	1	30	.	.	C034	B13	36471	24600	1250	1	1
1481	39	1	70	0.1	79	35	820	1	20	.	.	C034	B13	36471	24600	1250	1	1
1482	38	1	68	0.1	75	33	780	1	20	.	.	C035	B14	36471	25550	450	1	1
1483	52	1	60	0.1	82	32	880	1	20	.	.	C036	B15	36471	25200	100	1	1
1484	53	1	67	0.1	42	24	1220	1	20	.	.	C037	B16	36471	24300	750	1	1
1485	65	1	72	0.1	31	30	1400	1	20	.	.	C038	B17	36471	24500	900	1	1

Table Analytical results

UNIT ; PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
1486	61	2	86	0.1	48	38	1360	1	10	.	.	C039	818	36471	24750	550	1
1487	61	5	105	0.1	40	36	2900	3	50	.	.	C040	819	36471	16150	50	1
1488	56	3	170	0.1	87	30	1200	3	60	.	.	C041	820	36471	16700	50	1
1489	64	6	81	0.1	91	42	5200	3	80	.	.	C042	821	36471	16500	400	1
1490	85	10	104	0.1	46	20	5600	5	240	.	.	C043	822	36471	17100	1350	1
1491	75	13	68	0.1	33	21	5000	6	210	.	.	C044	823	36471	17650	2150	1
1492	82	14	69	0.1	56	21	5000	7	170	.	.	C044d	823	36471	17650	2150	1
1493	64	1	68	0.1	145	40	1160	1	20	.	.	C045	824	36471	19900	6250	1
1494	72	10	43	0.1	30	21	1460	7	80	.	.	C046	825	36471	19100	5250	1
1495	59	4	49	0.1	45	20	1220	4	70	.	.	C047	826	36471	19300	4450	1
1496	76	21	99	0.1	33	18	1520	7	80	.	.	C048	827	36471	16450	5450	1
1497	85	11	52	0.1	17	22	1540	5	40	.	.	C049	828	36471	15950	4900	1
1498	127	15	68	0.1	37	43	4800	6	40	.	.	C050	829	36471	15700	4050	1
1499	98	3	69	0.1	44	23	1440	5	60	.	.	C051	830	36471	.	.	.
1500	29	4	57	0.1	27	18	940	1	50	.	.	C052	831	36471	27250	50	1
1501	48	1	64	0.1	83	32	920	1	20	.	.	C053	832	36471	27000	50	1
1502	49	1	62	0.1	84	34	980	1	30	.	.	C054	833	36471	26650	600	1
1503	49	1	77	0.1	93	36	900	1	20	.	.	C055	834	36471	26300	1100	4
1504	49	1	67	0.1	80	33	1120	1	30	.	.	C056	835	36471	26150	1000	4
1505	51	1	62	0.1	95	35	1000	1	30	.	.	C057	836	36471	26100	1800	1
1506	43	1	57	0.1	63	25	1120	1	40	.	.	C058	837	36471	25500	1450	1
1507	45	1	82	0.1	92	48	800	1	50	.	.	C059	838	36471	23550	4500	1
1508	30	3	94	0.1	18	13	540	1	40	.	.	C060	839	36471	24200	4700	1
1509	25	1	31	0.1	13	7	950	2	30	.	.	C061	840	36471	23800	6050	1
1510	C062	841	36471	24450	5700	1
1511	C063	842	36471	24750	5250	1
1512	39	6	48	0.1	24	14	900	2	40	.	.	C064	843	36471	24900	5500	1
1513	33	4	43	0.1	23	13	880	3	40	.	.	C065	844	36471	25900	5450	1
1514	37	1	52	0.1	44	26	680	1	50	.	.	C066	845	36471	27450	950	1
1515	45	1	62	0.1	45	23	1400	1	40	.	.	C067	846	36471	27450	1200	1
1516	52	2	108	0.1	39	28	980	1	40	.	.	C068	847	36471	27250	1100	1
1517	51	5	83	0.1	39	31	900	1	40	.	.	C069	848	36471	27000	1600	1
1518	76	1	79	0.1	33	33	940	1	20	.	.	C070	849	36471	23150	200	1
1519	74	1	63	0.1	28	29	910	1	30	.	.	C071	850	36471	22950	500	1
1520	75	1	65	0.1	30	30	1010	1	20	.	.	C072	851	36471	23100	600	1
1521	82	1	71	0.1	30	32	1380	1	20	.	.	C073	852	36471	22800	1250	1
1522	81	1	71	0.1	29	33	1260	1	30	.	.	C074	853	36471	22800	1250	1
1523	49	7	45	0.1	20	13	1900	5	60	.	.	C075	854	36471	13100	100	1
1524	87	19	47	0.1	22	38	1850	11	70	.	.	C076	855	36471	13100	4200	1
1525	92	16	42	0.1	23	31	1850	11	70	.	.	C077	856	36471	13100	4200	1
1526	39	4	26	0.1	5	15	720	6	30	.	.	C078	857	36471	13200	3400	1
1527	36	18	39	0.1	20	38	1740	15	60	.	.	C079	858	36471	14200	5000	1
1528	107	18	56	0.1	27	42	1600	15	80	.	.	C080	859	36471	14400	4500	1
1529	39	14	63	0.1	32	34	2000	5	70	.	.	C081	860	36471	14150	3600	1
1530	39	5	46	0.1	20	13	720	5	70	.	.	C082	861	36471	22550	7800	1
1531	29	2	57	0.1	23	14	600	2	40	.	.	C083	862	36471	22400	7650	1
1532	23	1	47	0.1	27	16	600	1	40	.	.	C084	863	36471	22900	6100	1
1533	19	1	38	0.1	18	11	440	2	30	.	.	C085	864	36471	22500	6400	1
1534	31	3	38	0.1	20	10	480	2	50	.	.	C086	865	36471	24250	6300	1
1535	28	4	37	0.1	23	11	600	2	50	.	.	C087	866	36471	25250	6250	1
1536	31	4	40	0.1	23	9	520	2	40	.	.	C088	867	36471	24500	6600	1
1537	75	1	65	0.1	30	26	1920	1	20	.	.	C089	868	36471	25100	9200	1
1538	54	1	59	0.1	25	25	1420	1	30	.	.	C090	869	36471	25500	9300	1
1539	48	1	73	0.1	135	37	920	1	20	.	.	C091	870	36471	26100	9500	4
1540	72	1	58	0.1	28	30	1340	1	30	.	.	C091	871	36471	26800	9450	4

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
1541	80	1	78	0.1	35	31	1500	1	30	.	.	C092	E05	36471	25300	8850	1
1542	69	1	79	0.1	30	28	1480	1	30	.	.	C093	E06	36471	25600	8550	4
1543	88	1	76	0.1	27	31	1320	1	30	.	.	C094	E07	36471	26150	8550	4
1544	94	1	67	0.1	38	32	1340	1	30	.	.	C095	E08	36471	2700	8400	4
1545	48	2	53	0.1	26	15	620	1	30	.	.	C096	E09	36471	26300	8100	4
1546	55	3	59	0.1	27	17	620	1	30	.	.	C096D	E09	36471	26300	8100	4
1547	45	2	55	0.1	25	19	1200	1	30	.	.	C097	E10	36471	26500	7650	4
1548	94	1	68	0.1	28	35	2500	1	20	.	.	C098	E11	36471	12700	300	1
1549	103	12	113	0.1	78	45	6900	14	110	.	.	C099	E12	36471	9450	300	1
1550	81	12	65	0.1	59	41	1960	7	100	.	.	C100	E13	36471	9200	250	1
1551	36	8	66	0.1	14	16	900	3	60	.	.	C101	E14	36471	3900	2800	1
1552	99	16	63	0.1	33	34	2200	6	70	.	.	C102	E15	36471	4700	2550	1
1553	117	19	72	0.1	36	35	2200	6	70	.	.	C103	E16	36471	4250	2300	1
1554	69	8	52	0.1	27	22	1480	5	80	.	.	C104	E17	36471	4750	2050	1
1555	71	9	56	0.1	28	20	1020	4	80	.	.	C105	E18	36471	4400	1650	1
1556	70	9	90	0.1	28	30	1900	3	60	.	.	C106	E19	36471	3950	1300	1
1557	72	8	81	0.1	25	24	1600	3	70	.	.	C107	E20	36471	3500	2300	1
1558	63	10	64	0.1	47	22	1560	4	50	.	.	C108	A01	37474	1000	14250	1
1559	53	4	55	0.1	30	15	850	2	30	.	.	C109	A02	37474	600	14400	1
1560	45	2	43	0.1	15	17	640	1	30	.	.	C110	A03	37474	50	14650	1
1561	29	1	48	0.1	26	19	1100	1	30	.	.	C111	A04	37474	3850	3550	1
1562	15	1	44	0.1	14	11	720	1	30	.	.	C112	A05	37474	3850	3250	1
1563	35	1	42	0.1	19	13	560	1	20	.	.	C113	A06	37474	2900	3450	1
1564	11	1	22	0.1	6	5	260	1	20	.	.	C114	A07	37474	1850	3100	1
1565	37	1	69	0.1	31	35	800	1	30	.	.	C115	A08	37474	1350	3150	1
1566	16	2	33	0.1	13	6	320	1	30	.	.	C116	A09	37474	400	3200	1
1567	15	1	28	0.1	11	7	300	1	30	.	.	C117	A10	37474	50	3650	1
1568	30	10	54	0.1	18	21	680	1	40	.	.	C118	A11	37474	4500	1600	1
1569	37	1	57	0.1	20	24	800	1	30	.	.	C119	A12	37474	4150	1250	1
1570	37	1	94	0.1	25	34	720	1	30	.	.	C120	A13	37474	3800	1150	1
1571	38	1	58	0.1	23	24	760	1	30	.	.	C121	A14	37474	3850	1000	1
1572	46	1	56	0.1	25	25	820	1	30	.	.	C122	A15	37474	3250	650	1
1573	38	6	61	0.1	30	24	960	5	50	.	.	C123	A16	37474	4600	1250	1
1574	33	1	71	0.1	31	28	660	1	20	.	.	C124	A17	37474	4700	1150	1
1575	28	1	68	0.1	28	28	980	1	20	.	.	C125	A18	37474	3850	400	1
1576	45	1	85	0.1	31	30	2000	1	20	.	.	C126	B01	37474	4550	7850	1
1577	49	1	69	0.1	26	26	1880	1	20	.	.	C127	B02	37474	3650	6250	1
1578	51	1	58	0.1	29	23	920	1	20	.	.	C128	B03	37474	4050	6900	1
1579	65	1	64	0.1	82	35	940	1	20	.	.	C129	B04	37474	3800	7200	1
1580	49	1	63	0.1	29	27	1000	1	20	.	.	C130	B05	37474	4150	7250	1
1581	51	1	1581	0.1	53	31	940	1	20	.	.	C131	B06	37474	2800	6800	4
1582	49	1	63	0.1	26	25	1900	1	20	.	.	C132	B07	37474	3000	6250	4
1583	43	1	57	0.1	23	22	2500	1	20	.	.	C133	B08	37474	2450	5900	4
1584	46	2	57	0.1	25	22	2100	1	20	.	.	C134	B09	37474	1850	5750	4
1585	67	2	78	0.1	27	27	2400	1	20	.	.	C135	B10	37474	1150	5750	4
1586	53	1	60	0.1	26	22	1860	1	30	.	.	C136	B11	37474	750	6200	4
1587	42	1	89	0.1	26	29	1360	1	20	.	.	C137	B12	37474	4150	7250	1
1588	42	1	128	0.1	20	30	8000	2	30	.	.	C138	C01	37474	3750	9250	1
1589	36	1	149	0.1	18	34	9000	3	30	.	.	C139	C02	37474	3000	9500	1
1590	36	4	89	0.1	20	22	10000	10	30	.	.	C140	C03	37474	2450	9400	1
1591	62	1	69	0.1	28	27	1340	1	40	.	.	C141	C04	37474	2450	9550	1
1592	68	3	63	0.1	28	29	1150	1	10	.	.	C142	C05	37474	1950	9900	1
1593	81	1	71	0.1	29	32	1400	1	10	.	.	C143	C06	37474	1500	9850	1
1594	74	2	61	0.1	29	28	1000	1	20	.	.	C144	C07	37474	1600	10150	1
1595	42	8	47	0.1	39	32	720	3	30	.	.	C145	C08	37474	3800	10500	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
1596	42	8	49	0.1	43	15	740	3	40	.	.	C146	C09	37474	2900	10400	1
1597	34	1	64	0.1	21	28	700	1	10	.	.	C147	C10	37474	4000	2100	1
1598	42	1	66	0.1	25	27	760	1	20	.	.	C148	C11	37474	3400	2650	4
1599	38	1	72	0.1	26	29	960	1	40	.	.	C149	C12	37474	2850	1850	1
1600	42	1	75	0.1	26	30	740	1	20	.	.	C150	C13	37474	2450	1700	4
1601	55	1	64	0.1	25	24	700	1	10	.	.	C151	C14	37474	2450	1950	4
1602	32	1	78	0.1	25	24	1540	1	30	.	.	C152	C15	37474	1550	1850	4
1603	38	1	83	0.1	21	37	900	1	50	.	.	C154	C16	37474	2200	2300	4
1604	36	1	62	0.1	47	34	1080	1	30	.	.	C154	C17	37474	2850	2450	4
1605	33	1	63	0.1	29	27	800	1	30	.	.	C155	C18	37474	2700	2700	1
1606	30	3	51	0.1	24	17	700	1	40	.	.	C156	C19	37474	3100	2900	1
1607	33	2	56	0.1	30	23	600	1	40	.	.	C157	C20	37474	.	.	1
1608	37	5	40	0.1	30	11	820	2	50	.	.	C158	D01	37474	1800	13900	1
1609	33	4	39	0.1	21	10	580	2	30	.	.	C159	D02	37474	1650	13350	1
1610	31	5	39	0.2	26	10	730	3	30	.	.	C160	D03	37474	1200	13150	1
1611	28	5	33	0.4	21	6	430	1	20	.	.	C161	D04	37474	1300	13050	1
1612	31	4	40	0.2	25	8	500	2	30	.	.	C162	D05	37474	2100	13200	1
1613	31	4	37	0.1	27	11	580	2	40	.	.	C163	D06	37474	1650	12450	1
1614	34	4	40	0.1	28	10	520	2	40	.	.	C164	D07	37474	2600	12000	1
1615	33	4	43	0.1	30	9	500	2	60	.	.	C165	D08	37474	2000	11950	1
1616	28	4	38	0.1	25	8	500	1	60	.	.	C166	D09	37474	2000	11750	1
1617	38	6	44	0.1	35	11	660	3	30	.	.	C167	D10	37474	3100	11050	1
1618	44	2	73	0.1	23	15	2000	6	50	.	.	C168	D11	37474	2300	9200	1
1619	90	1	66	0.1	26	28	850	1	20	.	.	C169	D12	37474	1900	9050	1
1620	51	1	65	0.1	26	13	1420	9	40	.	.	C170	D13	37474	1350	8700	1
1621	48	2	75	0.2	25	25	5000	2	30	.	.	C171	D14	37474	1550	8500	4
1622	58	1	86	0.1	30	29	460	1	20	.	.	C172	D15	37474	3600	8900	1
1623	45	1	59	0.1	18	19	1000	1	20	.	.	C173	D16	37474	3000	8550	1
1624	50	1	52	0.1	53	24	880	1	10	.	.	C174	D17	37474	3800	8550	1
1625	60	1	58	0.1	62	28	980	1	10	.	.	C175	D18	37474	3400	8200	1
1626	34	2	53	0.1	36	23	880	1	30	.	.	C176	D19	37474	50	200	1
1627	40	2	55	0.1	35	22	1400	1	20	.	.	C177	D01	37474	3100	3700	1
1628	37	4	48	0.1	32	14	1040	2	40	.	.	C178	D02	37474	2700	3950	1
1629	42	3	49	0.1	43	18	1220	1	40	.	.	C179	D03	37474	2100	3650	1
1630	43	4	49	0.1	45	16	720	1	40	.	.	C180	D04	37474	2000	3900	1
1631	19	1	39	0.1	16	10	340	1	30	.	.	C181	D05	37474	3500	4500	1
1632	33	11	54	0.1	31	19	1580	1	30	.	.	C182	D06	37474	3050	4550	1
1633	42	1	57	0.1	38	14	1260	1	30	.	.	C183	D07	37474	2450	4700	1
1634	41	2	53	0.1	39	22	1500	1	30	.	.	C184	D08	37474	1300	4600	1
1635	43	1	51	0.1	37	22	1200	1	30	.	.	C185	D09	37474	1800	5050	1
1636	55	1	56	0.1	34	30	1700	1	30	.	.	C186	D10	37474	1100	5200	3
1637	60	6	70	0.1	49	32	1720	1	40	.	.	C187	A01	37474	22400	17900	1
1638	49	8	86	0.1	36	46	2200	2	60	.	.	C188	A02	37474	22550	17750	1
1639	59	13	47	0.1	53	47	1660	4	60	.	.	C189	A03	37474	22900	15150	1
1640	57	11	56	0.1	39	35	2200	2	60	.	.	C190	A04	37474	22900	14800	1
1641	61	11	63	0.1	52	46	2200	3	50	.	.	C191	A05	37474	22800	15050	1
1642	49	8	71	0.1	41	25	1540	2	80	.	.	C192	A06	37474	22650	13900	1
1643	63	8	86	0.1	41	34	1560	10	70	.	.	C193	A07	37474	19800	14250	1
1644	43	6	74	0.1	30	25	1100	4	60	.	.	C194	A08	37474	19300	14250	1
1645	49	1	60	0.1	92	30	720	1	40	.	.	C195	A09	37474	14900	15900	1
1646	49	1	63	0.1	96	33	860	1	40	.	.	C196	A10	37474	14200	15900	1
1647	54	1	62	0.1	93	34	840	1	30	.	.	C197	A11	37474	13700	16150	1
1648	45	1	59	0.1	91	32	820	1	30	.	.	C198	A12	37474	11950	17150	1
1649	46	1	62	0.1	100	32	720	1	40	.	.	C199	A13	37474	12500	16600	1
1650	45	1	57	0.1	83	30	780	1	30	.	.	C200	A14	37474	12700	16500	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
1651	60	1	72	0.1	89	24	960	1	40	.	.	C201	A15	37473	12500	16450	1
1652	34	1	49	0.1	94	24	600	1	30	.	.	C202	A16	37473	11450	16650	1
1653	38	1	61	0.1	95	31	520	1	40	.	.	C203	A17	37473	13000	17400	1
1654	28	1	51	0.1	38	18	640	2	40	.	.	C204	A18	37473	17200	13250	1
1655	39	1	59	0.1	28	820	820	2	50	.	.	C205	A19	37473	17400	13200	1
1656	45	2	51	0.1	84	25	800	4	40	.	.	C206	A20	37473	16250	13550	1
1657	45	5	68	0.1	34	25	1040	4	60	.	.	C207	A21	37473	15400	13850	1
1658	62	6	86	0.1	39	25	1660	3	50	.	.	C208	A22	37473	14850	14550	1
1659	61	10	69	0.1	39	27	1380	2	50	.	.	C209	A23	37473	14550	14700	1
1660	48	5	58	0.1	30	15	750	1	40	.	.	C210	A24	37473	13950	14500	1
1661	52	6	69	0.1	61	34	1420	4	70	.	.	C211	A25	37473	14600	14850	1
1662	37	4	88	0.1	31	25	1320	4	50	.	.	C212	A26	37473	13750	14950	1
1663	61	6	84	0.1	59	33	1560	15	90	.	.	C213	A27	37473	13250	14950	1
1664	75	1	87	0.1	39	49	2700	1	70	.	.	C214	A28	37473	8750	18350	1
1665	27	1	28	0.1	12	9	850	1	30	.	.	C215	A29	37473	8550	17300	1
1666	27	1	44	0.1	16	14	400	1	30	.	.	C216	A30	37473	8050	17200	1
1667	62	2	91	0.1	41	41	2700	1	90	.	.	C217	A31	37473	8300	18350	1
1668	47	1	66	0.1	78	25	1160	1	20	.	.	C218	B01	37473	16050	18100	1
1669	43	3	69	0.1	64	25	880	1	50	.	.	C219	B02	37473	15400	18400	1
1670	38	1	68	0.1	74	33	900	1	20	.	.	C220	B03	37473	15050	18250	1
1671	46	1	58	0.1	38	23	820	1	20	.	.	C221	B04	37473	14850	18150	1
1672	48	1	68	0.1	83	24	820	1	20	.	.	C222	B05	37473	16250	18000	1
1673	51	1	72	0.1	28	26	840	1	20	.	.	C223	B06	37473	15500	17450	1
1674	45	2	69	0.1	63	31	860	1	30	.	.	C224	B07	37473	16150	16950	1
1675	29	2	48	0.1	27	15	420	1	10	.	.	C225	B08	37473	16750	16550	1
1676	44	1	82	0.1	37	37	980	1	20	.	.	C226	B09	37473	17400	13650	1
1677	47	1	87	0.1	39	33	900	1	20	.	.	C227	B10	37473	16500	14300	1
1678	48	1	88	0.1	38	33	1100	1	20	.	.	C228	B11	37473	16750	14000	1
1679	25	1	63	0.1	16	17	600	3	10	.	.	C229	B12	37473	16750	14050	1
1680	18	1	26	0.1	4	8	350	4	10	.	.	C229	B12	37473	.	.	.
1681	49	6	69	0.1	31	22	1100	2	30	.	.	C230	B13	37473	.	.	.
1682	61	8	61	0.1	38	23	1020	2	30	.	.	C231	B14	37473	.	.	.
1683	58	6	57	0.1	32	17	1120	1	30	.	.	C232	B15	37473	14650	15300	1
1684	54	4	56	0.1	29	15	920	9	20	.	.	C233	B16	37473	14550	15450	1
1685	36	3	42	0.1	23	9	480	6	30	.	.	C234	B17	37473	13400	15600	1
1686	56	2	77	0.1	65	30	1260	9	60	.	.	C235	B18	37473	12450	15600	1
1687	53	4	76	0.1	67	29	1200	6	60	.	.	C236	B19	37473	.	.	.
1688	55	7	79	0.1	69	30	1180	5	60	.	.	C236 D	B19	37473	.	.	.
1689	53	6	66	0.1	75	27	2100	2	60	.	.	C237	B20	37473	3500	16900	1
1690	54	3	72	0.1	75	29	2100	2	50	.	.	C238	B21	37473	4550	17750	1
1691	43	2	111	0.1	32	36	1140	1	20	.	.	C239	C01	37473	16700	15950	1
1692	46	1	137	0.1	33	42	1200	1	30	.	.	C240	C02	37473	16650	16650	1
1693	55	2	108	0.1	34	39	1160	1	50	.	.	C241	C03	37473	15500	17000	1
1694	49	2	86	0.1	36	32	1150	1	30	.	.	C242	C04	37473	15300	16850	1
1695	48	1	82	0.1	39	31	1160	1	40	.	.	C243	C05	37473	14800	17200	1
1696	48	2	62	0.1	63	25	950	1	40	.	.	C244	C06	37473	14450	17650	1
1697	51	2	74	0.1	35	28	1140	1	30	.	.	C245	C07	37473	14400	17400	1
1698	57	1	81	0.1	41	33	1220	1	20	.	.	C246	C08	37473	13600	17700	1
1699	40	1	71	0.1	120	35	760	1	20	.	.	C247	C09	37473	14200	11200	1
1700	40	49	65	0.1	115	54	720	1	20	.	.	C248	C10	37473	13900	11700	4
1701	38	1	66	0.1	119	33	760	1	20	.	.	C249	C11	37473	14050	11750	4
1702	46	1	75	0.1	130	39	860	2	20	.	.	C250	C12	37473	15700	11500	1
1703	42	1	83	0.1	120	37	820	1	20	.	.	C251	C13	37473	15550	12000	4
1704	50	1	74	0.1	130	38	920	2	30	.	.	C252	C14	37473	15450	12700	1
1705	40	1	64	0.1	118	35	780	2	40	.	.	C253	C15	37473	15100	12800	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP. No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Bo	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
1706	45	1	66	0.1	130	38	820	2	30	.	.	C254	C16	37473	15050	12050	1
1707	46	3	61	0.1	82	30	1100	10	50	.	.	C255	C17	37473	15200	11400	1
1708	49	3	130	0.1	82	32	1120	12	70	.	.	C256	C18	37473	15000	12000	1
1709	31	1	48	0.1	17	15	740	3	50	.	.	C257	C19	37473	5750	1550	1
1710	72	10	51	0.1	40	25	2100	6	70	.	.	C258	C20	37473	7600	14450	1
1711	72	11	43	0.1	28	30	2000	7	60	.	.	C259	C21	37473	8450	15250	1
1712	31	2	34	0.1	48	23	1000	2	60	.	.	C260	C22	37473	10000	13300	1
1713	54	1	53	0.1	152	39	1000	1	20	.	.	C261	C23	37473	10500	14050	1
1714	30	3	86	0.1	59	27	800	1	40	.	.	C262	C24	37473	11950	13650	1
1715	25	1	49	0.1	50	19	500	1	30	.	.	C263	C25	37473	10950	12650	1
1716	38	1	54	0.1	52	29	940	1	40	.	.	C264	C01	37473	16650	17400	1
1717	31	1	48	0.1	68	33	940	1	30	.	.	C265	C02	37473	16550	17850	1
1718	44	1	54	0.1	68	33	940	1	40	.	.	C266	C03	37473	16400	17750	1
1719	82	1	66	0.1	28	27	860	1	30	.	.	C267	C04	37473	13000	14850	1
1720	29	1	56	0.1	19	14	760	1	40	.	.	C268	C05	37473	12550	17050	1
1721	54	7	116	0.1	33	33	980	1	60	.	.	C269	C06	37473	12100	17000	1
1722	52	5	112	0.1	32	34	1000	1	50	.	.	C270	C07	37473	11550	18350	1
1723	107	1	63	0.1	20	29	1060	1	30	.	.	C271	C08	37473	12800	17200	1
1724	88	1	58	0.1	29	39	1160	1	30	.	.	C272	C09	37473	12300	17950	1
1725	42	1	91	0.1	102	40	1120	1	40	.	.	C273	C10	37473	12300	13200	1
1726	40	1	65	0.1	85	30	920	1	30	.	.	C274	C11	37473	11600	12800	1
1727	35	1	57	0.1	87	30	740	1	30	.	.	C275	C12	37473	10700	12500	1
1728	34	1	56	0.1	75	28	700	1	40	.	.	C276	C13	37473	10050	12100	1
1729	53	1	60	0.1	67	32	1200	1	50	.	.	C277	C14	37473	11500	11700	1
1730	41	1	70	0.1	110	37	780	1	20	.	.	C278	C15	37473	12050	11250	1
1731	46	1	64	0.1	108	35	840	1	20	.	.	C279	C16	37473	12100	11800	1
1732	41	1	63	0.1	115	34	820	1	20	.	.	C280	C17	37473	12450	11700	1
1733	40	1	55	0.1	58	30	640	29	20	.	.	C281	E01	37473	18850	19250	1
1734	23	1	78	0.1	44	32	640	1	20	.	.	C282	E02	37473	18200	19900	1
1735	41	1	69	0.1	57	32	740	1	10	.	.	C283	E03	37473	17600	15150	1
1736	44	1	66	0.1	63	32	820	1	10	.	.	C284	E04	37473	17350	15900	1
1737	41	1	57	0.1	57	29	1200	1	20	.	.	C285	E05	37473	16950	16450	1
1738	34	1	47	0.1	45	23	1080	1	20	.	.	C286	E06	37473	17500	16500	1
1739	31	1	41	0.1	37	21	760	1	20	.	.	C287	E07	37473	17400	17850	1
1740	32	1	51	0.1	36	27	700	1	30	.	.	C288	E08	37473	17500	17550	1
1741	40	1	55	0.1	62	32	1660	1	30	.	.	C289	E09	37473	17300	17700	1
1742	41	1	59	0.1	65	32	1080	1	30	.	.	C290	E10	37473	1700	18250	1
1743	59	1	85	0.1	44	38	1160	1	20	.	.	C291	E11	37473	16250	15050	1
1744	61	1	80	0.1	45	37	1106	1	20	.	.	C292	E12	37473	15700	15600	1
1745	68	1	66	0.1	22	30	1060	1	20	.	.	C293	E13	37473	15100	15100	1
1746	66	1	74	0.1	22	33	1160	1	20	.	.	C294	E14	37473	15200	16200	1
1747	59	1	72	0.1	20	32	1340	1	20	.	.	C295	E15	37473	14500	16650	1
1748	75	1	66	0.1	25	34	1300	1	20	.	.	C296	E16	37473	14150	16900	1
1749	95	1	62	0.1	28	38	1760	1	20	.	.	C297	E17	37473	13500	17200	1
1750	75	1	66	0.1	22	31	1180	1	20	.	.	C298	E18	37473	13100	17200	1
1751	101	1	59	0.1	28	36	1680	1	10	.	.	C299	E19	37473	12650	17750	1
1752	57	3	134	0.1	82	62	3600	2	60	.	.	C300	E20	37473	9700	17750	1
1753	34	1	48	0.1	64	25	660	1	20	.	.	C301	E21	37473	10300	17300	1
1754	78	1	65	0.1	145	55	1320	1	20	.	.	C302	E22	37473	10250	17200	1
1755	63	1	69	0.1	57	34	900	1	20	.	.	C303	E23	37473	9950	17050	1
1756	64	1	69	0.1	58	38	1120	1	30	.	.	C304	E24	37473	10700	14800	1
1757	54	1	56	0.1	49	32	920	1	40	.	.	C305	E25	37473	10800	17100	1
1758	25	3	34	0.1	12	10	500	2	30	.	.	C306	E26	37473	4100	15850	1
1759	21	1	29	0.1	10	8	420	1	30	.	.	C307	E27	37473	4550	15550	1
1760	19	1	26	0.1	10	8	400	1	30	.	.	C308	E28	37473	6600	14200	1

Table Analytical results

UNIT, PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
1761	19	1	23	0.1	6	7	350	1	30	.	.	C309	E29	37473	6150	16550	1
1762	20	2	30	0.1	9	8	360	1	30	.	.	C310	E30	37473	7050	17200	1
1763	89	11	69	0.1	47	26	2100	11	60	.	.	C311	E31	37473	6300	17350	1
1764	80	11	61	0.1	42	25	2000	10	40	.	.	C312	E32	37473	6600	18250	1
1765	79	1	95	0.1	.	.	1280	3	50	1	120	D001	801	37502	27150	450	1
1766	75	1	103	0.1	.	.	1400	3	40	1	140	D002	802	37502	27050	1050	1
1767	41	3	109	0.1	.	.	1180	1	30	1	500	D003	803	37502	26450	3350	2
1768	38	2	52	0.1	.	.	720	1	30	1	400	D004	804	37502	26150	3050	1
1769	37	2	73	0.1	.	.	820	1	30	1	260	D005	805	37502	26150	3250	1
1770	41	3	68	0.1	.	.	1200	1	30	1	300	D006	806	37502	26850	2850	1
1771	38	2	43	0.1	.	.	720	3	20	1	300	D007	807	37502	27100	3000	1
1772	40	4	78	0.1	.	.	900	1	20	1	340	D008	808	37502	27050	2450	1
1773	44	3	44	0.1	.	.	860	1	20	1	320	D009	809	37502	27150	2150	1
1774	41	4	41	0.1	.	.	1220	1	20	1	320	D010	810	37502	26900	1600	1
1775	34	3	41	0.1	.	.	570	2	20	1	360	D011	811	37502	25750	3650	1
1776	35	3	53	0.1	.	.	760	1	20	1	320	D012	812	37502	25650	4250	1
1777	31	2	105	0.1	.	.	1080	1	10	1	1080	D013	813	37502	25650	5000	1
1778	69	1	77	0.1	.	.	1260	4	10	1	100	D014	814	37502	25700	1200	1
1779	66	1	88	0.1	.	.	1240	3	20	1	90	D015	815	37502	26150	1150	1
1780	81	1	64	0.1	.	.	1280	3	20	1	80	D016	816	37502	26650	400	1
1781	69	1	75	0.1	.	.	1300	2	20	1	120	D017	817	37502	26100	650	1
1782	1	1	9	0.1	.	.	110	4	30	1	120	D018	818	37502	25600	250	1
1783	2	2	5	0.1	.	.	110	3	20	1	180	D019	819	37502	25050	550	1
1784	1	1	8	0.1	.	.	120	3	20	1	180	D020	820	37502	25150	1100	1
1785	1	1	7	0.1	.	.	90	3	20	1	110	D020D	820	37502	25150	1100	1
1786	1	1	7	0.1	.	.	80	3	10	1	120	D021	821	37502	23700	1250	1
1787	1	1	8	0.1	.	.	70	3	10	1	140	D022	822	37502	22800	1100	1
1788	1	1	5	0.1	.	.	60	2	10	1	100	D023	823	37502	22900	700	1
1789	70	4	95	0.1	.	.	1120	5	20	1	300	D024	824	37491	5400	8600	1
1790	80	8	78	0.1	.	.	1140	5	20	1	320	D025	825	37491	5600	7950	1
1791	79	3	69	0.1	.	.	900	4	30	1	380	D026	826	37491	5500	7400	1
1792	78	8	85	0.1	.	.	1200	4	20	1	380	D027	827	37491	5600	6900	1
1793	83	10	75	0.1	.	.	1140	6	40	1	360	D028	828	37491	5450	6600	4
1794	88	6	75	0.1	.	.	1100	5	30	1	320	D029	829	37491	5600	6050	1
1795	90	10	75	0.1	.	.	1300	3	30	1	440	D030	830	37491	5700	5550	1
1796	72	8	75	0.1	.	.	1000	3	30	1	440	D031	831	37491	5950	5250	1
1797	78	2	77	0.1	.	.	960	4	20	1	360	D032	832	37491	5800	7000	1
1798	91	9	54	0.1	.	.	920	4	20	1	580	D033	833	37491	6050	6450	1
1799	72	8	81	0.1	.	.	1160	33	20	1	380	D034	834	37491	6450	6150	1
1800	98	12	57	0.1	.	.	980	4	20	1	580	D035	835	37491	9000	11400	1
1801	67	6	91	0.1	.	.	1340	15	20	1	300	D036	836	37491	9450	11100	1
1802	73	8	78	0.1	.	.	1140	19	10	1	400	D037	837	37491	9350	10600	1
1803	65	9	80	0.1	.	.	1440	9	10	1	340	D038	838	37491	11300	11300	1
1804	64	9	56	0.1	.	.	1200	6	20	1	420	D039	839	37491	10100	11200	1
1805	64	12	78	0.1	.	.	1320	9	30	1	380	D040	840	37491	10250	10750	1
1806	65	12	71	0.1	.	.	1280	2	30	1	380	D041	841	37491	10350	10250	1
1807	57	2	59	0.1	.	.	720	2	30	2	360	D042	842	37491	10450	10700	1
1808	65	4	61	0.1	.	.	900	3	40	1	300	D043	843	37491	10950	10600	1
1809	64	5	126	0.1	.	.	1020	6	30	1	460	D044	844	37491	16850	13650	1
1810	59	5	102	0.1	.	.	860	4	20	1	440	D045	845	37491	17050	13250	1
1811	57	4	85	0.1	.	.	840	5	20	1	380	D046	846	37491	17400	12900	1
1812	62	3	81	0.1	.	.	760	4	20	1	420	D047	847	37491	17650	12350	1
1813	54	5	68	0.1	.	.	560	5	30	1	400	D048	848	37491	17800	11900	1
1814	48	-3	89	0.1	.	.	760	5	20	1	380	D049	849	37491	17700	11400	1
1815	65	6	96	0.1	.	.	780	4	20	1	440	D050	850	37491	17750	10900	1

Table Analytical results

UNIT; PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Bo	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
1871	54	3	68	0.1	.	.	780	4	20	1	260	D105	807	37491	6250	9350	1
1872	56	3	138	0.1	.	.	1000	4	30	1	280	D106	808	37491	6500	9150	1
1873	54	4	87	0.1	.	.	800	4	30	1	320	D107	809	37491	7300	8650	1
1874	70	5	74	0.1	.	.	960	5	30	1	220	D108	810	37491	7950	8050	1
1875	60	6	72	0.1	.	.	770	6	40	1	280	D109	811	37491	7850	7650	1
1876	72	5	83	0.1	.	.	880	7	40	1	220	D110	812	37491	8100	8150	1
1877	69	5	83	0.1	.	.	880	7	40	1	200	D111	813	37491	8450	8250	1
1878	67	3	100	0.1	.	.	950	9	50	1	220	D112	814	37491	8200	7800	1
1879	61	5	91	0.1	.	.	700	7	50	1	260	D113	815	37491	8750	7750	1
1880	59	6	115	0.1	.	.	1000	4	40	1	420	D114	816	37491	11600	12150	1
1881	45	4	221	0.1	.	.	1250	3	30	1	320	D115	817	37491	11750	11850	1
1882	49	7	215	0.1	.	.	1450	2	30	1	300	D116	818	37491	11950	11800	1
1883	131	19	89	0.1	.	.	3700	4	100	1	900	D117	819	37491	11650	11500	1
1884	71	7	113	0.1	.	.	1100	4	30	1	480	D118	820	37491	10800	12850	1
1885	53	8	163	0.1	.	.	900	2	30	1	320	D119	821	37491	11300	12550	1
1886	58	6	185	0.1	.	.	1150	3	30	1	320	D120	822	37491	12500	11450	1
1887	66	7	147	0.1	.	.	1100	4	30	1	440	D121	823	37491	12800	11150	1
1888	53	4	102	0.1	.	.	980	3	20	1	520	D122	824	37491	12350	11000	1
1889	74	6	94	0.1	.	.	1450	2	20	1	560	D123	825	37491	12500	11100	1
1890	62	2	239	0.1	.	.	1400	2	20	2	220	D124	826	37491	12500	10800	1
1891	73	7	84	0.1	.	.	1000	4	20	1	440	D125	827	37491	12750	10550	1
1892	78	5	102	0.1	.	.	1000	5	20	1	420	D126	828	37491	12300	10400	1
1893	48	5	177	0.1	.	.	1050	4	30	1	400	D127	829	37491	14100	13100	1
1894	55	6	100	0.1	.	.	890	9	30	1	600	D128	830	37491	14200	12950	1
1895	78	7	129	0.1	.	.	1000	5	50	1	420	D129	831	37491	14050	12900	1
1896	87	7	149	0.1	.	.	1050	5	60	1	480	D130	832	37491	13750	12300	1
1897	81	6	179	0.1	.	.	1150	3	60	1	440	D131	833	37491	13450	12150	1
1898	76	6	105	0.1	.	.	1000	9	50	1	480	D132	834	37491	14000	12250	1
1899	78	8	84	0.1	.	.	1050	5	50	1	500	D133	835	37491	13900	11950	1
1900	80	7	95	0.1	.	.	980	4	50	1	500	D134	836	37491	14800	12300	1
1901	77	6	107	0.1	.	.	1000	3	60	1	480	D135	837	37491	15000	12600	1
1902	76	4	115	0.1	.	.	1000	4	60	1	480	D136	838	37491	14700	12800	1
1903	81	5	96	0.1	.	.	940	3	50	1	520	D137	839	37491	14450	12050	1
1904	69	5	156	0.1	.	.	1050	3	50	1	480	D138	840	37491	14550	11450	1
1905	67	4	139	0.1	.	.	1000	4	50	1	500	D139	841	37491	14500	10800	1
1906	83	4	122	0.1	.	.	1000	3	50	1	560	D140	842	37491	14450	10350	1
1907	62	8	125	0.1	.	.	1050	6	10	1	280	D141	843	37491	21700	17550	1
1908	48	1	133	0.1	.	.	1400	1	10	1	130	D142	844	37491	26400	16100	1
1909	51	1	102	0.1	.	.	1000	1	10	1	120	D143	845	37491	26525	16200	1
1910	68	1	69	0.1	.	.	1040	1	10	1	120	D144	845	37491	26900	15900	1
1911	58	2	70	0.1	.	.	1050	1	10	1	120	D145	847	37491	26850	15700	1
1912	53	3	71	0.1	.	.	1000	1	20	2	130	D146	848	37491	26500	15550	1
1913	62	2	76	0.1	.	.	1080	1	10	1	140	D147	849	37491	26500	14950	1
1914	57	1	78	0.1	.	.	1100	1	10	1	160	D148	850	37491	26700	14600	1
1915	43	3	95	0.1	.	.	1200	1	10	1	220	D149	851	37491	26800	14100	1
1916	19	2	29	0.1	.	.	320	4	20	2	140	D150	852	37491	26750	13700	1
1917	18	2	30	0.1	.	.	340	5	20	4	140	D151	853	37491	27050	13500	1
1918	48	6	100	0.1	.	.	600	12	30	2	340	D152	854	37491	8500	2250	1
1919	47	5	121	0.1	.	.	760	9	30	1	240	D153	855	37491	8650	2150	1
1920	47	4	95	0.1	.	.	680	11	40	2	300	D154	856	37491	7500	2250	1
1921	50	6	103	0.1	.	.	740	11	40	1	300	D155	857	37491	7100	2050	1
1922	56	6	102	0.1	.	.	700	14	40	1	380	D156	858	37491	6650	2500	1
1923	54	5	99	0.1	.	.	700	12	40	1	340	D156D	858	37491	6650	2500	1
1924	52	6	122	0.1	.	.	800	9	30	2	300	D157	859	37491	6800	3350	1
1925	48	6	71	0.1	.	.	520	17	50	1	340	D158	860	37491	5850	3200	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
1926	16	2	28	0.1	.	.	220	9	30	1	180	D159	861	37491	12300	1800	1
1927	11	2	23	0.1	.	.	140	14	40	4	150	D160	862	37491	12350	2300	1
1928	29	3	48	0.1	.	.	400	5	20	1	380	D161	863	37491	12250	2450	1
1929	33	3	115	0.1	.	.	800	5	20	1	280	D162	864	37491	12100	3150	1
1930	41	5	49	0.1	.	.	460	9	20	1	360	D163	865	37491	11800	3650	1
1931	10	3	32	0.1	.	.	220	16	10	1	160	D164	866	37491	11400	3750	1
1932	11	4	33	0.1	.	.	240	16	10	1	160	D164 ^D	866	37491	11400	3750	1
1933	35	3	91	0.1	.	.	700	5	20	1	300	D165	867	37491	11800	3900	1
1934	23	3	56	0.1	.	.	500	9	10	1	250	D166	868	37491	11700	4450	1
1935	6	1	30	0.1	.	.	200	9	20	1	240	D167	869	37491	12050	4750	1
1936	7	1	31	0.1	.	.	200	9	30	1	220	D168	870	37491	12650	5000	1
1937	8	3	17	0.1	.	.	160	10	20	1	140	D169	871	37491	15500	4750	1
1938	6	5	15	0.1	.	.	260	10	50	1	100	D170	872	37491	15750	5050	1
1939	8	2	18	0.1	.	.	220	10	30	1	120	D171	873	37491	15950	5500	1
1940	6	1	13	0.1	.	.	220	9	20	1	80	D172	874	37491	16200	5700	1
1941	4	1	15	0.1	.	.	230	11	30	1	80	D173	875	37491	16500	5800	1
1942	4	1	22	0.1	.	.	260	27	20	2	70	D174	876	37491	16750	5900	1
1943	5	1	25	0.1	.	.	270	29	30	1	60	D175	877	37491	16800	5550	1
1944	4	1	15	0.1	.	.	220	19	20	1	70	D176	878	37491	17400	5350	1
1945	5	4	19	0.1	.	.	260	14	40	1	100	D177	879	37491	15250	4450	1
1946	3	1	23	0.1	.	.	240	10	30	1	120	D178	880	37491	14900	4250	1
1947	5	1	28	0.1	.	.	290	9	30	1	120	D179	881	37491	14700	3950	1
1948	6	3	26	0.1	.	.	260	9	40	1	100	D180	882	37491	14300	3650	1
1949	D181	882	37491	5250	100	1
1950	33	4	49	0.1	.	.	320	15	40	1	280	D182	882	37491	1850	1250	1
1951	46	5	70	0.1	.	.	480	19	50	1	300	D183	883	37491	1700	750	1
1952	46	4	60	0.1	.	.	360	21	60	1	320	D184	884	37491	1450	200	1
1953	62	5	85	0.1	.	.	550	22	60	1	260	D185	885	37491	2150	1500	1
1954	64	5	103	0.1	.	.	640	25	90	1	320	D186	886	37491	2450	1500	1
1955	67	6	89	0.1	.	.	480	23	90	1	380	D187	887	37491	3150	1450	1
1956	75	7	71	0.1	.	.	360	20	70	1	220	D188	888	37491	2400	1800	1
1957	74	8	69	0.1	.	.	380	26	80	2	380	D189	889	37491	2700	2200	1
1958	11	2	30	0.1	.	.	300	4	50	1	160	D190	890	37491	2100	3250	1
1959	2	1	25	0.1	.	.	180	2	30	1	320	D191	891	37491	2550	3150	1
1960	7	1	25	0.1	.	.	180	4	30	2	140	D192	892	37491	3100	3000	1
1961	9	2	23	0.1	.	.	160	7	20	2	160	D193	893	37491	1850	3600	1
1962	6	1	25	0.1	.	.	170	5	30	3	140	D193 ^D	893	37491	1850	3600	1
1963	38	3	51	0.1	.	.	330	5	20	2	260	D194	894	37491	1600	4150	1
1964	91	3	143	0.1	.	.	780	3	20	1	500	D195	895	37491	1100	4350	1
1965	55	2	74	0.1	.	.	640	5	30	1	340	D196	896	37491	7200	7100	1
1966	67	5	65	0.1	.	.	940	5	40	1	300	D197	897	37491	7450	7000	1
1967	66	5	81	0.1	.	.	700	6	30	1	280	D198	898	37491	6900	6900	1
1968	57	3	75	0.1	.	.	940	6	30	1	300	D199	899	37491	6800	6550	1
1969	59	4	69	0.1	.	.	710	7	40	1	260	D200	900	37491	6900	6050	1
1970	114	11	60	0.1	.	.	1160	4	30	1	600	D201	901	37491	7300	6500	1
1971	111	13	58	0.1	.	.	1500	5	30	1	700	D202	902	37491	7350	6500	1
1972	65	8	68	0.1	.	.	1200	6	30	1	300	D203	903	37491	8050	10950	1
1973	72	9	81	0.1	.	.	1180	9	30	1	300	D204	904	37491	8450	10400	1
1974	70	8	78	0.1	.	.	1120	7	40	1	380	D205	905	37491	8350	10350	1
1975	77	7	95	0.1	.	.	1100	10	40	1	360	D206	906	37491	9250	10150	1
1976	78	8	79	0.1	.	.	1120	12	40	1	360	D207	907	37491	9450	9750	1
1977	72	7	79	0.1	.	.	1160	9	30	1	300	D208	908	37491	9250	9750	1
1978	71	14	68	0.1	.	.	1800	7	50	1	460	D209	909	37491	9150	9750	1
1979	17	9	53	0.1	.	.	980	19	70	2	120	D210	910	37491	20750	11050	1
1980	23	11	135	0.1	.	.	1460	53	30	6	40	D211	911	37491	20850	11500	1

Table Analytical results

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Bo	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
1981	15	13	53	0.1	.	.	660	14	40	1	200	D212	C32	37491	20750	12100	1
1982	9	5	61	0.1	.	.	600	30	20	5	120	D213	C33	37491	20800	12700	1
1983	13	6	73	0.1	.	.	640	33	20	5	120	D214	C34	37491	21150	13050	1
1984	5	2	28	0.1	.	.	340	10	20	2	100	D215	C35	37491	21500	13050	1
1985	7	3	39	0.1	.	.	340	16	20	2	100	D216	C36	37491	21200	13800	1
1986	11	3	30	0.1	.	.	230	11	20	3	140	D217	C37	37491	21200	14350	1
1987	46	2	89	0.1	.	.	820	7	10	1	380	D218	C38	37491	21500	14800	1
1988	42	3	76	0.1	.	.	820	14	10	2	300	D219	C39	37491	21300	15300	1
1989	35	3	61	0.1	.	.	660	14	10	1	360	D220	C40	37491	20650	15800	1
1990	33	2	69	0.1	.	.	600	7	10	1	320	D221	C41	37491	20100	15700	1
1991	45	2	89	0.1	.	.	800	6	20	1	340	D222	C42	37491	21600	14500	1
1992	44	1	86	0.1	.	.	720	5	10	1	380	D223	C43	37491	22150	14400	1
1993	44	2	96	0.1	.	.	800	4	10	1	400	D224	C44	37491	22250	14000	1
1994	43	1	81	0.1	.	.	740	6	20	1	340	D225	C45	37491	22150	13550	1
1995	11	3	48	0.1	.	.	440	19	20	2	120	D226	C46	37491	22350	12950	1
1996	51	3	81	0.1	.	.	820	5	10	1	400	D227	C47	37491	22600	13550	1
1997	38	4	70	0.1	.	.	580	6	20	1	300	D228	C48	37491	23300	13500	1
1998	6	2	35	0.1	.	.	250	15	10	1	50	D229	C49	37491	23300	13300	1
1999	2	1	20	0.1	.	.	180	10	20	1	100	D230	C50	37491	23700	13200	1
2000	2	1	24	0.1	.	.	200	16	10	1	110	D231	C51	37491	24100	12850	1
2001	4	1	25	0.1	.	.	200	16	20	2	120	D232	C52	37491	24150	12450	1
2002	3	1	18	0.1	.	.	180	10	10	1	100	D233	C53	37491	24200	13000	1
2003	5	1	24	0.1	.	.	180	14	10	1	80	D234	C54	37491	24600	12200	1
2004	51	8	104	0.1	.	.	760	20	50	1	340	D235	C55	37491	5350	6400	1
2005	52	5	76	0.1	.	.	580	25	70	1	360	D236	C56	37491	5600	750	1
2006	14	5	24	0.1	.	.	400	12	60	1	140	D237	C57	37491	6100	850	1
2007	43	8	84	0.1	.	.	640	22	60	1	320	D238	C58	37491	6000	1000	1
2008	52	8	72	0.1	.	.	560	24	100	1	300	D239	C59	37491	6250	1450	1
2009	59	9	114	0.1	.	.	840	24	100	1	280	D240	C60	37491	5950	1950	1
2010	65	13	52	0.1	.	.	660	19	110	2	260	D241	C61	37491	5600	2550	1
2011	62	11	64	0.1	.	.	430	27	110	2	340	D242	C62	37491	5200	2900	1
2012	44	6	88	0.1	.	.	680	10	40	1	380	D243	C63	37491	8350	2400	1
2013	49	8	76	0.1	.	.	680	17	50	1	440	D244	C64	37491	8200	3250	1
2014	53	7	76	0.1	.	.	480	15	50	2	500	D245	C65	37491	8100	4000	1
2015	72	6	132	0.1	.	.	500	7	40	1	480	D246	C66	37491	8100	4400	1
2016	42	5	42	0.1	.	.	240	6	60	3	540	D247	C67	37491	7650	4700	1
2017	62	7	123	0.1	.	.	760	7	40	1	500	D248	C68	37491	7500	4600	1
2018	63	5	123	0.1	.	.	2200	6	50	1	420	D249	C69	37491	7400	4750	1
2019	71	8	112	0.1	.	.	780	7	40	1	560	D250	C70	37491	7100	4300	1
2020	39	4	77	0.1	.	.	780	9	10	1	340	D251	C71	37491	11200	5500	1
2021	29	2	52	0.1	.	.	500	9	20	1	340	D252	C72	37491	11300	5250	1
2022	36	4	71	0.1	.	.	600	7	10	1	340	D253	C73	37491	11600	4650	1
2023	7	2	30	0.1	.	.	200	11	10	1	240	D254	C74	37491	11650	6250	1
2024	8	1	28	0.1	.	.	190	10	10	1	240	D255	C75	37491	11200	6600	1
2025	11	1	36	0.1	.	.	230	10	10	1	240	D256	C76	37491	11400	5650	1
2026	11	3	31	0.1	.	.	180	11	20	1	140	D257	C77	37491	18350	6800	1
2027	17	3	37	0.1	.	.	170	15	40	1	200	D258	C78	37491	17750	7000	1
2028	4	2	18	0.1	.	.	170	6	20	1	180	D259	C79	37491	19150	7050	1
2029	5	2	19	0.1	.	.	150	7	20	1	180	D260	C80	37491	19500	7550	1
2030	6	1	21	0.1	.	.	180	6	30	1	160	D261	C81	37491	20150	7550	1
2031	7	2	23	0.1	.	.	200	9	20	1	170	D261 ^D	C81	37491	20150	7550	1
2032	5	2	19	0.1	.	.	160	7	20	1	100	D262	C82	37491	20800	7900	1
2033	5	1	22	0.1	.	.	170	5	20	1	100	D263	C83	37491	20750	7600	1
2034	5	1	19	0.1	.	.	200	5	20	1	120	D264	C84	37491	21150	7300	1
2035	8	1	23	0.1	.	.	220	7	10	1	160	D265	C85	37491	21170	7000	1

Table Analytical results

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Bo	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
2036	6	1	16	0.1	.	.	140	6	20	1	130	D266	C86	37491	17700	6800	1
2037	4	1	13	0.1	.	.	80	5	20	1	140	D267	C87	37491	17350	7150	1
2038	75	7	81	0.1	.	.	980	7	20	1	500	D268	D01	37491	1400	4600	1
2039	79	6	181	0.1	.	.	1280	6	20	1	460	D269	D02	37491	2100	4900	1
2040	76	4	134	0.1	.	.	1000	5	30	1	500	D270	D03	37491	2600	4600	1
2041	80	5	210	0.1	.	.	1320	9	30	1	480	D271	D04	37491	3650	4500	1
2042	90	6	200	0.1	.	.	1200	4	20	1	440	D272	D05	37491	2750	3900	1
2043	92	6	87	0.1	.	.	700	11	30	1	520	D273	D06	37491	3600	4300	1
2044	96	7	97	0.1	.	.	800	15	30	1	480	D274	D07	37491	3800	3900	1
2045	87	8	125	0.1	.	.	860	10	30	1	480	D275	D08	37491	4150	4350	1
2046	88	10	117	0.1	.	.	820	10	40	1	540	D276	D09	37491	4150	4350	1
2047	91	8	106	0.1	.	.	840	14	50	1	540	D276.0	D09	37491	4650	4050	1
2048	56	5	65	0.1	.	.	780	6	40	1	360	D277	D10	37491	7950	7150	1
2049	54	3	72	0.1	.	.	700	6	40	1	380	D278	D11	37491	8450	6900	1
2050	55	4	81	0.1	.	.	800	6	40	1	380	D278.0	D11	37491	8450	6900	1
2051	51	3	73	0.1	.	.	900	6	30	1	380	D279	D12	37491	8050	6700	1
2052	54	5	75	0.1	.	.	820	9	40	1	360	D280	D13	37491	8100	6300	1
2053	44	2	86	0.1	.	.	860	7	40	1	400	D281	D14	37491	8300	6050	1
2054	43	2	49	0.1	.	.	600	4	30	1	340	D282	D15	37491	8500	5550	1
2055	54	3	70	0.1	.	.	820	6	30	1	300	D283	D16	37491	8000	6100	1
2056	55	2	75	0.1	.	.	820	5	40	1	240	D284	D17	37491	7900	5700	1
2057	62	7	148	0.1	.	.	1260	4	30	1	400	D285	D18	37491	12800	10000	1
2058	56	8	148	0.1	.	.	1340	4	20	1	360	D286	D19	37491	13100	9700	1
2059	57	6	170	0.1	.	.	1360	5	20	1	440	D286.0	D19	37491	12100	9700	1
2060	64	7	119	0.1	.	.	1120	2	30	1	400	D287	D20	37491	12600	9800	1
2061	61	8	126	0.1	.	.	1160	2	30	1	400	D288	D21	37491	12700	9200	1
2062	72	8	88	0.1	.	.	720	4	40	1	500	D289	D22	37491	12950	8900	1
2063	29	4	64	0.1	.	.	540	2	30	1	330	D290	D23	37491	13100	8550	1
2064	77	8	110	0.1	.	.	1320	2	30	1	480	D291	D24	37491	12700	8250	1
2065	79	8	125	0.1	.	.	1320	1	30	1	320	D292	D25	37491	12450	7850	1
2066	59	6	92	0.1	.	.	890	9	50	1	440	D293	D26	37491	15100	12300	1
2067	62	3	93	0.1	.	.	840	9	40	1	430	D294	D27	37491	15300	11750	1
2068	41	7	66	0.1	.	.	680	5	40	2	320	D295	D28	37491	15750	11500	1
2069	44	6	73	0.1	.	.	700	7	40	1	320	D295.0	D28	37491	15750	11500	1
2070	42	7	64	0.1	.	.	740	6	30	2	280	D297	D29	37491	16200	11350	1
2071	55	6	84	0.1	.	.	880	7	30	1	380	D298	D30	37491	15450	11350	1
2072	57	6	104	0.1	.	.	1020	9	40	1	440	D299	D31	37491	15600	10950	1
2073	57	5	107	0.1	.	.	1000	6	50	2	400	D300	D32	37491	15600	10300	1
2074	52	6	117	0.1	.	.	1060	6	40	1	360	D301	D33	37491	15300	9900	1
2075	56	6	90	0.1	.	.	900	7	40	1	380	D302	D34	37491	14850	9400	1
2076	48	4	78	0.1	.	.	760	3	20	1	200	D303	D35	37491	25200	16700	1
2077	56	2	62	0.1	.	.	760	2	10	1	200	D304	D36	37491	25500	16250	1
2078	52	2	63	0.1	.	.	740	1	10	1	220	D305	D37	37491	25800	15850	1
2079	65	1	101	0.1	.	.	1300	1	10	1	220	D306	D38	37491	25250	15850	1
2080	42	2	71	0.1	.	.	800	4	20	1	200	D307	D39	37491	24650	15800	1
2081	49	3	63	0.1	.	.	780	3	10	1	180	D308	D40	37491	25250	15700	4
2082	42	4	59	0.1	.	.	700	5	10	1	160	D309	D41	37491	24900	15400	4
2083	46	2	56	0.1	.	.	680	3	10	1	160	D310	D42	37491	24450	15050	1
2084	62	3	57	0.1	.	.	1240	1	10	1	140	D311	D43	37491	24200	14550	1
2085	43	4	62	0.1	.	.	800	4	10	1	180	D312	D44	37491	25200	15450	1
2086	59	2	69	0.1	.	.	1040	1	20	1	120	D313	D45	37491	25600	15050	1
2087	59	1	63	0.1	.	.	1040	1	20	1	140	D314	D46	37491	25650	14550	1
2088	56	5	58	0.1	.	.	1020	2	30	1	231	D315	D47	37491	24150	16950	1
2089	58	7	47	0.1	.	.	840	24	70	1	380	D316	D48	37491	5600	1100	1
2090	61	5	840	0.1	.	.	840	23	60	1	340	D317	D49	37491	5500	1500	1

UNIT: PPM

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
2091	63	7	74	0.1	.	.	500	25	60	1	360	D318	050	37491	5200	1550	1
2092	69	5	82	0.1	.	.	540	29	70	1	360	D319	051	37491	4850	1750	1
2093	69	7	78	0.1	.	.	500	24	70	2	340	D320	052	37491	4750	2150	1
2094	79	7	101	0.1	.	.	660	52	60	2	380	D321	053	37491	4500	2650	1
2095	59	6	100	0.1	.	.	640	24	60	1	320	D322	054	37491	5100	2450	1
2096	D323	055	37491	5360	1800	1
2097	52	7	86	0.1	.	.	640	14	40	2	380	D324	056	37491	7850	2450	1
2098	58	7	88	0.1	.	.	720	16	40	1	400	D325	057	37491	7750	2950	1
2099	63	8	91	0.1	.	.	600	17	50	1	400	D326	058	37491	7300	3200	1
2100	53	9	81	0.1	.	.	960	23	50	2	440	D327	059	37491	7350	3350	1
2101	42	7	63	0.1	.	.	580	6	40	1	960	D328	060	37491	6400	3750	1
2102	24	6	57	0.1	.	.	680	30	60	1	80	D329	061	37491	7050	3000	1
2103	28	6	58	0.1	.	.	640	23	50	1	100	D330	062	37491	7700	2750	1
2104	7	2	18	0.1	.	.	120	7	10	2	100	D331	063	37491	12600	2500	1
2105	7	1	15	0.1	.	.	220	6	30	4	40	D332	064	37491	13100	2700	1
2106	10	6	36	0.1	.	.	560	23	60	2	60	D333	065	37491	13700	2900	1
2107	10	9	39	0.1	.	.	660	30	70	2	80	D334	066	37491	14100	3400	1
2108	10	11	38	0.1	.	.	620	29	70	2	80	D335	067	37491	13900	3500	1
2109	11	9	39	0.1	.	.	640	29	60	2	70	D336	068	37491	13700	3900	1
2110	11	10	41	0.1	.	.	680	29	60	2	120	D337	069	37491	13850	4300	1
2111	11	11	42	0.1	.	.	700	25	70	1	100	D338	070	37491	13700	4800	1
2112	11	9	44	0.1	.	.	800	24	80	1	100	D339	071	37491	13600	5250	1
2113	2	1	18	0.1	.	.	100	4	20	1	140	D340	072	37491	2300	9700	1
2114	1	1	10	0.1	.	.	70	2	10	1	110	D341	073	37491	22550	9800	1
2115	1	2	12	0.1	.	.	140	6	10	1	180	D342	074	37491	22050	9600	1
2116	2	2	17	0.1	.	.	200	6	20	1	160	D343	075	37491	21550	9500	1
2117	1	1	13	0.1	.	.	110	4	10	1	180	D344	076	37491	21250	9150	1
2118	2	2	16	0.1	.	.	160	4	20	1	200	D345	077	37491	20800	9150	1
2119	1	1	12	0.1	.	.	100	3	20	1	200	D346	078	37491	20950	8600	1
2120	2	2	20	0.1	.	.	170	3	20	1	200	D347	079	37491	21500	9050	1
2121	1	1	13	0.1	.	.	140	3	20	1	180	D348	080	37491	21050	9500	1
2122	1	1	12	0.1	.	.	180	4	20	1	160	D349	081	37491	22550	9550	1
2123	55	4	103	0.1	.	.	1000	4	20	1	360	D350	081	37491	3200	8400	1
2124	58	1	116	0.1	.	.	1100	4	10	1	360	D350D	081	37491	3300	8400	1
2125	46	1	93	0.1	.	.	880	5	10	1	320	D351	082	37491	3650	8000	1
2126	44	1	91	0.1	.	.	660	5	10	1	300	D352	083	37491	4050	7400	1
2127	52	3	72	0.1	.	.	900	5	20	1	300	D353	084	37491	4050	6750	1
2128	61	2	72	0.1	.	.	840	4	20	1	420	D354	085	37491	4200	6300	1
2129	74	4	108	0.1	.	.	1060	5	20	1	400	D355	086	37491	4350	.	1
2130	69	3	92	0.1	.	.	960	3	20	1	400	D356	087	37491	5150	5500	3
2131	73	1	93	0.1	.	.	1140	3	10	1	180	D357	088	37491	5250	5000	3
2132	68	2	74	0.1	.	.	900	5	30	1	300	D358	089	37491	4300	5200	3
2133	53	2	91	0.1	.	.	1440	4	20	1	440	D359	090	37491	76500	11100	1
2134	54	1	91	0.1	.	.	1420	3	10	1	440	D359D	090	37491	7650	11100	1
2135	52	2	167	0.1	.	.	1880	3	20	1	300	D360	091	37491	7850	10400	1
2136	68	4	100	0.1	.	.	1360	4	30	1	360	D361	092	37491	7650	10000	1
2137	55	3	94	0.1	.	.	1320	5	20	1	280	D362	093	37491	8050	9500	1
2138	59	2	66	0.1	.	.	850	5	30	1	220	D363	094	37491	8500	9100	1
2139	52	1	88	0.1	.	.	1660	3	20	1	220	D364	095	37491	8900	8550	1
2140	89	7	104	0.1	.	.	1060	9	50	1	220	D365	096	37491	9200	8750	1
2141	74	3	119	0.1	.	.	1100	3	20	1	460	D366	097	37491	12350	9900	1
2142	67	4	107	0.1	.	.	1040	3	20	1	460	D367	098	37491	12300	10100	1
2143	69	3	111	0.1	.	.	1040	3	30	1	460	D368	099	37491	11550	9700	1
2144	68	2	158	0.1	.	.	1140	3	20	1	380	D369	100	37491	12200	9500	1
2145	74	6	129	0.1	.	.	1160	3	20	1	340	D370	101	37491	11800	9300	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
2146	67	4	142	0.1	.	.	1040	5	20	1	360	D371	E24	37491	12100	8900	1
2147	81	5	129	0.1	.	.	1220	2	20	1	440	D372	E25	37491	11600	8600	1
2148	81	4	113	0.1	.	.	1060	2	20	1	480	D373	E26	37491	11300	8300	1
2149	49	4	96	0.1	.	.	980	10	30	1	360	D374	E27	37491	18500	15250	1
2150	55	4	102	0.1	.	.	960	9	20	1	320	D374D	E27	37491	18500	15250	1
2151	57	5	133	0.1	.	.	1100	9	30	1	380	D375	E28	37491	18500	14650	1
2152	86	8	91	0.1	.	.	1400	9	40	1	480	D376	E29	37491	18500	14300	1
2153	92	9	100	0.1	.	.	1300	11	30	1	440	D377	E30	37491	18500	13500	1
2154	47	4	80	0.1	.	.	760	7	30	1	400	D378	E31	37491	18800	14300	1
2155	46	4	64	0.1	.	.	740	7	30	1	380	D379	E32	37491	19250	13800	1
2156	55	4	89	0.1	.	.	860	6	40	1	340	D380	E33	37491	19460	13300	1
2157	47	8	60	0.1	.	.	560	11	40	1	300	D381	E34	37491	19800	13450	1
2158	58	2	136	0.1	.	.	1100	5	20	1	280	D382	E35	37491	19550	12600	1
2159	37	7	54	0.1	.	.	500	11	40	1	240	D383	E36	37491	19600	12300	1
2160	50	3	77	0.1	.	.	720	7	30	1	320	D384	E37	37491	19350	12400	1
2161	94	9	92	0.1	.	.	940	9	50	1	480	D385	E38	37491	19000	12150	1
2162	60	5	63	0.1	.	.	620	10	30	1	360	D386	E39	37491	19200	11900	1
2163	58	5	64	0.1	.	.	680	9	20	1	400	D387	E40	37491	19050	11600	1
2164	50	1	58	0.1	.	.	1080	11	20	1	360	D388	E41	37491	25400	18200	1
2165	64	2	100	0.1	.	.	1080	11	20	1	120	D389	E42	37491	25500	17850	1
2166	71	3	75	0.1	.	.	1140	1	20	1	160	D390	E43	37491	25900	18100	1
2167	63	3	67	0.1	.	.	1260	9	30	1	180	D391	E44	37491	26200	18200	1
2168	59	3	68	0.1	.	.	1220	1	30	1	160	D392	E45	37491	26500	18200	1
2169	72	2	72	0.1	.	.	960	1	30	1	90	D393	E46	37491	26100	17850	3
2170	54	5	110	0.1	.	.	1160	1	20	1	100	D394	E47	37491	26600	17800	3
2171	67	5	69	0.1	.	.	1540	5	30	1	130	D395	E48	37491	26100	17900	3
2172	17	3	26	0.1	.	.	190	9	20	2	150	D396	E49	37491	11800	500	1
2173	26	3	53	0.1	.	.	300	9	30	3	200	D397	E50	37491	11700	900	1
2174	27	4	51	0.1	.	.	300	10	40	2	200	D398	E51	37491	11500	1150	1
2175	42	8	74	0.1	.	.	460	10	40	1	300	D399	E52	37491	10500	1300	1
2176	39	6	60	0.1	.	.	350	12	30	2	280	D400	E53	37491	10000	1400	1
2177	37	5	61	0.1	.	.	380	12	40	2	240	D401	E54	37491	9500	1700	1
2178	45	6	91	0.1	.	.	580	10	30	1	310	D402	E55	37491	9000	1700	1
2179	47	7	100	0.1	.	.	620	7	30	1	280	D402D	E55	37491	9000	1700	1
2180	50	8	100	0.1	.	.	150	9	20	2	300	D403	E56	37491	8500	2200	1
2181	9	2	19	0.1	.	.	170	10	20	1	80	D404	E57	37491	15550	6650	1
2182	9	2	21	0.1	.	.	170	10	20	1	80	D404D	E57	37491	15550	4500	1
2183	9	2	18	0.1	.	.	150	7	20	1	90	D405	E58	37491	15550	6500	1
2184	6	1	14	0.1	.	.	130	4	10	1	70	D406	E59	37491	15100	6800	1
2185	9	2	23	0.1	.	.	140	9	20	2	110	D407	E60	37491	14800	6900	1
2186	9	1	22	0.1	.	.	130	7	20	1	100	D408	E61	37491	14350	6800	1
2187	6	1	13	0.1	.	.	100	4	10	1	80	D409	E62	37491	14150	6350	1
2188	7	3	12	0.1	.	.	120	7	10	1	140	D410	E63	37491	13650	5750	1
2189	4	1	6	0.1	.	.	70	2	10	1	80	D411	E64	37491	14050	5450	1
2190	4	1	7	0.1	.	.	70	1	50	1	80	D412	E65	37491	14650	5700	1
2191	6	2	12	0.1	.	.	130	6	50	1	90	D413	E66	37491	15900	6900	1
2192	6	2	12	0.1	.	.	110	6	40	1	110	D414	E67	37491	16450	7150	1
2193	8	2	20	0.1	.	.	160	12	40	1	80	D415	E68	37491	16400	7350	1
2194	9	2	20	0.1	.	.	180	11	40	1	110	D416	E69	37491	16450	7900	1
2195	9	2	16	0.1	.	.	120	10	40	1	80	D417	E70	37491	16650	8500	1
2196	4	1	11	0.1	.	.	60	4	40	1	70	D418	E71	37491	16900	7300	1
2197	5	2	10	0.1	.	.	100	5	40	1	110	D419	E72	37491	17000	7500	1
2198	3	1	6	0.1	.	.	70	4	40	1	120	D420	E73	37491	17500	17500	1
2199	7	2	12	0.1	.	.	160	10	50	1	240	D421	E74	37491	17650	7700	1
2200	4	3	11	0.1	.	.	120	7	50	1	110	D422	E75	37491	17950	8100	1

Table Analytical results

UNIT; PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
2201	3	1	6	0.1	.	.	80	3	40	1	120	D423	E75	37491	18200	8550	1
2202	5	2	9	0.1	.	80	80	5	50	1	100	D424	E77	37491	18600	8900	1
2203	4	2	10	0.1	.	100	100	9	40	1	110	D425	E78	37491	18200	7600	1
2204	7	3	15	0.1	.	100	100	14	50	1	150	D426	E79	37491	18500	7850	1
2205	6	2	16	0.1	.	110	110	15	50	1	140	D427	E80	37491	18800	8300	1
2206	9	1	18	0.1	.	150	150	4	50	1	150	D428	L01	37491	19150	3800	1
2207	6	2	17	0.1	.	140	140	4	50	1	140	D429	L02	37491	18870	3600	1
2208	14	13	29	0.1	.	240	240	4	60	3	200	D429d	L03	37491	18870	3600	1
2209	10	4	18	0.1	.	200	200	4	50	2	120	D430	L03	37491	18500	3800	1
2210	12	4	24	0.1	.	200	200	9	50	1	130	D431	L04	37491	18050	3550	4
2211	9	4	23	0.1	.	190	190	7	60	1	130	D431d	L04	37491	18050	3550	4
2212	9	5	22	0.1	.	160	160	9	60	1	660	D432	L05	37491	17800	3300	4
2213	14	3	29	0.1	.	170	170	10	60	3	300	D433	L06	37491	18100	3300	1
2214	12	4	21	0.1	.	300	300	7	60	1	120	D434	L07	37491	18400	2930	4
2215	10	1	21	0.1	.	140	140	7	60	3	120	D435	L08	37491	18650	2550	4
2216	10	4	28	0.1	.	300	300	9	60	1	150	D436	M01	37491	17250	2920	1
2217	11	3	25	0.1	.	220	220	7	60	1	160	D437	M02	37491	17100	2380	1
2218	12	4	25	0.1	.	220	220	9	70	1	160	D438	M03	37491	17240	1820	1
2219	11	4	26	0.1	.	220	220	10	70	1	160	D439	M04	37491	17310	1250	1
2220	9	4	22	0.1	.	190	190	7	60	1	180	D440	M05	37491	17520	790	1
2221	11	2	23	0.1	.	880	880	4	70	1	170	D441	M06	37491	17680	200	1
2222	30	5	76	0.1	.	620	620	5	70	1	200	D442	N01	37491	25900	3300	1
2223	24	3	40	0.1	.	640	640	4	50	1	170	D443	N02	37491	25550	3650	1
2224	23	3	54	0.1	.	800	800	3	80	1	180	D444	N03	37491	25700	4100	1
2225	22	2	54	0.1	.	800	800	3	80	1	180	D445	N04	37491	26350	4150	1
2226	23	3	70	0.1	.	620	620	3	70	1	180	D446	N05	37491	26600	3700	1
2227	26	3	47	0.1	.	420	420	3	70	1	190	D447	N06	37491	26850	3200	1
2228	28	4	42	0.1	.	440	440	4	80	1	200	D448	N07	37491	25350	3700	1
2229	14	9	38	0.1	.	600	600	10	120	1	140	D449	N08	37491	25100	3600	1
2230	10	7	40	0.1	.	600	600	10	130	1	150	D450	N09	37491	24700	3980	1
2232	20	2	55	0.1	.	620	620	4	80	1	160	D451	N10	37491	24500	50	1
2233	19	1	61	0.1	.	600	600	4	70	1	180	D452	N11	37491	25400	150	1
2234	22	1	58	0.1	.	640	640	3	70	1	150	D453	N12	37491	24150	350	1
2235	24	3	41	0.1	.	580	580	3	70	1	250	D454	N13	37491	24400	450	1
2236	24	3	46	0.1	.	580	580	3	70	1	180	D455	N14	37491	24450	750	1
2237	26	3	48	0.1	.	680	680	3	50	1	200	D456	N15	37491	24400	1300	1
2238	25	2	75	0.1	.	760	760	2	70	1	200	D457	P01	37491	24650	670	1
2239	22	4	45	0.1	.	620	620	4	80	1	150	D458	P02	37491	25200	850	1
2240	19	2	57	0.1	.	600	600	4	80	1	180	D459	P03	37491	25350	1400	1
2241	20	4	41	0.1	.	540	540	4	70	1	160	D460	P04	37491	25240	1900	1
2242	22	3	43	0.1	.	580	580	4	70	1	180	D461	P05	37491	25350	2250	1
2243	22	2	52	0.1	.	700	700	3	70	1	180	D462	P06	37491	25350	2850	1
2244	24	1	48	0.1	.	580	580	5	80	1	120	D463	P07	37491	24950	3050	1
2245	25	3	46	0.1	.	580	580	3	80	2	140	D464	P08	37491	24400	3250	1
2246	24	3	46	0.1	.	580	580	4	70	1	160	D465	P01	37491	24400	1450	1
2247	20	3	56	0.1	.	620	620	3	70	1	150	D466	P02	37491	23650	1550	1
2248	22	4	36	0.1	.	480	480	4	70	1	150	D467	P03	37491	23650	1950	1
2249	22	3	37	0.1	.	520	520	3	50	1	180	D468	P04	37491	24290	1570	1
2250	22	2	40	0.1	.	520	520	4	50	1	180	D469	P05	37491	24450	1400	1
2251	28	2	65	0.1	.	590	590	3	60	1	160	D469d	P06	37491	24450	1400	1
2252	28	2	65	0.1	.	740	740	2	60	1	120	D470	P07	37491	24590	2200	1
2253	23	2	53	0.1	.	660	660	2	60	1	140	D471	P08	37491	24350	2370	1
2254	23	2	50	0.1	.	720	720	1	50	1	100	D472	P09	37491	24200	2450	1
2255	24	2	69	0.1	.	1120	1120	29	50	9	140	D474	P10	37491	24180	2770	1
															22640	200	1

Table Analytical results

UNIT; PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Bo	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
2256	20	14	64	0.1	.	.	1040	50	60	10	100	D475	011	37491	22300	400	1
2257	19	12	40	0.1	.	.	800	25	70	6	150	D476	012	37491	21970	1100	1
2258	21	15	36	0.1	.	.	1060	46	70	8	150	D477	013	37491	21600	1450	1
2259	25	3	24	0.1	.	.	660	5	70	2	180	D478	014	37491	21030	1650	1
2260	26	4	61	0.1	.	.	700	6	70	1	160	D478D	014	37491	21030	1650	1
2261	27	18	187	0.1	.	.	1240	100	60	10	140	D479	015	37491	21700	1750	1
2262	86	15	129	0.1	.	.	760	2	40	1	460	D480	801	37494	26700	5800	1
2263	70	14	102	0.1	.	.	1540	12	100	1	100	D481	802	37494	26950	4700	1
2264	13	3	26	0.1	.	.	220	5	60	3	80	D482	803	37494	26900	5300	1
2265	23	4	66	0.1	.	.	320	15	70	1	40	D483	804	37494	26100	4900	1
2266	14	2	35	0.1	.	.	320	4	70	1	100	D484	805	37494	25450	4250	1
2267	19	6	36	0.1	.	.	380	18	70	2	50	D485	806	37494	24750	3250	1
2268	15	9	39	0.1	.	.	280	5	60	1	80	D486	807	37494	21600	200	1
2269	12	8	35	0.1	.	.	220	3	60	2	70	D487	808	37494	21600	200	1
2270	20	3	31	0.1	.	.	460	11	70	1	80	D488	808	37494	22350	100	1
2271	29	4	28	0.1	.	.	1340	15	70	1	60	D489	810	37494	22350	100	1
2272	13	2	21	0.1	.	.	180	7	70	1	120	D490	A01	37494	25550	8650	1
2273	5	2	12	0.1	.	.	120	3	60	1	120	D491	A02	37494	26250	9050	1
2274	6	1	15	0.1	.	.	180	3	60	1	60	D492	A03	37494	26650	9050	1
2275	8	1	15	0.1	.	.	400	4	60	1	100	D493	A04	37494	27300	9100	1
2276	5	1	9	0.1	.	.	160	1	60	1	70	D494	A05	37494	26450	9250	1
2277	21	4	31	0.1	.	.	460	7	70	1	60	D495	A06	37494	26950	10650	1
2278	26	3	30	0.1	.	.	500	14	70	1	100	D496	A07	37494	26500	9900	1
2279	60	8	66	0.1	.	.	800	10	80	1	40	D497	A08	37494	26200	9700	1
2280	84	9	75	0.1	.	.	1460	3	220	1	40	D498	A09	37494	22700	11300	1
2281	70	11	78	0.1	.	.	2000	4	220	1	1040	D499	A10	37494	22100	11650	1
2282	74	13	92	0.1	.	.	2500	5	200	1	50	D499D	A10	37494	22100	11650	1
2283	120	9	178	0.1	.	.	3000	2	240	1	120	D500	A11	37494	21200	12050	1
2284	30	11	62	0.1	.	.	740	6	140	1	40	D501	A12	37493	20600	12800	1
2285	16	3	27	0.1	.	.	200	5	70	3	60	D502	A13	37493	20150	13650	1
2286	24	40	26	0.1	.	.	640	4	60	2	120	D503	A14	37493	19250	14000	1
2287	11	4	26	0.1	.	.	270	6	70	3	120	D504	A15	37493	26700	15200	1
2288	35	10	64	0.1	.	.	1140	11	130	1	10	D505	A16	37493	27050	13550	1
2289	9	4	32	0.1	.	.	330	5	70	1	20	D506	A17	37493	25900	14450	1
2290	8	1	40	0.1	.	.	300	3	80	1	30	D507	A18	37493	25700	14750	1
2291	5	4	79	0.1	.	.	240	2	60	1	20	D508	A19	37493	25050	14250	1
2292	7	1	14	0.1	.	.	100	2	50	3	40	D509	801	37493	24750	15150	1
2293	39	54	445	0.4V	.	.	360	14	80	1	80	D517	801	37493	22000	8100	1
2294	67	357	2500	0.4V	.	.	560	5	70	2	340	D518	802	37493	21750	8650	1
2295	40	12	116	0.1	.	.	1220	7	90	1	60	D519	803	37493	23100	8650	1
2296	42	12	69	0.1	.	.	1220	16	100	1	60	D520	804	37493	22750	9100	1
2297	66	8	89	0.1	.	.	1460	24	90	1	30	D521	805	37493	23350	9450	1
2298	45	7	88	0.1	.	.	1040	15	100	2	30	D522	806	37493	23600	10000	1
2299	20	5	27	0.1	.	.	120	10	80	3	80	D523	807	37493	23700	9350	1
2300	38	10	43	0.1	.	.	1040	9	90	1	80	D524	808	37493	20700	7800	1
2301	34	4	27	0.1	.	.	680	5	120	1	60	D525	809	37493	20600	8200	1
2302	30	8	155	0.1	.	.	480	1	100	1	70	D526	810	37493	19300	7600	1
2303	38	11	88	0.1	.	.	980	6	80	1	60	D527	811	37493	19400	8150	1
2304	37	3	36	0.1	.	.	500	7	110	2	80	D528	812	37493	19200	8300	1
2305	36	2	30	0.1	.	.	520	6	120	1	100	D529	813	37493	19100	8425	1
2306	31	5	107	0.1	.	.	700	3	100	2	80	D530	814	37493	18850	8900	1
2307	52	22	190	0.1	.	.	1280	9	80	1	80	D531	815	37493	18750	12650	1
2308	55	12	67	0.1	.	.	1460	15	120	1	50	D532	816	37493	19100	12200	1
2309	46	10	82	0.1	.	.	2200	12	120	1	60	D533	817	37493	19350	12500	1
2310	63	8	56	0.4	.	.	1460	16	100	1	60	D534	818	37493	19500	12800	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Bo	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO	
2366	31	8	41	0.2	.	.	400	15	50	2	50	D589	D13	37493	20200	16100	1	
2367	50	13	52	0.2	.	.	1520	17	60	1	40	D590	D14	37493	20400	15800	1	
2368	46	11	59	0.2	.	.	980	17	60	1	30	D591	D15	37493	20650	15700	1	
2369	46	14	61	0.2	.	.	460	16	50	1	30	D592	D16	37493	20550	15550	1	
2370	17	2	43	0.3	.	.	310	3	30	4	90	D593	E01	37493	25000	11600	1	
2371	4	1	8	0.1	.	.	100	1	40	1	30	D594	E02	37493	26000	10800	1	
2372	9	3	21	0.1	.	.	230	4	30	1	50	D595	E03	37493	26100	11700	1	
2373	12	2	27	0.1	.	.	230	3	20	1	50	D596	E04	37493	26200	12300	1	
2374	19	6	37	0.1	.	.	470	9	40	1	70	D597	E05	37493	25750	11400	1	
2375	19	16	56	0.5	.	.	300	2	60	2	80	D598	E06	37493	25650	10500	1	
2376	42	13	51	0.1	.	.	1060	14	60	4	40	D599	E07	37493	19400	15650	1	
2377	52	15	69	0.1	.	.	1620	22	50	2	60	D600	E08	37493	19800	15500	1	
2378	72	12	58	0.1	.	.	2100	15	40	1	50	D601	E09	37493	20500	14500	1	
2379	75	20	72	0.1	.	.	3000	10	40	1	60	D602	E10	37493	21100	13750	1	
2380	56	38	44	0.1	.	.	860	6	80	1	60	D603	E11	37493	21300	13500	1	
2381	51	5	41	0.2	.	.	780	10	70	1	80	D604	E12	37493	2600	14200	1	
2382	28	9	68	0.1	.	.	500	7	60	2	50	D605	E13	37493	20950	14450	1	
2383	24	5	43	0.1	.	.	400	9	40	3	180	D606	E14	37493	25300	16300	1	
2384	16	6	39	0.1	.	.	460	5	60	3	130	D607	E15	37493	24700	16300	1	
2385	28	7	51	0.1	.	.	420	12	50	4	200	D608	E16	37493	24650	15800	1	
2386	16	3	34	0.1	.	.	270	4	60	5	70	D609	E17	37493	23850	16100	1	
2387	29	5	49	0.1	.	.	370	14	50	2	200	D610	E18	37493	23700	16800	1	
2388	11	5	46	0.1	.	.	340	5	40	1	40	D611	E19	37493	23050	16800	1	
2389	24	3	40	0.1	.	.	340	11	50	2	200	D612	E20	37493	22800	16300	1	
2390	20	4	36	0.1	.	.	290	9	40	3	140	D613	E21	37493	22400	17100	1	
2391	31	3	74	0.1	.	.	560	7	40	3	120	D614	E22	37493	22100	17200	1	
2392	29	4	69	0.1	.	.	320	7	50	3	160	D615	E23	37493	21700	17400	1	
2393	22	5	37	0.1	.	.	320	7	50	1	180	D616	E24	37493	21300	17300	1	
2394	30	3	52	0.1	.	.	420	7	50	3	120	D617	E25	37493	20750	17400	1	
2395	80	10	81	0.1	.	.	780	7	60	1	200	D618A
2396	28	9	86	0.1	.	.	800	9	60	1	220	D618B
2397	25	8	78	0.1	.	.	1080	5	60	1	200	D619A
2398	70	7	75	0.1	.	.	1050	5	60	1	220	D619B
2399	27	7	60	0.1	.	.	920	10	30	1	80	E001	L07	38493	450	400	4	
2400	23	7	57	0.1	.	.	960	11	40	1	100	E002	L08	38493	900	250	4	
2401	28	5	39	0.1	.	.	1420	7	60	1	160	E003	L09	38493	1470	300	4	
2402	39	9	59	0.1	.	.	2300	15	80	1	200	E004	L10	38493	1850	0	4	
2403	18	4	34	0.1	.	.	980	6	80	2	140	E005	L11	38493	2200	160	4	
2404	21	6	32	0.1	.	.	1200	9	40	2	180	E006	L12	38493	2700	300	4	
2405	22	6	37	0.1	.	.	860	5	40	1	160	E007	L13	38493	2750	490	4	
2406	20	6	29	0.1	.	.	1480	6	30	1	260	E008	L14	38493	2970	390	1	
2407	24	8	36	0.1	.	.	600	3	40	1	140	E009	L15	38493	3470	630	1	
2408	20	4	29	0.1	.	.	600	3	30	1	160	E009D	L15	38493	3470	630	1	
2409	71	18	94	0.1	.	.	1740	9	230	1	60	E010	L16	38493	3470	630	1	
2410	85	26	93	0.1	.	.	4000	6	250	2	100	E011	L17	38493	200	2870	1	
2411	30	7	51	0.1	.	.	730	4	40	1	240	E012	L17	38493	230	2500	4	
2412	55	13	57	0.1	.	.	1000	5	50	1	260	E013	L50	38493	10250	18350	1	
2413	36	5	84	0.1	.	.	1000	4	30	2	250	E014	L51	38493	10000	18140	1	
2414	53	13	76	0.1	.	.	1220	7	50	2	280	E015	L52	38493	9570	18200	1	
2415	38	7	42	0.1	.	.	630	7	50	2	180	E016	L53	38493	8370	17650	1	
2416	40	8	38	0.1	.	.	1140	10	40	2	180	E017	L54	38493	8300	18200	1	
2417	36	7	41	0.1	.	.	350	19	40	2	140	E018	L55	38493	8075	18270	1	
2418	18	4	26	0.1	.	.	1460	27	20	2	120	E019	L56	38493	7425	17830	1	
2419	28	20	75	0.1	.	.	1340	23	80	2	200	E020	L57	38493	7450	18350	1	
2420	74	13	81	0.1	.	.	1340	23	50	3	340	E021	L59	38493	7000	18150	1	

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
2421	13	3	18	0.1	.	.	310	2	20	1	80	E022	L60	38493	11450	17900	1
2422	48	10	50	0.1	.	.	1220	5	50	2	180	E023	L61	38493	12230	17670	1
2423	46	9	57	0.1	.	.	820	7	30	1	280	E024	L62	38493	11250	17950	1
2424	47	9	47	0.1	.	.	720	4	40	1	280	E025	L63	38493	11030	17280	1
2425	36	9	66	0.1	.	.	840	5	20	1	240	E026	L64	38493	11350	17550	1
2426	46	11	58	0.1	.	.	920	7	50	2	270	E027	L65	38493	11570	17400	1
2427	42	10	51	0.1	.	.	940	9	40	1	270	E028	L66	38493	12000	17150	1
2428	37	9	50	0.1	.	.	740	3	30	1	300	E029	L67	38493	12400	17350	1
2429	43	9	52	0.1	.	.	900	7	30	1	250	E030	L68	38493	12900	17170	1
2430	50	11	64	0.1	.	.	1000	9	40	1	260	E031	L69	38493	12900	16850	1
2431	47	10	58	0.1	.	.	860	7	30	1	300	E032	L70	38493	17670	16850	1
2432	47	5	41	0.1	.	.	660	4	30	1	120	E033	L71	38493	13700	16700	1
2433	43	2	42	0.1	.	.	450	2	30	1	200	E034	L72	38493	13600	16530	1
2434	21	5	34	0.1	.	.	800	3	20	1	160	E035	M01	38493	3200	920	1
2435	20	3	33	0.1	.	.	470	2	30	1	200	E036	M02	38493	2950	1090	1
2436	21	8	46	0.1	.	.	840	12	50	1	100	E037	M03	38493	3400	1180	1
2437	23	9	51	0.1	.	.	1140	12	60	1	80	E038	M04	38493	3560	1820	1
2438	23	7	56	0.1	.	.	890	11	70	1	80	E039	M05	38493	3340	2280	1
2439	24	7	49	0.1	.	.	1260	12	70	1	70	E040	M06	38493	3420	2500	1
2440	15	5	40	0.1	.	.	580	7	50	1	80	E041	M07	38493	3120	2450	1
2441	19	8	44	0.1	.	.	800	10	40	1	120	E042	M08	38493	4000	2600	1
2442	18	7	42	0.1	.	.	640	10	50	1	80	E043	M09	38493	3790	2790	1
2443	15	5	38	0.1	.	.	620	7	50	1	120	E044	M10	38493	2850	2740	1
2444	20	9	43	0.1	.	.	720	9	50	1	60	E045	M11	38493	300	4240	1
2445	11	2	45	0.1	.	.	260	3	40	2	60	E046	M12	38493	300	4520	1
2446	10	1	51	0.1	.	.	300	3	30	3	90	E047	M13	38493	720	4300	1
2447	20	8	39	0.1	.	.	420	12	70	1	60	E048	M14	38493	860	4800	1
2448	18	8	31	0.1	.	.	360	12	40	1	60	E049	M15	38493	1440	4780	1
2449	16	19	108	0.1	.	.	460	15	50	3	60	E050	M16	38493	140	4920	1
2450	50	21	62	0.1	.	.	900	15	70	2	260	E051	M51	38493	9450	16750	1
2451	50	12	70	0.1	.	.	1050	16	60	3	240	E052	M52	38493	9350	16400	1
2452	48	15	57	0.1	.	.	920	20	70	3	220	E053	M53	38493	8900	16350	1
2453	53	16	62	0.1	.	.	940	15	60	2	280	E054	M54	38493	8650	16200	1
2454	53	16	61	0.1	.	.	1060	16	70	3	300	E055	M55	38493	8350	16100	1
2455	50	14	61	0.1	.	.	900	17	60	4	280	E056	M56	38493	8400	15900	1
2456	65	16	68	0.1	.	.	1360	19	70	2	240	E057	M57	38493	8250	15400	1
2457	64	17	65	0.1	.	.	1100	20	70	2	220	E058	M58	38493	7800	15200	1
2458	22	16	69	0.1	.	.	1120	27	70	3	180	E059	M59	38493	7950	16350	1
2459	70	17	71	0.1	.	.	1080	27	80	4	200	E061	M60	38493	7700	16100	1
2460	38	9	64	0.1	.	.	860	14	40	1	280	E062	M61	38493	11900	16500	1
2461	46	11	60	0.1	.	.	700	14	50	1	320	E063	M62	38493	11750	16150	1
2462	45	11	64	0.1	.	.	800	14	40	2	360	E064	M63	38493	11900	15850	1
2463	42	12	56	0.1	.	.	680	12	50	3	320	E065	M64	38493	11650	15400	1
2464	44	10	67	0.1	.	.	820	12	60	1	280	E066	M65	38493	10950	14950	1
2465	42	11	65	0.1	.	.	820	12	60	1	300	E067	M66	38493	10950	14350	1
2466	45	12	58	0.1	.	.	800	16	50	1	360	E068	M67	38493	10850	13700	1
2467	50	13	62	0.1	.	.	800	11	50	1	320	E069	M68	38493	11050	13550	1
2468	56	14	68	0.1	.	.	760	12	60	1	260	E070	M69	38493	11050	12850	1
2469	49	13	62	0.1	.	.	780	14	50	1	300	E071	M70	38493	11300	12800	1
2470	60	16	71	0.1	.	.	1040	14	70	1	250	E072	M71	38493	11500	12800	1
2471	30	13	67	0.1	.	.	950	15	70	2	300	E073	M72	38493	11200	12300	1
2472	30	7	42	0.3	.	.	560	4	30	2	150	E074	N01	38493	4350	2600	1
2473	50	6	63	0.1	.	.	930	15	60	2	240	E075	N34	38493	9000	16200	4
2474	50	6	64	0.1	.	.	960	17	60	2	250	E076	N35	38493	8750	15750	4
2475	58	13	64	0.1	.	.	980	15	60	3	280	E077	N36	38493	9000	15850	4

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
2476	59	17	68	0.1	.	.	1020	17	60	2	300	E078	N37	38493	8800	15350	4
2477	55	16	61	0.1	.	.	1040	20	60	3	260	E079	N38	38493	8900	14700	4
2478	50	14	62	0.1	.	.	920	24	60	5	260	E080	N39	38493	8600	14600	4
2479	50	13	59	0.1	.	.	920	19	70	3	300	E081	N40	38493	9000	14200	1
2480	46	13	58	0.1	.	.	960	19	80	4	300	E082	N41	38493	9000	13650	1
2481	51	14	60	0.1	.	.	920	17	70	5	270	E083	N42	38493	8600	14000	1
2482	51	12	62	0.1	.	.	920	15	60	4	270	E084	N43	38493	8600	13550	1
2483	55	13	61	0.1	.	.	930	17	60	3	280	E085	N44	38493	8850	12900	1
2484	52	14	65	0.1	.	.	980	14	70	3	280	E086	N45	38493	8200	13500	1
2485	42	8	45	0.1	.	.	1400	6	40	1	320	E087	N46	38493	13400	16000	4
2486	40	10	51	0.1	.	.	1600	6	40	1	320	E086	N47	38493	13700	16000	4
2487	49	11	52	0.1	.	.	1180	5	50	1	260	E089	N48	38493	14250	15650	4
2488	56	16	46	0.1	.	.	1520	7	70	1	270	E090	N49	38493	14100	15400	4
2489	58	17	47	0.1	.	.	1620	9	60	2	280	E091	N50	38493	14600	15150	4
2490	51	11	53	0.1	.	.	1320	6	50	1	290	E092	N51	38493	14350	14850	4
2491	48	8	51	0.1	.	.	1240	10	60	2	300	E093	N52	38493	14500	14650	4
2492	48	9	48	0.1	.	.	1600	9	60	1	300	E094	N53	38493	14450	13850	4
2493	58	16	49	0.1	.	.	1400	6	50	1	200	E095	N54	38493	14900	14800	4
2494	56	13	58	0.1	.	.	1060	48	40	8	180	E096	N55	38493	15450	14150	4
2495	22	17	132	0.1	.	.	1180	57	30	10	140	E097	N56	38493	1050	14850	1
2496	24	17	151	0.1	.	.	1180	57	30	10	140	E098	N57	38493	1800	15000	1
2497	20	14	107	0.1	.	.	820	35	40	7	180	E099	N58	38493	2500	15250	1
2498	20	24	126	0.1	.	.	940	41	50	6	200	E100	N59	38493	3100	14800	1
2499	21	15	135	0.1	.	.	1100	65	40	10	180	E101	N60	38493	4000	14550	1
2500	23	15	148	0.1	.	.	1200	75	30	10	120	E102	N61	38493	4600	14100	1
2501	E103	N62	38493	5350	13450	1
2502	20	16	133	0.1	.	.	1100	65	30	10	160	E104	N63	38493	6000	12800	1
2503	18	13	115	0.1	.	.	1000	55	30	7	150	E105	N64	38493	6500	12050	1
2504	14	14	136	0.1	.	.	1080	59	40	7	360	E106	N65	38493	4500	13900	1
2505	19	15	133	0.1	.	.	1120	59	30	7	400	E107	N66	38493	4850	13200	1
2506	16	10	47	0.1	.	.	540	14	90	2	100	E108	P11	38493	150	9255	1
2507	16	5	34	0.1	.	.	600	10	80	1	80	E109	P12	38493	700	9850	1
2508	11	3	30	0.4	.	.	340	6	70	3	100	E110	P13	38493	1100	9820	1
2509	14	9	54	0.1	.	.	600	12	70	3	80	E111	P14	38493	1050	10000	1
2510	14	9	54	0.1	.	.	620	10	80	3	80	E112	P15	38493	1700	10700	1
2511	16	11	77	0.1	.	.	680	16	60	5	80	E113	P16	38493	1750	10500	1
2512	40	8	118	0.1	.	.	1300	9	40	2	300	E114	P48	38493	10550	18150	1
2513	38	8	100	0.1	.	.	1140	6	30	2	240	E115	P49	38493	10450	17450	1
2514	42	10	111	0.1	.	.	1300	11	40	2	250	E116	P50	38493	10150	17150	1
2515	42	10	98	0.1	.	.	1220	11	30	3	260	E117	P51	38493	9500	16850	1
2516	40	7	120	0.1	.	.	1320	11	40	3	260	E118	P52	38493	9000	16350	1
2517	45	12	11	0.1	.	.	1000	12	40	3	280	E119	P53	38493	9600	15850	1
2518	40	10	79	0.1	.	.	1020	10	40	3	280	E120	P54	38493	10300	16300	1
2519	24	6	60	0.1	.	.	820	1	20	1	380	E121	P55	38493	10150	15900	1
2520	26	5	58	0.1	.	.	800	2	30	1	320	E122	P56	38493	10250	15350	1
2521	40	9	96	0.1	.	.	1260	11	30	3	280	E123	P57	38493	10450	15900	1
2522	37	6	43	0.1	.	.	1100	5	30	1	280	E124	P58	38493	13250	15650	1
2523	32	6	37	0.1	.	.	900	4	20	1	240	E125	P59	38493	13400	15150	1
2524	44	9	42	0.1	.	.	1220	4	30	1	280	E126	P60	38493	13500	14600	1
2525	38	6	37	0.1	.	.	1140	4	20	1	260	E127	P61	38493	13300	14070	1
2526	45	11	39	0.1	.	.	1060	6	40	2	180	E128	P62	38493	13500	14070	1
2527	44	10	38	0.1	.	.	1220	5	30	1	200	E129	P63	38493	13700	13630	1
2528	40	9	32	0.1	.	.	1000	5	20	1	200	E130	P64	38493	13500	13300	1
2529	44	10	38	0.1	.	.	1340	5	20	2	220	E131	P65	38493	13900	13300	1
2530	52	10	66	0.1	.	.	1140	12	30	2	360	E132	P66	38493	14200	12900	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
2531	47	9	61	0.1	.	.	1040	10	30	1	350	E133	P67	38493	14000	12850	1
2532	23	19	128	0.1	.	.	1100	41	50	8	70	E134	P68	38493	200	15600	1
2533	21	18	243	0.2	.	.	1240	43	10	8	140	E135	P69	38493	800	14900	1
2534	22	19	230	0.1	.	.	1240	51	10	9	120	E136	P70	38493	350	14600	1
2535	15	15	135	0.1	.	.	1260	38	10	7	140	E137	P71	38493	1770	13900	1
2536	18	18	165	0.1	.	.	1260	32	10	9	120	E138	P72	38493	2100	13150	1
2537	22	21	191	0.1	.	.	1320	48	10	9	120	E139	P73	38493	2800	12500	1
2538	23	20	192	0.1	.	.	1650	59	20	10	140	E140	P74	38493	3600	12380	1
2539	24	22	251	0.2	.	.	1240	50	10	8	160	E141	P75	38493	1650	14500	1
2540	22	23	237	0.1	.	.	1160	45	20	9	140	E142	P76	38493	2400	14050	1
2541	23	21	233	0.1	.	.	1200	43	20	10	150	E142 D	P76	38493	2400	14050	1
2542	20	30	225	0.1	.	.	1040	41	110	9	160	E143	P77	38493	3130	13650	1
2543	15	6	69	0.1	.	.	550	17	40	4	70	E144	P78	38493	2150	9850	1
2544	14	9	55	0.1	.	.	570	15	20	3	90	E145	P79	38493	2700	9750	1
2545	15	7	67	0.1	.	.	530	16	10	4	80	E146	P80	38493	3500	9700	1
2546	14	6	65	0.1	.	.	560	11	10	5	60	E147	P81	38493	4650	9200	1
2547	17	7	96	0.1	.	.	640	20	10	6	40	E148	P82	38493	4350	9100	1
2548	16	8	89	0.1	.	.	600	20	10	5	50	E149	P83	38493	4650	8550	1
2549	16	9	77	0.1	.	.	600	16	20	6	80	E150	P84	38493	4600	8350	1
2550	17	9	84	0.1	.	.	620	16	20	5	80	E151	P85	38493	4800	7330	1
2551	23	19	234	0.1	.	.	1120	45	10	8	190	E152	P86	38493	4550	6800	1
2552	16	8	83	0.1	.	.	640	17	20	5	90	E153	P87	38493	4650	6800	1
2553	14	7	79	0.1	.	.	620	16	20	5	120	E154	P88	38493	5350	8280	1
2554	23	20	220	0.4	.	.	720	39	10	10	180	E155	P89	38493	5550	790	1
2555	18	11	70	0.1	.	.	900	51	10	9	160	E156	P90	38493	4700	18200	4
2556	19	11	95	0.1	.	.	900	51	10	12	150	E157	P91	38493	5950	17730	1
2557	19	10	77	0.1	.	.	850	45	10	10	150	E158	P92	38493	4100	17200	1
2558	18	10	73	0.1	.	.	840	45	10	9	150	E159	P93	38493	4050	16800	1
2559	16	9	81	0.1	.	.	800	46	10	10	140	E160	P94	38493	4100	16230	1
2560	21	10	108	0.1	.	.	1020	67	10	11	130	E161	P95	38493	6150	15850	1
2561	19	10	114	0.1	.	.	1040	73	10	11	150	E162	P96	38493	4350	15100	1
2562	19	11	109	0.1	.	.	1060	77	10	12	140	E162 D	P96	38493	4350	15100	1
2563	17	8	47	0.1	.	.	730	24	30	6	160	E163	P97	38493	6460	15780	1
2564	17	7	63	0.1	.	.	760	43	20	9	170	E164	P98	38493	6600	15370	1
2565	19	10	96	0.1	.	.	970	67	20	11	160	E165	P99	38493	4970	14950	1
2566	16	9	74	0.1	.	.	880	53	30	10	160	E166	P100	38493	7130	14360	1
2567	38	6	40	0.1	.	.	1300	6	20	1	310	E167	P101	38493	12900	13900	4
2568	39	6	39	0.1	.	.	1340	5	20	1	340	E168	P102	38493	12750	13750	4
2569	39	6	39	0.1	.	.	1160	4	20	1	300	E169	P103	38493	13000	13620	4
2570	36	6	37	0.1	.	.	1120	4	10	1	300	E170	P104	38493	12750	13150	4
2571	29	5	29	0.1	.	.	960	3	10	1	240	E171	P105	38493	12500	12500	4
2572	38	6	37	0.1	.	.	1140	4	20	1	260	E172	P106	38493	12000	12100	4
2573	44	9	53	0.1	.	.	820	12	30	2	310	E173	P107	38493	13450	12650	4
2574	36	7	33	0.1	.	.	1600	5	20	1	220	E174	P108	38493	13150	12450	4
2575	36	7	29	0.1	.	.	1100	5	20	1	220	E175	P109	38493	13150	12200	4
2576	40	8	32	0.1	.	.	950	5	20	1	220	E176	P110	38493	12550	12050	1
2577	41	7	31	0.1	.	.	940	5	20	1	220	E177	P111	38493	11950	11450	1
2578	41	9	34	0.1	.	.	940	5	30	1	220	E178	P112	38493	12760	11870	1
2579	42	8	34	0.1	.	.	860	5	30	1	190	E178 D	P113	38493	12760	11870	1
2580	16	9	93	0.1	.	.	530	30	10	4	70	E179	P114	38493	2300	10750	4
2581	16	6	93	0.1	.	.	690	27	10	6	60	E180	P115	38493	2900	10650	4
2582	15	6	74	0.1	.	.	640	20	30	4	90	E181	P116	38493	3520	10450	4
2583	19	7	108	0.1	.	.	720	33	10	5	100	E182	P117	38493	3850	10200	4
2584	17	5	93	0.1	.	.	660	29	20	5	100	E182 D	P118	38493	3850	10200	4
2585	15	7	99	0.1	.	.	620	35	20	4	100	E183	P119	38493	4450	9900	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Bd	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
2586	17	8	100	0.1	.	.	840	33	20	4	110	E184	078	38493	4480	4680	1
2587	17	8	107	0.1	.	.	840	36	20	10	90	E185	079	38493	4100	10560	1
2588	14	5	95	0.1	.	.	620	29	10	6	110	E186	080	38493	4750	10700	1
2589	15	5	94	0.1	.	.	620	32	10	6	110	E187	081	38493	5200	10350	1
2590	14	5	85	0.1	.	.	620	25	20	5	120	E188	082	38493	5500	9850	1
2591	17	2	23	0.1	.	.	280	4	10	4	200	E189	L01	38484	4810	17400	1
2592	17	3	22	0.5	.	.	250	4	10	4	260	E190	L02	38484	5220	17650	4
2593	30	5	33	0.5	.	.	580	4	10	2	270	E191	L03	38484	5560	17450	4
2594	17	3	31	0.3	.	.	230	4	10	3	220	E192	L04	38484	5730	18100	4
2595	9	1	19	0.3	.	.	230	1	10	3	240	E193	M01	38484	1910	11420	1
2596	12	1	24	0.4	.	.	220	1	10	3	260	E194	M02	38484	2050	11920	1
2597	11	1	21	0.3	.	.	190	1	10	4	220	E195	M03	38484	1950	12320	1
2598	13	1	24	0.6	.	.	160	2	10	4	200	E196	M04	38484	1950	12880	1
2599	12	1	23	0.2	.	.	160	1	10	4	240	E197	M05	38484	1620	13230	1
2600	15	1	27	0.2	.	.	180	1	20	2	220	E198	M06	38484	1270	14000	1
2601	11	1	19	0.2	.	.	110	1	20	4	300	E199	M07	38484	1030	14030	1
2602	10	2	26	0.3	.	.	320	3	30	3	260	E200	M08	38484	760	14600	1
2603	14	4	38	0.1	.	.	290	4	40	3	220	E201	M09	38484	750	15070	1
2604	18	6	47	0.1	.	.	560	9	50	4	140	E202	M10	38484	420	14900	1
2605	16	6	38	0.2	.	.	380	5	70	3	140	E203	M11	38484	540	15500	4
2606	18	2	35	0.1	.	.	200	3	10	3	310	E204	M12	38484	4000	14250	1
2607	15	2	23	0.3	.	.	250	3	10	4	240	E205	M13	38484	4340	15220	1
2608	14	2	23	0.5	.	.	200	2	10	4	220	E206	M14	38484	4500	15690	1
2609	17	3	24	0.4	.	.	260	2	10	3	230	E207	M15	38484	4700	15690	1
2610	16	2	22	0.4	.	.	240	2	10	3	210	E208	M16	38484	4500	16170	1
2611	16	1	27	0.3	.	.	250	2	10	4	240	E209	M17	38484	4230	16720	1
2612	26	3	35	0.1	.	.	230	3	20	3	250	E210	M18	38484	4100	16620	1
2613	22	2	31	0.2	.	.	210	3	10	3	290	E211	M19	38484	4140	17500	1
2614	14	2	23	0.4	.	.	220	2	10	4	210	E212	M20	38484	4380	17400	1
2615	14	1	22	0.4	.	.	220	3	10	2	150	E213	M21	38484	4480	17350	1
2616	23	5	48	0.1	.	.	560	5	20	2	150	E214	N01	38484	2550	11500	1
2617	27	5	42	0.1	.	.	200	5	20	3	140	E215	N02	38484	2550	12000	1
2618	25	7	39	0.1	.	.	640	6	10	3	170	E216	N03	38484	2400	12500	1
2619	24	2	28	0.3	.	.	620	3	10	4	180	E217	N04	38484	4900	12400	1
2620	27	3	35	0.1	.	.	960	2	10	3	300	E218	N05	38484	4650	12500	1
2621	60	3	47	0.1	.	.	1140	2	10	1	300	E219	N06	38484	4550	13300	1
2622	41	7	36	0.1	.	.	2200	4	10	1	260	E220	N07	38484	5750	12400	1
2623	45	5	41	0.1	.	.	2200	4	10	3	320	E221	N08	38484	5700	13000	1
2624	25	6	47	0.1	.	.	500	5	20	2	180	E222	N09	38484	5750	13450	1
2625	68	4	49	0.1	.	.	1160	4	10	2	270	E223	N10	38484	5300	13850	1
2626	12	2	20	0.3	.	.	260	2	10	3	210	E224	N11	38484	6350	12250	1
2627	15	1	22	0.4	.	.	280	2	10	3	140	E225	N12	38484	6350	12750	1
2628	42	1	46	0.1	.	.	960	2	10	1	280	E226	N13	38484	7250	12850	1
2629	42	2	45	0.1	.	.	960	1	10	2	240	E227	N14	38484	6950	13300	1
2630	34	1	48	0.1	.	.	860	1	10	2	240	E228	N15	38484	6650	13600	1
2631	36	2	44	0.1	.	.	940	2	10	2	240	E229	N16	38484	6500	14100	1
2632	34	1	36	0.1	.	.	920	1	10	1	240	E230	N17	38484	6350	14600	1
2633	34	1	37	0.1	.	.	760	1	10	2	260	E231	N18	38484	6500	15100	1
2634	36	1	41	0.1	.	.	820	1	10	1	230	E232	N19	38484	6500	15650	1
2635	37	2	38	0.1	.	.	680	1	10	1	250	E233	N20	38484	6500	16450	4
2636	34	1	42	0.1	.	.	640	1	10	1	240	E234	N21	38484	6950	16400	4
2637	38	6	44	0.1	.	.	820	2	10	1	250	E235	N22	38484	6750	16600	4
2638	42	2	44	0.1	.	.	820	2	10	1	270	E236	N23	38484	6900	16800	4
2639	38	1	47	0.1	.	.	760	1	10	1	280	E237	N24	38484	6700	16950	4
2640	8	1	17	0.3	.	.	110	1	10	3	210	E238	PO1	38484	1100	11200	1

Table Analytical results

UNIT; PPM

COMP. No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
2641	10	1	22	0.4	.	.	340	2	20	3	190	E239	P02	38484	80	11800	1
2642	10	1	23	0.6	.	.	560	3	10	4	250	E240	P03	38484	55	12300	1
2643	8	1	15	0.1	.	.	140	2	10	4	260	E241	P04	38484	45	12600	1
2644	13	1	21	0.3	.	.	180	2	10	5	200	E242	P05	38484	10	13350	1
2645	11	1	16	0.1	.	.	180	2	10	6	220	E243	P06	38484	75	12600	1
2646	9	1	16	0.4	.	.	140	1	10	4	180	E244	P07	38484	75	13450	1
2647	12	1	24	0.5	.	.	180	3	10	4	200	E245	P08	38484	450	13750	1
2648	12	1	23	0.4	.	.	200	2	10	5	120	E246	P09	38484	150	14200	1
2649	58	4	49	0.1	.	.	1200	4	10	1	220	E247	P10	38484	4000	12500	1
2650	55	2	47	0.1	.	.	1080	3	10	2	190	E248	P11	38484	4350	13700	1
2651	48	2	43	0.1	.	.	1160	3	10	2	280	E249	P12	38484	4700	14100	1
2652	34	3	36	0.1	.	.	740	2	10	2	260	E250	P13	38484	3700	13350	1
2653	44	2	41	0.1	.	.	1000	2	20	3	220	E251	P14	38484	3750	12950	1
2654	37	2	39	0.1	.	.	860	3	10	3	180	E252	P15	38484	3800	12500	1
2655	12	1	22	0.2	.	.	240	2	10	5	190	E253	P16	38484	3100	12250	1
2656	17	1	29	0.5	.	.	420	2	10	3	220	E254	P17	38484	3300	12000	1
2657	16	1	27	0.2	.	.	420	2	10	4	220	E255	P18	38484	3650	11700	1
2658	17	1	27	0.3	.	.	280	2	10	3	200	E256	P19	38484	3700	11900	1
2659	10	1	23	0.2	.	.	280	2	10	4	220	E257	P01	38484	11210	11520	1
2660	11	2	24	0.3	.	.	160	1	10	6	240	E258	P02	38484	3730	13900	1
2661	9	1	20	0.4	.	.	100	1	10	5	220	E259	P03	38484	3550	13700	1
2662	12	1	26	0.4	.	.	160	2	10	6	300	E260	P04	38484	3030	14200	1
2663	11	1	21	0.3	.	.	180	1	10	6	160	E261	P05	38484	12750	14900	1
2664	8	1	18	0.2	.	.	120	1	10	5	260	E262	P06	38484	2500	15050	1
2665	8	1	14	0.1	.	.	90	1	10	3	210	E263	P07	38484	2500	15250	1
2666	9	1	15	0.1	.	.	120	1	10	4	190	E264	P08	38484	2150	15350	1
2667	10	2	25	0.5	.	.	220	1	20	4	230	E265	P09	38484	2100	15150	1
2668	9	1	16	0.1	.	.	170	1	10	5	220	E266	P10	38484	1500	15450	1
2669	16	2	31	0.5	.	.	260	2	10	4	220	E267	P11	38484	4050	14430	4
2670	25	4	39	0.4	.	.	230	3	10	4	280	E268	P12	38484	3650	10430	4
2671	20	3	36	0.3	.	.	200	2	10	3	270	E269	P13	38484	3550	15070	4
2672	20	3	51	0.3	.	.	240	3	10	3	260	E2690	P13	38484	3550	15070	4
2673	34	2	41	0.1	.	.	640	1	10	2	370	E270	P14	38484	4800	17230	4
2674	42	2	45	0.1	.	.	880	1	10	1	260	E271	P15	38484	6550	17700	4
2675	41	5	45	0.1	.	.	1100	3	10	3	320	E272	P16	38484	6500	18200	4
2676	38	4	41	0.1	.	.	1020	2	10	3	310	E272 D	P16	38484	6500	18200	4
2677	64	3	58	0.1	.	.	620	4	20	2	330	E273	P17	38484	7100	17330	4
2678	34	1	53	0.1	.	.	700	2	20	1	280	E274	P18	38484	7340	17750	1
2679	40	2	41	0.1	.	.	620	3	20	1	330	E275	P19	38484	7650	18030	1
2680	38	3	41	0.1	.	.	560	2	20	1	280	E276	P20	38484	7300	18030	4
2681	10	4	23	0.3	.	.	240	3	20	4	200	E277	L01	37492	18700	2600	1
2682	12	3	28	0.1	.	.	400	4	30	4	130	E278	L02	37492	18250	2550	4
2683	15	4	38	0.1	.	.	820	4	30	1	100	E279	L03	37492	17800	2450	4
2684	11	2	24	0.4	.	.	280	3	20	4	180	E280	L04	37492	18250	3400	1
2685	11	3	24	0.1	.	.	280	3	160	1	160	E281	L05	37492	18400	4300	4
2686	15	4	32	0.1	.	.	240	4	20	3	200	E282	L06	37492	19650	3700	4
2687	14	3	31	0.1	.	.	300	4	20	2	220	E283	L07	37492	20250	3050	4
2688	16	3	31	0.1	.	.	260	5	40	1	260	E284	L08	37492	19650	3100	1
2689	25	4	41	0.1	.	.	460	5	30	2	240	E285	L09	37492	20600	2750	1
2690	15	3	31	0.1	.	.	300	4	20	3	240	E286	L10	37492	19150	1800	1
2691	17	3	33	0.1	.	.	680	4	20	4	240	E287	L11	37492	19900	1900	1
2692	31	7	61	0.1	.	.	660	10	40	2	280	E288	L12	37492	20600	2000	4
2693	16	4	32	0.1	.	.	240	4	20	3	230	E289	L13	37492	22000	15950	1
2694	26	6	52	0.1	.	.	550	7	30	1	300	E290	L14	37492	22350	16450	1
2695	28	6	45	0.1	.	.	1140	6	40	1	220	E291	L15	37492	22550	17200	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP. No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Bo	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
2696	26	6	68	0.1	.	.	700	7	40	1	230	E292	L16	37492	22450	17750	1
2697	33	6	57	0.1	.	.	680	7	40	1	300	E293	L17	37492	23150	16750	1
2698	36	10	87	0.1	.	.	1020	12	200	2	100	E294	L18	37492	23600	16650	1
2699	14	10	50	0.1	.	.	600	20	40	4	220	E295	L19	37492	23600	16500	1
2700	27	7	61	0.1	.	.	660	7	30	3	270	E296	L20	37492	24000	16350	1
2701	18	5	42	0.1	.	.	420	6	50	2	110	E297	L21	37492	24300	16650	1
2702	9	3	32	0.1	.	.	340	6	50	1	120	E298	L22	37492	24400	16270	1
2703	10	5	35	0.1	.	.	580	12	50	1	80	E299	L23	37492	24730	16450	1
2704	45	8	35	0.1	.	.	660	10	90	1	90	E300	L24	37492	26700	3460	4
2705	46	16	51	0.1	.	.	1140	14	80	4	60	E301	L25	37492	27030	3400	4
2706	22	2	51	0.5	.	.	580	3	60	1	120	E302	L26	37492	27330	3170	1
2707	21	6	45	0.1	.	.	980	10	50	1	70	E303	L28	37492	26890	2700	4
2708	51	10	65	0.1	.	.	1550	6	160	3	120	E304	L29	37492	27130	2800	4
2709	28	8	46	0.1	.	.	800	7	70	1	70	E305	L30	37492	26900	2430	4
2710	14	4	39	0.1	.	.	450	10	30	1	100	E306	L31	37492	27150	1900	4
2711	23	3	32	0.1	.	.	1000	9	80	3	120	E307	L32	37492	27230	1400	4
2712	14	3	47	0.1	.	.	660	6	30	1	70	E308	L33	37492	27250	850	4
2713	11	2	30	0.1	.	.	400	4	20	3	120	E309	M01	37492	16840	180	4
2714	9	1	25	0.1	.	.	260	3	10	3	220	E310	M02	37492	16340	270	4
2715	10	2	27	0.1	.	.	360	3	10	3	140	E311	M03	37492	15860	290	1
2716	10	3	33	0.1	.	.	380	2	20	2	220	E312	M04	37492	17500	160	1
2717	21	3	27	0.1	.	.	280	7	30	2	230	E313	M05	37492	21050	7060	1
2718	20	2	28	0.1	.	.	260	7	30	2	230	E314	M06	37492	21640	6690	1
2719	19	3	35	0.1	.	.	250	6	30	1	250	E315	M07	37492	22400	6420	1
2720	20	3	37	0.1	.	.	240	7	40	1	240	E316	M08	37492	23220	6180	1
2721	16	3	31	0.1	.	.	240	4	30	1	180	E317	M09	37492	23530	5720	1
2722	15	3	30	0.1	.	.	280	4	30	1	200	E318	M10	37492	23530	5200	1
2723	19	3	35	0.1	.	.	290	5	20	2	200	E319	M11	37492	23660	4720	1
2724	11	4	26	0.1	.	.	220	9	30	4	160	E322	M14	37492	17700	17940	1
2725	28	5	55	0.1	.	.	600	7	30	1	300	E323	M15	37492	23220	17160	1
2726	25	5	50	0.1	.	.	560	7	40	1	280	E324	M16	37492	23650	17510	1
2727	24	6	47	0.1	.	.	520	6	30	1	270	E325	M17	37492	23870	17800	1
2728	26	6	59	0.1	.	.	660	6	40	1	320	E326	M18	37492	24240	18050	1
2729	28	6	68	0.1	.	.	680	7	40	1	300	E327	M19	37492	24420	18330	1
2730	10	5	35	0.1	.	.	420	7	70	2	120	E328	M20	37492	23740	17400	1
2731	14	11	59	0.1	.	.	540	22	110	4	120	E329	M21	37492	24360	17140	1
2732	11	2	40	0.1	.	.	600	14	30	1	100	E330	M22	37492	26450	5100	4
2733	13	3	48	0.1	.	.	540	11	30	3	40	E331	M23	37492	26400	4720	4
2734	10	2	40	0.1	.	.	540	11	30	2	40	E332	M24	37492	26530	4260	1
2735	15	17	68	0.1	.	.	480	10	60	1	50	E333	M25	37492	26800	3920	1
2736	29	17	69	0.1	.	.	460	11	60	3	40	E334	M26	37492	26930	4420	1
2737	13	17	71	0.1	.	.	470	10	50	2	110	E335	M27	37492	27250	4480	1
2738	18	10	46	0.1	.	.	780	11	40	2	190	E336	M28	37492	27310	4300	1
2739	10	3	31	0.1	.	.	520	3	20	1	180	E337	M01	37492	19500	0	1
2740	11	2	37	0.1	.	.	400	2	80	1	180	E338	M02	37492	19500	300	1
2741	10	1	27	0.1	.	.	300	2	30	1	190	E339	M03	37492	20000	200	1
2742	12	3	33	0.1	.	.	390	2	30	1	190	E340	M04	37492	20400	0	1
2743	21	6	40	0.1	.	.	300	7	40	1	180	E341	M05	37492	21400	300	1
2744	22	4	38	0.1	.	.	290	7	40	1	200	E342	M06	37492	21700	600	1
2745	18	3	37	0.1	.	.	280	6	30	1	200	E343	M07	37492	19750	9000	1
2746	24	5	42	0.1	.	.	310	6	30	1	230	E344	M08	37492	20250	8750	1
2747	20	3	38	0.1	.	.	280	7	40	1	220	E345	M09	37492	20600	8100	1
2748	20	3	36	0.1	.	.	300	6	30	2	200	E346	M10	37492	20850	7550	1
2749	20	4	39	0.1	.	.	280	6	30	2	180	E347	M11	37492	20100	7800	1
2750	20	2	40	0.1	.	.	280	6	30	3	200	E348	M12	37492	20300	7500	1

Table Analytical results

UNIT ; PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
2751	17	2	37	0.1	.	.	290	5	30	2	230	E349	N13	37492	19950	9950	1
2752	19	3	36	0.1	.	.	280	4	30	1	29	E350	N14	37492	20600	9550	1
2753	21	2	38	0.1	.	.	290	5	30	1	170	E351	N15	37492	21200	8850	1
2754	21	3	38	0.1	.	.	260	6	30	1	180	E352	N16	37492	21850	8150	1
2755	11	2	28	0.1	.	.	200	5	30	2	190	E353	N17	37492	19250	11000	1
2756	10	2	28	0.1	.	.	180	5	30	3	160	E354	N18	37492	18950	11350	1
2757	13	2	31	0.1	.	.	240	5	30	5	170	E355	N19	37492	18500	11250	1
2758	10	3	28	0.1	.	.	220	5	30	3	180	E356	N20	37492	18150	11400	1
2759	32	1	28	0.1	.	.	220	5	30	3	180	E357	N21	37492	18250	11750	1
2760	12	1	32	0.1	.	.	250	6	20	1	180	E358	N22	37492	17800	11700	1
2761	13	2	32	0.1	.	.	220	6	30	1	170	E359	N23	37492	17500	12000	1
2762	8	2	27	0.1	.	.	220	6	30	1	200	E360	N24	37492	17950	11600	1
2763	8	1	27	0.1	.	.	230	5	20	2	160	E361	N25	37492	17500	11700	1
2764	E362	N26	37492	17100	11900	1
2765	10	1	28	0.1	.	.	230	5	30	1	150	E363	N27	37492	16550	12100	1
2766	19	1	26	0.1	.	.	230	4	30	3	120	E364	N28	37492	16250	12550	1
2767	15	5	40	0.1	.	.	740	10	70	2	100	E365	N29	37492	24350	14100	1
2768	18	9	46	0.1	.	.	770	11	70	2	120	E366	N30	37492	24750	14200	1
2769	14	4	36	0.1	.	.	600	4	70	1	140	E367	N31	37492	25250	14020	1
2770	15	7	41	0.1	.	.	620	9	90	2	70	E368	N32	37492	25600	13850	1
2771	10	4	33	0.1	.	.	420	5	50	2	90	E369	N33	37492	26000	14000	1
2772	14	3	31	0.1	.	.	420	5	60	2	110	E370	N34	37492	26300	14300	1
2773	15	4	34	0.1	.	.	480	5	50	1	100	E371	N35	37492	26750	14500	1
2774	15	2	50	0.1	.	.	500	9	30	1	70	E372	N36	37492	27100	14600	1
2775	15	3	49	0.1	.	.	460	9	40	1	70	E372 D	N36	37492	27100	14600	1
2776	16	3	35	0.1	.	.	1120	12	110	1	80	E373	N37	37492	26980	14700	1
2777	19	12	55	0.1	.	.	1160	14	110	1	100	E374	N38	37492	27100	15050	1
2778	20	12	85	0.1	.	.	760	10	40	1	50	E375	N39	37492	26900	15300	1
2779	35	3	44	0.1	.	.	680	9	50	1	80	E376	N40	37492	26300	9250	1
2780	18	5	45	0.1	.	.	800	9	50	1	90	E377	N41	37492	26300	8600	1
2781	17	7	47	0.1	.	.	940	11	40	2	60	E378	N42	37492	26150	8150	1
2782	13	3	41	0.1	.	.	620	10	30	1	60	E379	N43	37492	26250	7650	1
2783	14	3	44	0.1	.	.	860	17	40	1	80	E380	N44	37492	26250	7250	1
2784	18	3	44	0.1	.	.	600	9	50	1	160	E381	N45	37492	26100	6900	1
2785	14	4	48	0.1	.	.	900	17	50	2	110	E382	N46	37492	25850	7000	1
2786	21	5	48	0.1	.	.	1160	11	60	1	90	E383	N47	37492	25900	6550	1
2787	18	4	50	0.1	.	.	700	17	50	1	80	E384	N48	37492	25850	6100	1
2788	14	5	45	0.1	.	.	840	16	50	1	80	E385	N49	37492	26000	5700	1
2789	15	5	52	0.1	.	.	940	20	50	1	100	E386	N50	37492	26200	5300	1
2790	28	3	60	0.1	.	.	860	5	30	1	210	E387	N51	37492	25900	18800	1
2791	21	3	51	0.1	.	.	660	5	40	1	180	E388	N52	37492	26300	17950	1
2792	24	3	43	0.1	.	.	650	4	30	1	180	E389	N53	37492	27200	18000	1
2793	16	6	48	0.1	.	.	500	9	70	1	180	E390	N54	37492	19800	4750	1
2794	19	5	30	0.1	.	.	340	6	30	2	190	E391	P01	37492	19800	4750	1
2795	20	2	34	0.1	.	.	260	6	30	1	170	E392	P02	37492	20250	4500	1
2796	22	4	38	0.1	.	.	310	6	30	1	220	E393	P03	37492	20240	3900	1
2797	15	2	33	0.1	.	.	280	4	30	1	160	E394	P04	37492	19850	4950	1
2798	14	1	33	0.1	.	.	280	4	20	1	180	E395	P05	37492	20550	4120	1
2799	18	1	36	0.1	.	.	300	5	20	1	220	E395 D	P05	37492	20550	4120	1
2800	13	1	26	0.1	.	.	260	4	20	1	170	E396	P06	37492	20100	5450	1
2801	18	3	33	0.1	.	.	280	4	30	1	170	E397	P07	37492	20900	6100	1
2802	11	1	26	0.1	.	.	220	5	30	2	180	E398	P08	37492	17550	12450	1
2803	10	1	26	0.1	.	.	210	5	30	2	120	E399	P09	37492	17850	12700	1
2804	10	1	24	0.1	.	.	200	5	30	1	240	E400	P10	37492	17600	13100	1
2805	10	1	29	0.1	.	.	240	5	30	2	200	E401	P11	37492	18000	13450	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
2806	11	1	28	0.1	.	.	180	3	20	1	200	E402	P12	37492	18250	13900	1
2807	12	2	31	0.1	.	.	240	4	30	1	180	E403	P13	37492	18300	14500	1
2808	10	1	25	0.1	.	.	220	4	20	1	100	E404	P14	37492	18100	15350	1
2809	10	1	27	0.1	.	.	230	5	20	2	160	E405	P15	37492	18100	16250	1
2810	14	1	23	0.1	.	.	240	4	20	1	180	E406	P16	37492	17850	16450	1
2811	9	1	22	0.1	.	.	200	4	20	1	200	E407	P17	37492	17850	16850	1
2812	14	2	40	0.1	.	.	500	9	40	1	120	E408	P18	37492	23900	14050	1
2813	14	3	34	0.1	.	.	480	4	50	1	150	E409	P19	37492	23450	13800	1
2814	14	3	34	0.1	.	.	480	4	50	1	100	E410	P20	37492	23250	13450	1
2815	13	3	36	0.1	.	.	440	7	40	1	100	E411	P21	37492	23450	12900	1
2816	14	4	39	0.1	.	.	500	7	60	1	110	E412	P22	37492	24100	12650	1
2817	12	2	37	0.1	.	.	520	7	40	1	170	E413	P23	37492	24400	12400	1
2818	14	3	42	0.1	.	.	540	11	50	1	130	E414	P24	37492	24500	11950	1
2819	14	4	38	0.1	.	.	500	7	50	1	110	E415	P25	37492	24600	11450	1
2820	13	2	37	0.1	.	.	500	7	40	1	140	E416	P26	37492	25150	11450	1
2821	12	2	30	0.1	.	.	380	5	50	1	150	E417	P27	37492	25500	11300	1
2822	10	1	26	0.1	.	.	260	5	40	3	100	E418	P28	37492	25800	10900	1
2823	14	3	41	0.1	.	.	540	9	50	1	140	E419	P29	37492	26100	10550	1
2824	20	7	50	0.1	.	.	960	17	50	1	110	E420	P30	37492	26300	9550	1
2825	19	5	52	0.1	.	.	740	17	60	1	70	E421	P31	37492	26500	9500	1
2826	24	7	46	0.1	.	.	1400	12	60	1	60	E422	P32	37492	26800	9200	1
2827	15	4	47	0.1	.	.	920	20	60	3	120	E423	P33	37492	27200	9150	1
2828	16	2	32	0.1	.	.	260	7	30	2	200	E424	001	37492	21420	5200	1
2829	20	2	38	0.1	.	.	300	7	30	2	180	E425	002	37492	22130	5280	1
2830	23	3	38	0.1	.	.	300	9	30	1	170	E426	003	37492	22100	5780	1
2831	22	2	36	0.1	.	.	270	7	30	1	210	E427	004	37492	21250	4600	1
2832	22	2	36	0.1	.	.	290	7	30	1	180	E428	005	37492	21580	4450	1
2833	15	2	30	0.1	.	.	250	5	30	1	150	E429	006	37492	21370	4000	1
2834	13	1	28	0.1	.	.	240	4	40	1	220	E430	007	37492	21520	3300	1
2835	16	2	31	0.1	.	.	240	4	30	2	200	E431	008	37492	21700	2750	1
2836	10	1	25	0.1	.	.	200	5	20	2	160	E432	009	37492	18050	17050	1
2837	9	1	24	0.1	.	.	200	5	20	2	200	E433	010	37492	18000	17270	1
2838	8	1	26	0.1	.	.	220	6	20	2	140	E434	011	37492	18250	17140	1
2839	7	1	26	0.1	.	.	200	5	20	2	180	E435	012	37492	18350	17700	1
2840	8	1	24	0.1	.	.	180	4	20	1	190	E436	013	37492	18500	17600	1
2841	12	1	27	0.1	.	.	210	4	40	1	210	E437	014	37492	18500	18000	1
2842	10	1	25	0.1	.	.	220	4	40	1	200	E438	015	37492	17050	16100	1
2843	10	1	25	0.1	.	.	220	5	30	2	150	E439	016	37492	18420	16260	1
2844	12	1	27	0.1	.	.	240	11	30	1	150	E440	017	37492	18850	16650	1
2845	11	1	26	0.1	.	.	220	9	30	2	250	E441	018	37492	19400	16650	1
2846	10	1	27	0.1	.	.	230	5	30	1	210	E442	019	37492	19900	16870	1
2847	15	2	42	0.1	.	.	620	12	50	1	60	E443	020	37492	22000	15350	1
2848	18	3	50	0.1	.	.	660	12	60	1	40	E444	021	37492	22330	15650	1
2849	15	4	45	0.1	.	.	560	11	50	1	8	E445	022	37492	22670	15480	1
2850	15	4	47	0.1	.	.	640	11	50	1	60	E446	023	37492	22570	15150	1
2851	16	4	43	0.1	.	.	600	11	70	1	110	E447	024	37492	22750	15200	1
2852	18	5	49	0.1	.	.	700	11	70	1	60	E448	025	37492	23000	15270	1
2853	16	4	49	0.1	.	.	620	15	60	2	40	E449	026	37492	23410	15260	1
2854	15	5	56	0.1	.	.	680	57	60	2	80	E450	027	37492	23770	15570	1
2855	14	2	40	0.1	.	.	600	9	40	2	90	E451	028	37492	23200	15120	1
2856	14	2	41	0.1	.	.	610	10	40	1	80	E452	029	37492	23530	14700	1
2857	16	3	43	0.1	.	.	820	9	50	1	80	E453	030	37492	23850	14300	1
2858	18	8	63	0.1	.	.	940	19	70	2	100	E454	031	37492	26500	7800	4
2859	13	2	48	0.1	.	.	560	11	40	1	150	E455	032	37492	26950	7470	4
2860	15	7	49	0.1	.	.	480	14	50	2	110	E456	033	37492	27270	7770	4

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
2861	19	9	47	0.1	.	.	740	14	60	1	80	E457	Q34	37492	75130	7500	4
2862	15	6	43	0.1	.	.	660	12	40	1	80	E458	Q35	37492	24250	5400	4
2863	15	7	43	0.1	.	.	740	15	50	1	60	E459	Q35	37492	24400	5150	1
2864	24	10	62	0.1	.	.	600	28	70	2	60	E460	Q37	37492	24000	5150	1
2865	21	9	104	0.1	.	.	720	30	50	1	50	E461	Q38	37492	24900	1570	1
2866	14	18	134	0.1	.	.	568	22	50	5	80	E462	Q39	37492	23850	2150	1
2867	12	17	82	0.1	.	.	500	17	40	5	90	E463	Q40	37492	23940	1480	1
2868	15	8	65	0.1	.	.	500	17	50	2	80	E464	Q41	37492	24180	920	1
2869	22	10	105	0.1	.	.	760	27	50	2	80	E465	Q42	37492	24010	400	1
2870	12	3	31	0.1	.	.	320	6	50	2	140	E466	A01	37492	3700	14600	1
2871	12	1	37	0.1	.	.	340	6	40	2	120	E467	A02	37492	2800	14250	1
2872	50	8	90	0.1	.	.	1200	9	150	1	40	E468	A03	37492	1800	13450	1
2873	10	3	15	0.1	.	.	320	5	50	1	120	E469	A04	37492	1400	12750	1
2874	6	1	16	0.1	.	.	100	2	20	2	200	E470	A05	37492	600	12550	1
2875	20	6	29	0.1	.	.	210	7	40	3	120	E471	A06	37492	1150	11200	1
2876	16	4	29	0.1	.	.	300	11	60	1	20	E472	A07	37492	1400	10150	1
2877	27	8	38	0.1	.	.	680	7	50	1	60	E473	A08	37492	750	9850	1
2878	45	9	45	0.1	.	.	580	24	70	2	50	E474	A09	37492	550	9050	1
2879	12	3	22	0.1	.	.	120	5	30	2	140	E475	A10	37492	400	550	1
2880	8	2	17	0.1	.	.	100	2	30	2	110	E476	A11	37492	200	8050	1
2881	8	2	14	0.1	.	.	70	2	50	1	70	E477	A12	37492	350	7700	1
2882	13	1	26	0.1	.	.	470	1	30	4	280	E478	A13	37492	7850	9600	1
2883	23	3	45	0.1	.	.	820	3	40	3	260	E479	A14	37492	8550	9850	1
2884	21	10	39	0.1	.	.	820	4	30	3	170	E480	A15	37492	9100	9800	1
2885	23	9	55	0.1	.	.	1040	4	50	2	120	E481	A16	37492	9900	9700	1
2886	23	18	112	0.1	.	.	1960	41	110	2	90	E482	A17	37492	10700	10000	1
2887	22	10	53	0.1	.	.	700	22	40	5	150	E483	A18	37492	12850	9350	1
2888	13	5	23	0.1	.	.	420	7	40	4	140	E484	A19	37492	13700	8800	1
2889	34	22	67	0.1	.	.	1720	17	150	1	50	E485	A20	37492	14200	8500	1
2890	36	15	62	0.1	.	.	1760	27	140	1	90	E486	A21	37492	11500	9450	1
2891	29	13	270	0.1	.	.	880	11	80	3	80	E487	A22	37492	11600	8550	1
2892	45	16	75	0.1	.	.	2200	17	150	3	40	E488	A23	37492	11650	7650	1
2893	14	9	57	0.1	.	.	580	19	60	1	90	E489	A24	37492	12050	11600	1
2894	14	5	39	0.1	.	.	760	24	50	1	100	E490	A25	37492	12150	12150	1
2895	13	5	68	0.1	.	.	280	19	50	2	140	E491	26	37492	12850	13050	1
2896	9	8	73	0.1	.	.	500	27	60	2	110	E492	A27	37492	13150	13250	1
2897	24	18	112	0.1	.	.	1560	36	110	1	60	E493	A28	37492	13300	13750	1
2898	20	25	97	0.1	.	.	2000	53	120	2	90	E494	A29	37492	13800	13800	1
2899	11	3	18	0.1	.	.	280	9	50	2	100	E495	A30	37492	14500	13400	1
2900	24	14	50	0.1	.	.	820	24	80	2	80	E496	A31	37492	15150	12950	1
2901	12	4	20	0.1	.	.	360	7	50	3	80	E497	A32	37492	15800	12800	1
2902	13	5	64	0.1	.	.	240	5	20	4	220	E498	A33	37492	16500	12650	1
2903	22	7	41	0.1	.	.	440	14	100	1	100	E499	A34	37492	4750	17150	1
2904	40	6	68	0.1	.	.	520	19	100	1	380	E500	A35	37492	5300	17250	1
2905	48	6	123	0.1	.	.	940	14	90	1	360	E501	A36	37492	5750	16700	1
2906	48	6	185	0.1	.	.	1320	10	70	1	260	E502	A37	37492	5750	16050	1
2907	30	8	36	0.1	.	.	400	6	110	1	20	E503	A39	37492	6100	15600	1
2908	46	7	173	0.1	.	.	1200	10	70	1	160	E504	A40	37492	5500	15450	1
2909	42	8	78	0.1	.	.	580	4	90	1	280	E505	A41	37492	5900	15050	1
2910	9	2	20	0.1	.	.	180	2	30	4	200	E506	A42	37492	900	14150	1
2911	9	1	18	0.1	.	.	140	1	20	3	150	E507	A43	37492	200	14700	1
2912	39	9	86	0.1	.	.	540	2	60	1	160	E508	801	37492	6100	350	1
2913	26	5	100	0.1	.	.	640	2	20	1	450	E509	802	37492	8150	1250	1
2914	19	5	20	0.1	.	.	250	1	30	2	150	E510	803	37492	9350	2400	1
2915	23	13	29	0.1	.	.	360	1	50	4	130	E511	804	37492	8350	2800	1

Table Analytical results

UNIT; PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Bo	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
2916	56	15	95	0.3	.	.	950	6	120	1	80	E512	805	37492	7050	4550	1
2917	27	3	75	0.1	.	.	600	5	50	4	200	E513	806	37492	3450	8950	1
2918	34	5	76	0.1	.	.	540	12	60	3	600	E514	807	37492	3900	8850	1
2919	30	6	64	0.1	.	.	500	16	50	3	300	E515	808	37492	3900	9350	1
2920	36	7	82	0.1	.	.	620	10	50	1	200	E516	809	37492	3950	9850	1
2921	25	5	54	0.1	.	.	330	9	60	2	220	E517	810	37492	3300	10050	1
2922	30	3	102	0.1	.	.	680	6	50	1	220	E518	811	37492	3250	10400	1
2923	25	4	45	0.1	.	.	320	14	50	2	270	E519	812	37492	3050	10950	1
2924	22	3	39	0.1	.	.	260	11	40	3	230	E520	813	37492	3100	11600	1
2925	35	5	100	0.1	.	.	660	10	50	2	220	E521	814	37492	3600	11750	1
2926	19	8	122	0.1	.	.	900	9	40	2	130	E522	815	37492	8150	7400	1
2927	20	5	158	0.1	.	.	1060	4	30	2	100	E523	816	37492	9150	7200	1
2928	18	8	108	0.1	.	.	840	10	40	2	110	E524	817	37492	9400	6950	1
2929	23	10	188	0.1	.	.	1340	5	40	2	130	E525	818	37492	9450	7100	1
2930	16	7	102	0.1	.	.	1220	11	60	2	120	E526	819	37492	8900	7850	1
2931	17	9	103	0.1	.	.	820	7	40	1	160	E527	820	37492	8500	7850	1
2932	18	6	92	0.1	.	.	770	6	40	2	150	E528	821	37492	8100	8150	1
2933	10	1	24	0.1	.	.	250	1	20	5	160	E529	822	37492	7900	8450	1
2934	20	7	50	0.1	.	.	620	4	30	2	120	E530	823	37492	7850	8400	1
2935	20	7	47	0.1	.	.	620	5	30	3	150	E531	824	37492	8100	8450	1
2936	16	5	43	0.1	.	.	580	6	30	4	160	E532	825	37492	8600	8600	1
2937	16	5	43	0.1	.	.	580	6	30	4	160	E533	826	37492	7900	8550	1
2938	12	13	145	0.1	.	.	820	29	60	1	100	E534	827	37492	9850	11500	1
2939	13	4	47	0.1	.	.	340	15	40	3	110	E535	828	37492	9450	11600	1
2940	12	7	100	0.1	.	.	680	25	40	2	120	E536	829	37492	9350	11000	1
2941	11	3	68	0.1	.	.	760	15	40	4	110	E537	830	37492	8500	12200	1
2942	7	1	23	0.1	.	.	190	10	20	5	140	E538	831	37492	8800	11500	1
2943	12	5	54	0.1	.	.	520	15	20	3	170	E539	832	37492	8850	11400	1
2944	12	5	57	0.1	.	.	620	10	3	2	170	E540	833	37492	9900	11600	1
2945	14	3	46	0.1	.	.	540	6	3	1	110	E541	834	37492	10250	10500	1
2946	14	4	32	0.1	.	.	360	22	5	2	110	E542	835	37492	9900	16900	1
2947	16	10	39	0.1	.	.	520	23	6	4	120	E543	836	37492	10100	17450	1
2949	42	1	43	0.1	.	.	980	2	2	1	70	E544	837	37492	10150	17650	1
2949	50	17	75	0.1	.	.	2200	23	20	5	90	E545	838	37492	10250	18000	1
2950	14	8	33	0.1	.	.	280	17	7	6	140	E546	839	37492	11100	18250	1
2951	48	6	88	0.1	.	.	600	16	5	2	260	E547	840	37492	11600	18250	1
2952	58	9	112	0.1	.	.	720	36	4	5	260	E548	841	37492	100	17150	1
2953	12	2	29	0.1	.	.	340	2	30	4	240	E549	842	37492	250	1700	1
2954	38	6	52	0.1	.	.	380	20	40	2	250	E550	843	37492	250	17600	1
2955	39	6	59	0.1	.	.	400	17	40	2	300	E551	844	37492	550	18250	1
2956	41	34	116	0.1	.	.	360	6	60	3	90	E552	801	37492	0	2760	1
2957	50	9	58	0.1	.	.	960	10	40	2	80	E553	804	37492	800	3650	1
2958	61	12	68	0.1	.	.	1100	11	90	1	40	E554	803	37492	1300	3300	1
2959	60	12	68	0.1	.	.	1480	9	90	2	110	E555	805	37492	2000	3250	1
2960	62	12	73	0.1	.	.	1720	9	70	2	110	E556	806	37492	2500	3100	1
2961	81	21	60	0.1	.	.	2200	19	110	1	50	E557	807	37492	2550	2500	1
2962	103	25	73	0.1	.	.	2100	16	110	1	40	E558	808	37492	2100	1900	1
2963	95	20	89	0.1	.	.	2600	24	120	1	60	E559	809	37492	1650	1500	1
2964	10	4	44	0.1	.	.	360	6	40	3	100	E560	810	37492	6800	13700	1
2965	11	2	37	0.1	.	.	360	5	20	3	110	E561	811	37492	6700	13350	1
2966	13	2	37	0.1	.	.	440	5	30	6	140	E562	812	37492	6250	13050	1
2967	12	2	52	0.1	.	.	420	9	30	4	180	E563	813	37492	5950	12700	1
2968	14	3	41	0.1	.	.	420	4	30	3	150	E564	814	37492	5950	12500	1
2969	18	3	37	0.1	.	.	440	5	40	3	130	E565	815	37492	5800	12300	1
2970	8	1	41	0.1	.	.	400	5	30	3	150	E566	816	37492	6850	14200	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
2971	15	5	44	0.1	.	.	380	5	30	3	160	E567	C17	37492	6850	14400	1
2972	13	7	49	0.1	.	.	640	9	40	2	150	E568	C18	37492	6700	14750	1
2973	20	5	49	0.1	.	.	560	8	60	2	80	E569	C19	37492	9600	6700	1
2974	15	3	37	0.1	.	.	440	5	30	1	80	E570	C20	37492	1050	6450	1
2975	25	28	50	0.1	.	.	1000	23	40	1	100	E571	C21	37492	1050	6150	1
2976	29	7	78	0.1	.	.	1020	9	50	1	100	E572	C22	37492	10450	5750	1
2977	38	12	61	0.1	.	.	2100	15	140	2	80	E573	C23	37492	10100	6650	1
2978	47	14	74	0.1	.	.	1350	12	170	2	40	E574	C24	37492	11250	6450	1
2979	40	20	77	0.1	.	.	3500	17	160	1	60	E575	C25	37492	9350	5850	1
2980	29	17	90	0.1	.	.	2500	16	140	1	50	E576	C26	37492	8750	5650	1
2981	10	6	48	0.1	.	.	360	16	60	3	110	E577	C27	37492	13250	15500	1
2982	13	11	85	0.1	.	.	920	26	100	2	110	E578	C28	37492	12650	15550	1
2983	17	7	59	0.1	.	.	640	16	90	2	100	E579	C29	37492	11750	15900	1
2984	10	5	75	0.1	.	.	720	24	50	1	160	E580	C30	37492	12050	16500	1
2985	12	6	142	0.1	.	.	1140	69	50	1	130	E581	C31	37492	11700	17400	1
2986	8	3	42	0.1	.	.	260	4	40	1	170	E582	C32	37492	12550	16350	1
2987	10	3	25	0.2	.	.	540	6	30	5	120	E583	C33	37492	13100	16250	1
2988	15	3	55	0.1	.	.	540	6	90	1	100	E584	C34	37492	14250	15900	1
2989	11	4	41	0.1	.	.	360	7	50	1	160	E585	C35	37492	14500	15500	1
2990	13	9	103	0.1	.	.	820	48	70	2	100	E586	C36	37492	15300	13750	1
2991	15	13	73	0.1	.	.	1380	45	90	2	100	E587	C37	37492	12600	11500	1
2992	8	7	100	0.1	.	.	660	23	70	2	120	E588	C38	37492	14500	15150	1
2993	40	6	75	0.1	.	.	640	19	100	1	320	E589	C39	37492	5150	17750	1
2994	43	9	65	0.1	.	.	540	24	110	1	300	E590	C40	37492	5100	18300	1
2995	17	6	72	0.1	.	.	1120	33	140	2	60	E591	C41	37492	5800	17550	1
2996	5	1	21	0.1	.	.	190	9	30	1	80	E592	C42	37492	5600	18150	1
2997	13	2	44	0.1	.	.	680	6	90	1	60	E593	C43	37492	6150	18050	1
2998	14	1	48	0.1	.	.	230	6	100	1	40	E594	C44	37492	6450	17900	1
2999	48	5	80	0.1	.	.	500	20	60	1	300	E595	C45	37492	1600	18050	1
3000	55	7	68	0.1	.	.	430	29	70	2	320	E595D	C45	37492	1600	18050	1
3001	8	3	29	0.1	.	.	250	14	40	2	200	E596	C46	37492	2800	17500	1
3002	38	5	47	0.1	.	.	250	19	60	1	280	E597	C47	37492	2600	17600	1
3003	47	12	66	0.1	.	.	1030	24	90	1	40	E598	C01	37492	3150	6600	1
3004	50	10	63	0.1	.	.	800	11	80	1	50	E599	C02	37492	4100	6300	1
3005	36	11	53	0.1	.	.	940	23	90	1	44	E600	C03	37492	4550	6600	1
3006	38	12	52	0.1	.	.	860	17	100	1	30	E601	C04	37492	5000	6400	1
3007	37	15	56	0.4	.	.	880	27	100	1	30	E602	C05	37492	4100	6900	1
3008	38	13	58	0.1	.	.	880	27	80	1	40	E603	C06	37492	3800	7500	1
3009	16	3	27	0.1	.	.	190	11	50	3	40	E604	C07	37492	3400	7750	1
3010	28	2	51	0.1	.	.	440	12	40	4	200	E605	C08	37492	3800	11700	1
3011	32	3	58	0.1	.	.	500	15	50	3	240	E606	C09	37492	4300	12300	1
3012	31	2	90	0.1	.	.	670	10	50	1	200	E607	C10	37492	4850	12700	1
3013	35	7	54	0.1	.	.	500	17	80	3	260	E608	C11	37492	5300	13050	1
3014	24	3	43	0.1	.	.	350	11	50	2	180	E609	C12	37492	4700	12800	1
3015	21	1	40	0.1	.	.	360	9	40	4	180	E610	C13	37492	4700	13350	1
3016	23	2	45	0.1	.	.	380	9	30	4	170	E611	C14	37492	4600	13800	1
3017	23	4	39	0.1	.	.	320	14	40	5	200	E612	C15	37492	4750	14300	1
3018	42	4	93	0.1	.	.	700	14	60	3	260	E613	C16	37492	4900	14600	1
3019	31	7	53	0.1	.	.	800	6	50	1	90	E614	C17	37492	10650	5300	1
3020	26	6	50	0.1	.	.	700	5	50	1	100	E615	C18	37492	10650	4900	1
3021	24	6	51	0.1	.	.	1800	12	110	3	80	E616	C19	37492	10750	4600	1
3022	24	6	44	0.1	.	.	700	6	50	1	100	E617	C20	37492	11150	5100	1
3023	26	6	52	0.1	.	.	580	4	50	1	100	E618	C21	37492	11350	4700	1
3024	19	4	39	0.1	.	.	560	4	30	1	100	E618D	C21	37492	11350	4700	1
3025	26	7	50	0.1	.	.	520	4	50	1	110	E619	C22	37492	11700	4400	1

Table Analytical results

UNIT ; PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
3026	20	5	40	0.1	.	.	640	1	40	1	100	E620	023	37492	12400	4800	1
3027	10	19	59	0.1	.	.	720	23	60	2	80	E621	024	37492	14600	16200	1
3028	9	7	63	0.1	.	.	700	27	70	4	80	E622	025	37492	14750	15800	1
3029	11	9	84	0.1	.	.	780	27	70	5	70	E623	026	37492	14900	15250	1
3030	10	7	58	0.1	.	.	780	27	70	5	80	E624	027	37492	14800	14750	1
3031	10	8	69	0.1	.	.	620	29	70	2	80	E624 D	027	37492	14800	14750	1
3032	9	6	52	0.1	.	.	640	20	60	4	80	E625	028	37492	15300	14600	1
3033	11	5	54	0.1	.	.	660	16	60	3	70	E626	029	37492	15650	14250	1
3034	11	6	62	0.1	.	.	640	20	60	3	80	E627	030	37492	15750	13700	1
3035	11	6	48	0.1	.	.	540	11	60	1	70	E628	031	37492	16150	13600	1
3036	9	6	59	0.1	.	.	580	17	60	2	80	E629	032	37492	16100	14100	1
3037	23	13	30	0.1	.	.	1800	5	80	2	140	E630	033	37492	8550	16150	1
3038	8	4	36	0.1	.	.	680	6	50	1	110	E631	034	37492	9100	15650	1
3039	11	2	26	0.1	.	.	300	3	30	2	160	E632	035	37492	9400	15250	1
3040	16	5	43	0.1	.	.	500	3	50	1	130	E633	036	37492	9600	14850	1
3041	15	5	51	0.1	.	.	540	4	40	1	160	E634	037	37492	9900	14450	1
3042	13	3	35	0.1	.	.	380	4	30	2	160	E635	038	37492	1550	15650	1
3043	18	7	53	0.1	.	.	940	7	60	1	140	E636	039	37492	750	16250	1
3044	12	2	36	0.1	.	.	640	15	60	1	140	E637	040	37492	550	16700	1
3045	12	4	57	0.1	.	.	720	11	60	1	140	E638	041	37492	850	16750	1
3046	12	6	44	0.1	.	.	530	4	30	1	160	E639	042	37492	1400	16700	1
3047	14	5	41	0.1	.	.	470	3	60	2	140	E640	043	37492	1700	17100	1
3048	7	5	40	0.1	.	.	640	7	60	2	110	E641	044	37492	1900	17500	1
3049	6	3	42	0.1	.	.	560	7	50	1	100	E642	045	37492	2850	17300	1
3050	7	4	44	0.1	.	.	520	7	60	1	110	E643	046	37492	2800	17950	1
3051	65	8	120	0.1	.	.	800	15	60	3	80	E644	046	37492	1300	5100	1
3052	49	14	88	0.1	.	.	640	14	60	3	80	E645	046	37492	1200	5500	1
3053	67	12	165	0.1	.	.	1580	22	110	3	60	E646	046	37492	2250	5300	1
3054	56	10	103	0.1	.	.	1480	17	80	1	60	E647	046	37492	2600	4800	1
3055	52	6	88	0.2	.	.	800	14	50	3	70	E648	046	37492	3100	4250	1
3056	79	10	170	0.1	.	.	1240	29	50	5	70	E649	046	37492	3600	3750	1
3057	97	13	200	0.1	.	.	1260	32	60	5	70	E649 D	046	37492	3600	3750	1
3058	40	5	35	0.1	.	.	360	6	60	2	80	E650	046	37492	4200	3300	1
3059	12	1	27	0.2	.	.	200	2	30	3	100	E651	046	37492	74600	10300	1
3060	11	1	30	0.2	.	.	280	4	30	3	110	E652	046	37492	6100	9900	1
3061	12	1	32	0.3	.	.	250	4	30	5	120	E653	046	37492	6000	10400	1
3062	12	1	30	0.3	.	.	240	3	30	5	100	E654	046	37492	5650	10900	1
3063	13	2	29	0.4	.	.	230	2	30	5	100	E655	046	37492	6100	11250	1
3064	11	1	27	0.2	.	.	220	2	30	6	100	E656	046	37492	6450	11500	1
3065	13	1	35	0.3	.	.	250	3	30	3	60	E657	046	37492	5850	11300	1
3066	11	1	27	0.3	.	.	200	3	30	3	80	E658	046	37492	5600	11700	1
3067	13	3	26	0.1	.	.	480	5	30	1	40	E659	046	37492	4650	10300	1
3068	14	3	25	0.1	.	.	460	6	40	1	30	E660	046	37492	4850	10900	1
3069	15	2	28	0.1	.	.	500	7	50	1	30	E661	046	37492	4750	11550	1
3070	15	3	39	0.4	.	.	370	3	50	3	140	E662	046	37492	6900	6800	1
3071	18	5	42	0.3	.	.	480	3	40	2	150	E663	046	37492	6800	7400	1
3072	19	4	49	0.2	.	.	540	3	30	2	160	E663 D	046	37492	6800	7400	1
3073	20	4	40	0.2	.	.	580	3	40	2	140	E664	046	37492	6800	7900	1
3074	22	2	95	0.2	.	.	920	4	30	2	100	E665	046	37492	6900	8100	1
3075	22	3	100	0.4	.	.	920	4	30	2	80	E666	046	37492	7300	8300	1
3076	8	3	42	0.3	.	.	320	43	40	4	180	E667	046	37492	13900	14550	1
3077	12	4	50	0.1	.	.	540	23	40	2	80	E668	046	37492	12450	14700	1
3078	12	7	57	0.1	.	.	680	24	50	2	90	E669	046	37492	12000	14900	1
3079	11	9	64	0.1	.	.	640	27	60	2	80	E670	046	37492	13100	14300	1
3080	11	8	63	0.2	.	.	580	24	50	2	70	E671	046	37492	13100	14000	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Bo	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
3091	11	8	67	0.1	.	.	580	20	50	4	100	E672	E29	37492	12700	13850	1
3082	11	10	79	0.1	.	.	600	24	40	5	80	E673	E30	37492	12400	13400	1
3083	9	5	38	0.3	.	.	440	14	60	4	90	E674	E31	37492	12000	13400	1
3034	10	8	53	0.2	.	.	520	19	50	3	80	E675	E32	37492	11750	13300	1
3085	14	8	95	0.2	.	.	760	14	40	4	70	E676	E33	37492	11250	13100	1
3086	12	9	55	0.1	.	.	500	22	70	4	80	E677	E34	37492	10750	12800	1
3087	10	3	33	0.3	.	.	320	10	40	3	90	E678	E35	37492	10300	12800	1
3088	21	3	46	0.3	.	.	350	7	20	4	150	E679	E36	37492	9800	13300	1
3089	19	3	48	0.3	.	.	300	6	30	3	180	E680	E37	37492	8800	12950	1
3090	10	4	41	0.3	.	.	300	6	40	4	100	E681	E38	37492	9000	13350	1
3091	11	6	53	0.2	.	.	460	6	40	5	100	E682	E39	37492	8800	13900	1
3092	12	5	33	0.2	.	.	420	3	40	2	100	E683	E40	37492	8800	14300	1
3093	9	5	62	0.3	.	.	480	10	40	2	150	E684	E41	37492	9000	14750	1
3094	10	5	62	0.2	.	.	540	12	40	1	150	E685	E42	37492	8350	14600	1
3095	11	5	70	0.2	.	.	580	15	50	2	130	E687	E43	37492	8800	13400	1
3096	10	1	44	0.4	.	.	360	3	20	3	100	E688	E44	37492	8400	13550	1
3097	7	2	19	0.1	.	.	340	2	20	1	150	E689	L01	37461	17700	18250	1
3098	13	4	25	0.2	.	.	220	1	30	1	140	E690	L02	37481	17950	17850	1
3099	10	3	22	0.3	.	.	360	1	30	1	140	E691	L03	37481	18350	17600	1
3100	12	3	29	0.3	.	.	400	2	30	2	160	E692	L04	37481	19000	17100	1
3101	12	5	30	0.2	.	.	480	2	20	1	160	E693	L05	37481	19850	16800	1
3122	7	2	21	0.2	.	.	260	1	30	1	150	E694	L06	37481	20050	16550	1
3103	10	4	32	0.3	.	.	360	2	30	1	140	E695	L07	37481	20950	16250	1
3104	13	5	43	0.2	.	.	520	3	30	1	120	E696	L08	37481	21500	18000	1
3105	10	4	24	0.2	.	.	440	2	20	1	120	E697	L09	37481	21850	16800	4
3106	16	4	28	0.4	.	.	300	1	20	2	120	E698	L10	37481	22000	16250	1
3107	13	3	28	0.3	.	.	220	2	30	2	140	E699	L11	37481	22450	15950	1
3108	14	2	42	0.3	.	.	280	2	30	1	120	E700	L12	37481	22000	10250	1
3109	13	1	36	0.4	.	.	250	1	30	4	100	E701	L13	37481	22100	10800	1
3110	16	3	40	0.3	.	.	360	1	30	3	150	E702	L14	37481	22050	11300	1
3111	12	4	48	0.4	.	.	330	1	10	3	80	E703	L15	37481	21900	11670	1
3112	16	4	41	0.4	.	.	300	3	30	3	100	E704	L16	37481	21900	12100	1
3113	14	1	49	0.4	.	.	520	3	30	3	100	E705	L17	37481	22150	12700	1
3114	17	5	45	0.2	.	.	520	4	40	2	60	E706	L18	37481	22050	12800	4
3115	20	7	78	0.2	.	.	720	9	50	2	80	E707	L19	37481	22400	13600	4
3116	20	7	70	0.3	.	.	800	9	50	3	100	E708	L20	37481	22340	13850	1
3117	18	4	44	0.4	.	.	540	6	40	3	110	E709	L21	37481	22620	13850	1
3118	14	3	37	0.4	.	.	300	2	30	2	120	E710	L22	37481	22150	13300	1
3119	13	3	32	0.4	.	.	230	2	30	1	120	E711	L23	37481	21950	12400	1
3120	18	3	38	0.4	.	.	320	1	20	2	120	E712	L24	37481	24600	10400	1
3121	21	2	39	0.4	.	.	290	1	20	1	120	E713	L25	37481	24630	10600	1
3122	24	4	135	0.1	.	.	1120	1	40	1	90	E714	L26	37481	24450	10550	1
3123	28	5	77	0.2	.	.	780	4	60	1	180	E715	L27	37481	24400	10900	1
3124	18	3	18	0.3	.	.	180	1	60	3	100	E716	L29	37481	23930	11500	1
3125	28	2	48	0.4	.	.	290	1	30	2	80	E717	L30	37481	24100	11470	1
3126	16	1	63	0.3	.	.	480	1	40	2	60	E718	L31	37481	23800	11950	1
3127	13	1	40	0.3	.	.	300	1	30	1	70	E719	L32	37481	23650	12300	1
3128	13	10	52	0.4	.	.	190	1	20	2	60	E720	L33	37481	23650	12750	1
3129	16	4	56	0.4	.	.	270	1	50	4	120	E721	L34	37481	24000	13200	1
3130	9	1	16	0.1	.	.	140	3	30	1	60	E722	M01	37481	9650	12730	1
3131	9	2	18	0.1	.	.	200	2	40	1	40	E723	M02	37481	9950	12920	1
3132	11	3	23	0.1	.	.	330	2	40	1	50	E724	M03	37481	10040	13300	1
3133	10	3	18	0.1	.	.	340	3	40	1	40	E725	M04	37481	10250	10570	1
3134	9	1	17	0.1	.	.	160	2	40	1	60	E726	M05	37481	9780	12570	1
3135	14	3	22	0.1	.	.	380	3	30	1	60	E727	M06	37481	9160	13490	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Hg (ppb)	Ni	Co	Mn	As	Hg	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
3136	16	3	26	0.1	.	.	440	5	50	2	100	E728	M07	37481	9280	13810	1
3137	15	4	25	0.1	.	.	360	1	40	1	60	E729	M08	37481	9160	13720	1
3138	9	2	17	0.1	.	.	220	3	50	1	70	E730	M09	37481	9730	13830	1
3139	10	4	26	0.4	.	.	340	1	50	2	110	E731	M10	37481	17670	18270	1
3140	12	5	27	0.4	.	.	370	1	30	1	120	E732	M11	37481	15300	18050	1
3141	18	5	29	0.4	.	.	370	2	30	2	100	E733	M12	37481	15180	18240	1
3142	11	4	26	0.2	.	.	320	1	40	3	140	E734	M13	37481	15540	18380	1
3143	8	1	18	0.4	.	.	120	1	20	2	120	E735	M14	37481	19570	11300	1
3144	9	1	18	0.5	.	.	140	1	20	3	150	E736	M15	37481	19700	11720	1
3145	16	4	33	0.5	.	.	200	1	20	2	180	E737	M16	37481	19560	12120	1
3146	13	2	25	0.4	.	.	200	1	20	2	170	E738	M17	37481	19400	11750	1
3147	14	2	27	0.2	.	.	180	1	20	1	140	E739	M18	37481	19420	11390	1
3148	9	2	26	0.2	.	.	440	1	20	1	200	E740	M19	37481	18800	12020	1
3149	9	3	26	0.1	.	.	480	1	30	1	140	E741	M20	37481	18960	12550	1
3150	12	2	31	0.2	.	.	460	1	20	1	160	E742	M21	37481	17560	11250	1
3151	5	1	24	0.4	.	.	340	1	20	2	100	E743	M22	37481	19260	10680	1
3152	6	1	23	0.5	.	.	120	1	40	2	80	E744	M23	37481	22060	10130	1
3153	18	1	43	0.2	.	.	360	2	30	1	80	E745	M24	37481	22050	10900	1
3154	21	6	48	0.2	.	.	740	5	50	2	60	E746	M25	37481	22700	11000	1
3155	20	8	72	0.2	.	.	940	5	110	1	50	E747	M26	37481	22750	11250	1
3156	24	6	60	0.1	.	.	980	9	70	2	60	E748	M27	37481	22600	11300	1
3157	29	12	83	0.2	.	.	1500	15	100	2	70	E749	M28	37481	22500	11750	1
3158	36	10	109	0.1	.	.	2400	12	110	1	80	E750	M29	37481	22600	12200	1
3159	36	18	124	0.2	.	.	2700	23	110	2	80	E751	M30	37481	22900	12600	1
3160	34	14	102	0.1	.	.	2300	14	120	1	80	E752	M31	37481	22850	12900	1
3161	30	5	82	0.4	.	.	1060	4	60	2	90	E753	M32	37481	22800	10700	1
3162	27	7	61	0.3	.	.	920	4	60	2	80	E754	M33	37481	22950	10350	1
3163	35	3	48	0.4	.	.	2000	4	70	2	80	E755	M34	37481	23250	10900	1
3164	55	14	85	0.1	.	.	2000	4	70	2	80	E756	M35	37481	23700	10850	1
3165	9	2	19	0.5	.	.	130	1	30	5	60	E757	M36	37481	23500	10300	1
3166	12	3	22	0.5	.	.	140	1	30	3	100	E758	M37	37481	26980	10770	1
3167	12	2	23	0.4	.	.	230	1	20	5	120	E759	M38	37481	26700	11040	1
3168	15	2	26	0.3	.	.	240	1	30	3	120	E760	M39	37481	26380	11490	1
3169	15	3	27	0.4	.	.	300	1	30	4	120	E761	M40	37481	26170	11640	1
3170	15	3	29	0.4	.	.	210	1	30	2	160	E762	M41	37481	26400	11750	1
3171	18	3	27	0.4	.	.	160	1	40	3	90	E763	M42	37481	25720	11940	1
3172	12	2	23	0.4	.	.	240	1	30	3	120	E764	M43	37481	25560	12460	1
3173	12	3	23	0.2	.	.	150	1	30	2	150	E765	M44	37481	25270	13060	1
3174	11	2	18	0.4	.	.	120	1	20	3	120	E766	M45	37481	27120	11160	1
3175	6	1	18	0.1	.	.	180	1	30	1	100	E767	N01	37481	11200	13300	1
3176	7	1	18	0.1	.	.	160	1	20	1	70	E768	N02	37481	11500	13600	1
3177	7	2	15	0.1	.	.	100	1	30	1	60	E769	N03	37481	11250	13750	1
3178	9	1	19	0.1	.	.	180	1	20	1	80	E770	N04	37481	11000	14200	1
3179	7	2	14	0.1	.	.	160	1	30	1	70	E771	N05	37481	10700	14700	1
3180	9	2	21	0.1	.	.	300	1	20	1	60	E772	N06	37481	10400	15000	1
3181	5	1	12	0.1	.	.	110	2	20	1	50	E773	N07	37481	10500	15500	1
3182	13	2	31	0.1	.	.	640	1	30	1	50	E774	N08	37481	10600	15950	1
3183	12	1	23	0.2	.	.	420	3	30	1	70	E775	N09	37481	18600	16200	1
3184	16	2	35	0.1	.	.	440	1	30	1	50	E776	N10	37481	18800	16200	1
3185	15	3	30	0.1	.	.	760	1	30	1	60	E777	N11	37481	10750	16600	1
3186	13	.	28	0.1	.	.	660	1	30	1	60	E778	N12	37481	10600	17200	1
3187	13	.	30	0.4	.	.	400	1	30	1	140	E779	N13	37481	20700	18300	1
3188	16	.	37	0.1	.	.	440	2	30	3	140	E780	N14	37481	20900	13350	1
3189	17	4	33	0.5	.	.	420	1	30	2	160	E781	N15	37481	21300	13400	1
3190	16	2	28	0.4	.	.	330	1	30	2	150	E782	N16	37481	21300	13500	1

Table Analytical results

UNIT: PPM

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Ba	Case	Field No.	MAP No.	X	Y	GEO
3191	18	3	33	0.5	.	.	320	1	30	1	140	E783	N17	37481	21750	13250	1
3192	20	6	47	0.5	.	.	540	2	60	1	100	E784	N18	37481	21000	13700	1
3193	20	4	43	0.4	.	.	540	2	40	1	100	E785	N18	37481	21300	14000	1
3194	9	2	18	0.5	.	.	160	1	20	1	100	E786	N20	37481	21600	14200	1
3195	8	2	17	0.5	.	.	140	1	10	2	80	E787	N21	37481	21900	14700	1
3196	18	3	31	0.5	.	.	230	2	30	2	130	E788	N22	37481	21450	14300	1
3197	19	3	32	0.3	.	.	250	2	30	1	140	E789	N23	37481	21750	14750	1
3198	25	3	34	0.5	.	.	200	3	20	2	150	E790	N24	37481	25200	10650	1
3199	21	2	31	0.4	.	.	180	3	30	3	140	E791	N25	37481	25000	11300	1
3200	18	3	29	0.5	.	.	140	2	30	3	110	E792	N26	37481	25050	11800	1
3201	18	4	28	0.4	.	.	180	2	30	4	120	E793	N27	37481	26400	12250	1
3202	14	4	25	0.3	.	.	180	2	40	2	130	E794	N28	37481	26450	12400	1
3203	11	2	21	0.3	.	.	160	2	20	3	260	E795	N29	37481	26400	12750	1
3204	10	1	20	0.4	.	.	150	1	10	2	180	E796	N30	37481	26200	13200	1
3205	12	3	21	0.4	.	.	180	3	10	3	150	E797	N31	37481	25800	13400	1
3206	10	2	20	0.5	.	.	170	2	10	3	160	E798	N32	37481	25600	13550	1
3207	9	2	19	0.5	.	.	130	3	10	2	230	E799	N33	37481	25650	13450	1
3208	17	1	42	0.3	.	.	320	1	20	2	130	E800	P01	37481	21500	10200	1
3209	10	1	29	0.2	.	.	180	1	10	3	140	E801	P02	37481	21500	10600	1
3210	18	1	50	0.3	.	.	440	3	20	2	120	E802	P03	37481	21400	10950	1
3211	15	1	142	0.3	.	.	340	1	20	2	120	E803	P04	37481	21150	11300	1
3212	17	1	58	0.3	.	.	380	1	20	2	120	E804	P05	37481	21150	11700	1
3213	18	3	45	0.3	.	.	420	1	30	2	120	E805	P06	37481	21650	10850	1
3214	21	4	46	0.2	.	.	450	2	30	1	140	E806	P07	37481	21700	11400	1
3215	17	3	44	0.1	.	.	380	1	30	2	110	E807	P08	37481	21600	11800	1
3216	20	5	52	0.2	.	.	490	1	30	2	120	E808	P09	37481	21350	12350	1
3217	19	6	49	0.5	.	.	350	1	50	2	110	E809	P10	37481	21850	12900	1
3218	13	3	34	0.4	.	.	240	1	30	2	200	E810	P01	37481	18070	16450	1
3219	15	4	40	0.3	.	.	240	3	30	2	180	E811	P02	37481	18400	16050	4
3220	11	6	36	0.1	.	.	210	1	30	3	120	E812	P03	37481	18770	15760	1
3221	18	9	62	0.8	.	.	580	3	50	2	120	E813	P04	37481	19150	15600	1
3222	16	5	53	0.7	.	.	360	3	40	1	120	E814	P05	37481	19300	15400	1
3223	23	12	104	0.5	.	.	900	5	80	1	90	E815	P06	37481	19350	15600	1
3224	20	6	53	0.5	.	.	520	2	40	1	140	E816	P07	37481	21450	17870	4
3225	21	6	57	0.5	.	.	540	2	40	1	140	E817	P08	37481	21450	17670	4
3226	30	15	85	0.2	.	.	1700	5	70	1	90	E818	P09	37481	21670	17450	4
3227	11	4	35	0.6	.	.	400	1	30	1	190	E819	P10	37481	21350	17970	4
3228	45	22	100	0.1	.	.	2000	7	100	1	100	E820	P01	37481	21750	17870	4
3229	29	38	80	0.1	.	.	1820	6	70	1	130	E821	P02	37481	22100	17400	4
3230	54	27	105	0.1	.	.	2200	9	110	1	120	E822	P03	37481	22500	17570	4
3231	76	37	155	0.3	.	.	2400	11	170	1	90	E823	P04	37481	22930	17300	4
3232	70	34	142	0.3	.	.	2900	14	210	1	100	E824	P05	37481	23200	14970	4
3233	70	32	142	0.2	.	.	2900	12	200	1	100	E825	P06	37481	22200	14750	1
3234	80	36	172	0.3	.	.	3100	16	180	1	90	E826	P07	37481	23370	16800	1
3235	51	20	120	0.4	.	.	2000	11	140	1	100	E827	P08	37481	23400	16500	1
3236	15	2	47	0.3	.	.	280	2	40	2	160	E828	P09	37481	19950	11230	1
3237	14	3	47	0.3	.	.	320	1	40	1	150	E829	P10	37481	20200	11550	1
3238	16	3	40	0.2	.	.	300	4	40	1	140	E830	P01	37481	20300	11900	1
3239	17	5	43	0.2	.	.	240	2	40	2	160	E831	P02	37481	20250	12220	1
3240	16	2	38	0.3	.	.	280	3	30	2	180	E832	P03	37481	20210	12600	1
3241	20	3	43	0.2	.	.	220	1	30	2	90	E833	P04	37481	20200	13050	1
3242	15	3	40	0.2	.	.	230	2	40	2	110	E834	P05	37481	20200	13530	4
3243	13	3	34	0.2	.	.	210	2	30	2	100	E835	P06	37481	20200	13530	4
3244	15	2	45	0.3	.	.	320	3	30	3	130	E836	P07	37481	20430	12270	4
3245	15	3	35	0.1	.	.	250	1	30	2	120	E837	P08	37481	20750	12880	4

Table Analytical results

COMP No.	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	As	Hg (ppb)	Mo	Bo	Case	Field No.	MAP No.	UNIT ; PPM		
															X	Y	GEO
3246	17	1	48	0.4	.	.	450	1	30	1	120	E636	027	37481	21000	12950	4
3247	16	5	64	0.3	.	.	520	4	40	2	110	E837	028	37481	21100	13150	1
3248	17	4	51	0.2	.	.	200	2	20	2	170	E838	029	37481	27230	12000	1
3249	14	3	34	0.3	.	.	180	2	30	2	190	E839	030	37481	27300	12680	4
3250	13	3	30	0.2	.	.	140	2	20	2	160	E840	031	37481	27070	13150	1
3251	14	2	35	0.3	.	.	180	3	30	1	120	E841	032	37481	27050	13570	4
3252	14	2	35	0.4	.	.	220	3	30	2	80	E842	033	37481	26350	13470	4
3253	12	1	32	0.3	.	.	140	2	30	1	140	E843	034	37481	26950	13980	1
3254	11	3	29	0.2	.	.	240	3	30	1	120	E844	035	37481	26520	14050	1
3255	13	5	31	0.2	.	.	240	2	30	2	120	E845	036	37481	26500	14950	1
3256	8	8	18	0.2	.	.	110	1	10	2	100	E646	037	37481	26700	15350	1
3257	13	2	33	0.2	.	.	220	3	30	1	120	E6460	037	37481	26700	15350	1
3258	16	6	40	0.4	.	.	320	3	30	2	100	E847	038	37481	26050	15200	1
3259	65	10	161	0.1	.	.	760	25	80	1	300	E848	039	37481	25620	15300	1
3260	24	3	72	0.4	.	.	480	3	50	2	70	E849	038	37481	.	.	1
3261	87	7	102	0.6	.	.	600	9	70	1	260	E850	011	.	.	.	1
3262	23	15	156	0.3	.	.	1240	20	120	2	60	E851	002	.	.	.	1
3263	22	5	90	0.7	.	.	220	3	40	2	80	E852	1
3264	34	9	75	0.1	.	.	400	10	60	1	80	E853	1

