

Appendix 6-1 Analytical Data of Stream Sediment Samples
 Southern Sierra Madre - Polillo Area

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 1
 (unit; ppm except Hg)

WBS	A	Y	CUDE (UMI)	CUDE (FRM)	CASE	UUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG	MO
1								52	5	107	0.1	22	36	1400	0.5	10	1
2							840	99	5	4100	0.5	23	12	790	30.0	740	10
3							32641		5	129	0.1	33	23	1040	2.4		1
4							32642		5	111	0.1	25	25	1060	2.2	10	1
5							32643		5	60	0.1	51	23	720	1.1	10	1
6							32554		5	118	0.1	26	29	1170	1.4	10	1
7							32634		5	93	0.1	16	25	1140	2.0		1
8	11250	17400	39		A001	D	32631		5	66	0.1	86	15	770	5.3	10	4
9	11250	17400	39		A001		32631		5	69	0.1	92	17	740	5.9	10	3
10	11500	11200	39		A002		32631		5	78	0.1	98	18	870	6.8	10	1
11	11850	700	41		A003		32642		5	76	0.1	102	16	780	5.4	10	5
12	12050	600	41		A004		32642		5	101	0.1	75	17	950	6.0	10	1
13	12050	600	41		A004		32642		5	90	0.1	87	17	710	4.2	40	1
14	11950	1250	41		A005		32642		5	82	0.1	120	24	840	6.5	10	1
15	12050	1450	41		A006		32642		5	103	0.1	23	19	1450	0.9	10	1
16	11950	1250	41		A007		32642		5	109	0.1	84	21	1120	5.6	10	1
17	11500	2350	41		A008		32642		5	50	0.1	125	16	520	5.6	10	6
18	11500	2350	41		A008	D	32642		5	47	0.1	83	14	470	4.7	10	5
19	11500	2000	41		A009		32642		5	69	0.1	86	16	500	4.4	10	6
20	12050	2200	44		A010		32642		5	70	0.1	95	17	650	5.8	10	1
21	12450	2800	44		A011		32642		5	88	0.1	54	21	1100	6.0	10	1
22	12450	2800	41		A012	U	32642		5	103	0.1	45	24	880	3.9	10	1
23	12450	2800	41		A012		32642		5	67	0.1	117	20	600	8.2	10	1
24	12550	3650	41		A013		32642		5	70	0.1	116	20	590	8.5	10	1
25	12500	3550	41		A014	U	32642		5	61	0.1	117	16	430	7.1	51	6
26	12500	3550	41		A014	D	32642		5	54	0.1	99	16	400	7.7	10	7
27	12500	3550	41		A014		32642		5	55	0.1	110	16	340	6.2	40	3
28	12500	3550	41		A014		32642		5	52	0.1	102	16	370	5.4	10	4
29	12500	3550	41		A014		32642		5	50	0.1	108	15	330	5.9	10	2
30	16950	3200	39		A015		32642		5	130	0.1	26	16	480	2.7	10	1
31	16400	2600	25		A016		32642		5	50	0.1	26	25	1000	1.5	10	1
32	16300	2600	25		A017		32642		5	66	0.1	23	19	730	7.3	10	1
33	15400	2750	38		A018		32642		5	194	0.1	32	25	1260	2.8	10	1
34	15280	2550	38		A019		32642		5	78	0.1	69	21	380	6.8	40	1
35	14300	3000	39		A020		32642		5	127	0.1	40	18	720	3.6	10	2
36	14250	3100	39		A021		32642		5	113	0.1	30	24	950	3.4	10	1
37	13300	3750	39		A022		32642		5	151	0.1	21	23	1170	2.2	10	1
38	18150	5300	4		A023		32642		5	62	0.1	27	24	1690	2.8	10	1
39	18700	5400	43		A024		32642		5	111	0.1	30	25	1050	2.6	10	1
40	18550	6450	43		A025		32642		5	104	0.1	16	19	910	2.9	10	1
41	18700	6700	43		A026		32642		5	88	0.1	14	7	820	1.9	10	1
42	19200	5300	39		A027	D	32642		5	119	0.1	31	22	890	2.9	40	1
43	19200	5300	39		A027		32642		5	118	0.1	36	23	860	2.3	40	1
44	19200	5300	39		A028		32642		5	110	0.1	14	22	1040	1.7	10	1
45	19200	5300	39		A029	U	32642		5	81	0.1	7	15	2000	1.5	10	1
46	19300	5350	39		A029		32642		5	81	0.1	7	14	2130	1.3	10	1
47	13650	11350	5		A030		32642		5	133	0.1	23	33	500	0.5	10	1
48	13500	11100	39		A031		32642		5	151	0.1	19	29	1400	1.5	10	1
49	14100	10600	5		A032		32642		14	142	0.1	26	28	1100	1.5	10	1
50	14700	10600	5		A033		32642		5	92	0.1	23	25	940	2.4	10	1
51	14650	10400	5		A034		32642		5	95	0.1	10	23	960	1.6	10	1
52	15250	10350	5		A035		32642		5	107	0.1	25	26	1070	1.2	10	1
53	15250	10350	5		A036		32642		5	115	0.1	25	25	1130	2.0	10	1
54	15650	10200	5		A037		32642		5	93	0.1	14	28	1020	1.3	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 2
(unit: ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (UKI)	CODE (TKN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	MO
55	15650	10000	36	1	A038		32642	69	5	122	0.1	14	24	1020	1.5	10	1
56	16100	10250	5	3	A039		32642	65	5	115	0.1	22	25	1090	1.8	10	1
57	16630	10750	39	1	A040		32642	73	5	108	0.1	19	27	1190	1.3	10	1
58	15250	11050	5	3	A041		32642	67	5	113	0.1	12	25	1150	1.9	10	1
59	14600	4300	39	1	A042		32642	75	5	124	0.1	17	23	1180	1.2	10	1
60	14950	4900	39	1	A043		32642	67	5	211	0.1	19	25	1310	0.5	51	3
61	15650	5500	24	2	A045		32642	54	5	97	0.1	18	22	940	3.2	10	1
62	16050	5750	24	2	A046		32642	26	5	40	0.1	38	17	460	1.0	10	1
63	15000	6500	24	2	A047	U	32642	28	5	46	0.1	30	15	560	3.2	10	1
64	16000	6500	24	2	A047	U	32642	25	5	45	0.1	34	12	410	2.1	10	1
65	16000	6500	24	2	A047		32642	32	5	53	0.1	32	13	480	2.1	80	1
66	16150	7300	39	1	A048		32642	80	5	78	0.1	19	23	950	2.0	10	1
67	16250	7300	39	1	A049	D	32642	55	5	88	0.1	45	18	650	4.0	10	1
68	16250	7300	39	1	A049		32642	51	5	84	0.1	41	19	640	4.1	10	1
69	16900	7600	38	1	A050		32642	38	5	64	0.1	36	13	440	3.5	10	1
70	14800	7750	38	1	A051		32642	53	5	98	0.1	42	17	730	2.9	10	1
71	20150	11150	35	1	A052		32631	53	5	123	0.1	21	33	1160	1.3	10	1
72	20450	9600	35	1	A053		32631	210	5	630	0.1	27	18	1290	21.0	110	1
73	20500	8900	35	1	A054		32631	52	5	169	0.1	22	43	1330	1.4	10	1
74	20900	8250	5	3	A055		32631	50	5	160	0.1	21	48	1180	0.6	10	1
75	21200	8100	5	3	A056		32631	55	5	210	0.1	35	60	1180	1.0	10	1
76	21200	7850	5	3	A057		32631	50	13	122	0.1	23	30	940	1.6	75	1
77	21700	7300	5	3	A058		32631	43	5	166	0.1	22	37	1350	0.5	10	1
78	22900	7700	5	3	A060		32631	50	5	104	0.1	16	32	870	1.3	57	1
79	23000	7600	5	3	A061		32631	46	5	110	0.1	18	29	1210	0.8	45	1
80	24700	7500	5	3	A062		32631	39	5	186	0.1	16	14	1460	1.9	10	1
81	24700	7550	5	3	A063		32631	74	5	86	0.1	18	27	1160	1.0	10	2
82	24400	8750	5	3	A064		32631	78	5	111	0.1	23	43	1370	3.0	10	1
83	24550	8750	5	3	A065		32631	57	5	109	0.1	21	30	1570	0.5	10	1
84	24150	9100	5	3	A066		32631	50	5	106	0.1	26	28	1040	0.7	10	1
85	24250	9225	5	3	A067		32631	46	5	103	0.1	19	34	1230	0.7	10	1
86	24450	10050	5	2	A068		32631	54	5	99	0.1	20	28	1170	1.7	10	1
87	24300	10100	5	3	A069		32631	56	5	24	0.1	19	30	1380	1.1	10	1
88	24750	11000	5	3	A070		32631	47	5	112	0.1	20	28	1150	1.4	10	1
89	24800	11250	7	1	A071		32631	51	5	128	0.1	27	30	1280	1.3	10	1
90	24450	11250	7	3	A072	D	32631	53	5	127	0.1	22	26	1390	1.1	10	1
91	24450	11250	7	5	A072		32631	56	5	103	0.1	18	34	1350	0.9	10	1
92	2400	2350	5	3	A073		32643	47	16	89	0.1	15	26	1080	0.5	10	1
93	1200	3180	5	3	A074		32643	64	5	84	0.1	15	28	1020	0.5	10	1
94	1100	3160	5	3	A075		32643	55	5	82	0.1	14	27	1010	1.3	10	1
95	1150	3750	39	1	A076		32643	54	5	77	0.1	12	22	960	1.2	10	1
96	1750	1550	5	3	A077		32643	45	5	108	0.1	16	30	1180	1.3	10	1
97	1050	1550	5	3	A078		32643	67	5	94	0.1	19	33	1490	1.0	10	1
98	1000	1700	5	3	A079		32643	41	5	150	0.1	16	25	1400	1.1	10	1
99	450	1850	5	3	A080		32643	33	5	153	0.1	20	28	1340	0.5	10	1
100	300	2000	39	1	A081		32643	53	5	96	0.1	15	33	1370	0.5	10	1
101	50	1850	47	1	A082		32643	49	5	77	0.1	14	26	1140	0.6	10	1
102	.	.	.	1	A083		32643	58	5	119	0.1	17	29	1250	1.0	10	1
103	26450	2050	39	1	A084		32642	14	5	106	0.1	14	24	1140	1.9	10	1
104	25300	2300	43	1	A085		32642	39	5	123	0.1	17	24	1100	1.5	10	1
105	25400	2450	43	1	A086		32642	42	5	95	0.1	15	22	1120	1.9	10	1
106	25300	2875	5	3	A087		32642	37	5	127	0.1	16	27	1360	1.3	10	1
107	25400	2950	5	3	A088		32642	26	5	174	0.1	20	31	1540	2.3	10	1
108	25600	3350	38	1	A089		32642	36	5	117	0.1	13	22	1250	1.8	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 3

(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (UKI)	CODE (FRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
109				1	A090		32644	50	5	95	0.1	15	22	1140	1.8	10	1
110	3750	3100	5	3	A091		32643	42	5	165	0.1	35	54	1910	0.5	10	1
111	4050	3200	5	3	A092		32643	32	5	230	0.1	24	40	1500	0.9	10	1
112	4300	3200	5	3	A093		32643	45	5	82	0.1	17	32	1620	0.8	10	1
113	5250	3200	5	3	A094		32643	59	5	93	0.1	19	43	1870	1.3	10	1
114	5000	4000	5	3	A095		32643	69	5	76	0.1	24	36	1300	0.5	10	1
115	5550	3150	49	1	A096		32643	36	5	89	0.1	18	37	1220	1.5	10	1
116	5900	3300	5	3	A097		32643	66	5	95	0.1	24	41	1380	0.5	10	1
117	5700	4225	7	3	A098		32643	73	5	99	0.1	24	43	1440	1.4	10	1
118	9000	4300	5	3	A099		32643	70	5	83	0.1	17	26	1190	1.8	10	1
119	9050	5100	5	3	A100		32643	59	5	108	0.1	20	30	1280	0.5	10	1
120	8600	5400	5	3	A101		32643	61	5	119	0.1	16	32	1320	0.8	10	1
121	8900	5350	5	3	A102		32643	60	5	93	0.1	16	26	1390	0.8	10	1
122	8050	5750	39	1	A103		32643	26	5	122	0.1	18	30	1660	0.8	10	1
123	8000	6500	39	1	A104		32643	57	5	66	0.1	18	27	1080	1.2	10	1
124	7800	6400	39	1	A105		32643	55	5	71	0.1	16	30	1260	0.9	10	1
125	11950	10000	5	3	A106		32634	78	5	79	0.1	26	40	1450	0.5	10	1
126	12000	10075	5	3	A107		32634	70	5	67	0.1	22	34	1100	0.9	10	1
127	11150	10150	5	3	A108		32634	72	5	64	0.1	22	31	1020	1.2	10	1
128	10750	10150	5	3	A109		32634	72	5	88	0.1	21	34	790	1.2	70	1
129	10300	10050	5	3	A110		32634	75	5	60	0.1	29	34	1090	1.0	10	1
130	10300	10250	5	3	A111		32634	80	5	75	0.1	23	37	1140	0.9	10	1
131	2000	6200	131	3	A112		32634	58	5	83	0.1	18	25	1000	0.6	10	1
132	1400	5950	3	2	A113		32634	55	5	105	0.1	16	26	1050	0.8	10	1
133	1300	6050	5	3	A114		32634	47	5	95	0.1	18	26	940	1.3	10	1
134	650	6300	39	1	A115		32634	55	5	117	0.1	10	24	1460	1.3	10	1
135	650	6200	39	1	A116		32634	51	5	85	0.1	16	26	970	0.5	10	1
136	100	5900	39	1	A117		32634	40	5	135	0.1	16	31	1350	0.8	10	1
137	100	5800	39	1	A118		32634	64	5	73	0.1	16	22	1030	0.8	10	1
138	26650	5650	3	2	A119		32631	58	5	168	0.1	10	24	1520	0.8	10	1
139	26350	5650	39	1	A120		32631	52	5	81	0.1	20	36	1120	1.3	10	1
140	26250	5900	39	1	A121		32631	72	5	73	0.1	25	29	990	0.5	10	1
141	16350	14750	5	3	A122		32634	57	5	113	0.1	22	43	1760	2.3	10	1
142	10400	14650	5	3	A123		32634	64	5	81	0.1	23	34	1240	1.6	10	1
143	10200	14275	5	3	A124		32634	64	5	66	0.1	24	34	1280	1.3	10	1
144	10100	14275	5	3	A125		32624	50	5	66	0.1	31	40	1740	2.5	96	1
145	9350	13700	5	3	A126		32624	50	5	90	0.1	20	32	1260	1.8	40	1
146	9300	13950	5	3	A127		32634	62	5	83	0.1	23	35	1310	1.3	52	1
147	8700	13550	5	3	A128		32634	72	5	69	0.1	24	33	1280	1.3	10	1
148	8700	13550	5	3	A129		32634	60	5	72	0.1	24	34	1240	1.3	10	1
149	8600	13650	5	3	A130		32634	59	5	106	0.1	19	32	1750	2.1	40	1
150	8200	13925	3	2	A131		32634	56	5	90	0.1	15	27	1130	3.1	54	1
151	7650	13775	5	3	A132		32634	67	5	92	0.1	17	30	1290	2.3	10	1
152	7750	13950	39	1	A133		32634	57	5	112	0.1	18	29	1450	2.8	10	1
153	7500	14325	39	1	A134		32634	58	5	89	0.1	14	30	1260	2.1	10	1
154	7600	14475	39	1	A135		32634	61	5	105	0.1	14	36	1600	5.1	92	1
155	7300	14000	43	1	A136		32634	49	5	113	0.1	13	25	1220	3.1	70	1
156	6700	13600	43	1	A137		32634	55	5	113	0.1	20	30	1390	0.9	10	1
157	6700	13475	39	1	A138		32634	68	5	77	0.1	17	32	1260	3.5	50	1
158	6800	13400	42	1	A139		32641	68	5	86	0.1	30	20	840	1.6	10	1
159	11250	13900	35	1	A140		32641	66	5	103	0.1	27	29	950	5.1	10	1
160	11700	13900	5	3	A141		32641	106	5	104	0.1	17	22	970	4.0	10	1
161	12200	13300	39	1	A142		32641	106	5	89	0.1	21	22	890	2.9	10	1
162	11950	12850	39	1	A142		32641	61	5								

D

オリジナルデータ

13111 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 4
(unit ; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (UK1)	CODE (IRN)	CASE	DUP	SHLEI	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
163	11300	12750	35	1	A143		32641	77	5	98	0.1	50	23	730	0.9	10	1
164	12950	12950	35	1	A144		32641	80	5	92	0.1	36	24	810	1.6	43	1
165	12700	13400	39	1	A145		32641	77	5	132	0.1	26	33	1230	1.1	10	1
166	12700	13150	5	3	A146		32641	46	5	129	0.1	23	21	1070	2.1	10	1
167	13100	13250	1	2	A147		32641	61	5	122	0.1	20	25	1250	3.6	10	1
168	13400	13800	39	1	A148		32641	50	5	169	0.1	28	31	1210	1.4	10	1
169	13700	13200	5	3	A149		32641	86	5	107	0.1	23	34	1060	0.7	10	1
170	14200	13300	39	1	A150		32641	79	5	107	0.1	20	29	930	2.7	60	1
171	14100	13250	39	1	A151		32641	62	5	89	0.1	21	26	870	1.2	10	1
172	14550	12650	39	1	A152		32641	69	5	78	0.1	20	29	810	1.1	10	1
173	14350	12550	39	1	A153		32641	78	5	112	0.1	22	30	1060	1.0	10	1
174	14400	14500	5	3	A154		32641	78	5	110	0.1	21	30	1060	2.4	54	1
175	14450	14400	39	1	A155		32641	82	5	91	0.1	39	27	810	2.4	10	1
176	15000	14000	39	1	A156		32641	90	5	69	0.1	67	24	800	1.3	10	1
177	14800	13850	39	1	A157		32641	67	5	154	0.1	53	39	1090	1.9	10	1
178	15400	13850	39	1	A158		32641	76	5	68	0.1	19	35	810	0.7	10	1
179	15300	13900	39	1	A159		32641	89	5	124	0.1	32	27	1060	2.0	10	1
180	16000	14050	39	1	A160		32641	94	5	67	0.1	14	23	810	4.5	10	1
181	16650	14000	45	1	A161		32641	136	5	129	0.1	31	29	950	1.9	10	1
182	16700	13500	25	2	A162		32641	92	5	98	0.1	57	30	630	1.7	10	1
183	16850	13650	25	2	A163		32641	55	5	182	0.1	42	35	1000	1.6	10	1
184	17200	13500	25	2	A164		32641	76	5	130	0.1	34	26	950	3.9	10	1
185	17700	13650	25	2	A165		32641	52	5	120	0.1	32	25	1030	3.8	10	1
186	17800	13750	25	2	A166		32641	58	5	135	0.1	31	29	930	3.3	10	1
187	18050	14000	25	2	A167		32641	53	5	159	0.1	43	34	940	2.1	10	1
188	18250	13900	25	2	A168		32641	82	5	137	0.1	28	25	1020	1.9	10	1
189	18350	13650	25	2	A169		32641	58	5	125	0.1	19	22	1060	2.5	10	1
190	14100	15000	39	1	A170		32641	67	5	96	0.1	22	26	930	2.0	10	1
191	15000	16200	39	1	A171		32641	89	5	179	0.1	23	29	1210	1.6	40	1
192	14750	16600	39	1	A172		32641	97	5	91	0.1	21	26	1120	3.8	10	1
193	14800	17000	5	3	A173		32641	95	5	95	0.1	21	26	980	2.2	10	1
194	15100	17150	5	3	A174		32641	84	5	85	0.1	19	27	970	2.4	10	1
195	15150	17050	5	3	A175		32641	111	5	91	0.1	22	32	1120	1.2	10	1
196	15100	16300	39	1	A176		32641	77	5	120	0.1	21	28	1080	5.8	58	1
197	15900	16100	39	1	A177		32641	68	5	87	0.1	30	25	810	2.1	10	1
198	16050	16300	35	1	A178		32641	93	5	124	0.1	19	27	1200	7.5	51	1
199	16150	16500	35	1	A179		32641	104	5	96	0.1	15	22	1020	3.9	40	1
200	16900	16200	39	1	A180		32641	120	5	117	0.1	20	30	1310	1.6	10	1
201	17000	16400	5	3	A181		32641	96	5	117	0.1	18	24	1010	1.4	10	1
202	16950	16500	5	3	A182		32641	77	5	114	0.1	21	27	1030	6.5	65	1
203	16800	16500	5	3	A183		32641	97	5	165	0.1	15	23	1340	2.3	10	1
204	16400	17250	39	1	A184		32641	106	5	174	0.1	17	29	1520	1.5	10	1
205	16500	17300	39	1	A185		32641	91	5	123	0.1	21	33	1000	1.9	10	1
206	18300	15800	39	1	A186		32641	105	5	98	0.1	18	25	930	1.6	10	1
207	18150	15900	39	1	A187		32641	46	5	87	0.1	27	27	1230	0.7	10	1
208	17000	17000	5	3	A188		32641	62	5	156	0.1	23	27	1290	1.8	59	1
209	17550	17550	39	1	A189		32641	148	5	92	0.1	25	42	1020	2.8	50	1
210	17900	17650	39	1	A190		32641	84	5	105	0.1	21	32	1180	5.0	61	1
211	17800	17650	39	1	A190		32641	92	5	135	0.1	16	27	1290	9.4	67	1
212	18200	17250	3	2	A191		32641	91	5	124	0.1	12	24	1240	2.7	10	1
213	18500	17300	3	2	A192		32641	103	5	110	0.1	24	40	1460	1.9	10	1
214	18400	17500	3	2	A193		32641	105	5	97	0.1	16	26	1210	2.2	10	1
215	14600	15550	39	1	A194		32641	97	5	153	0.1	19	26	1270	10.0	56	1
216	14550	15650	39	1	A195		32641	126	5	116	0.1	16	26	1210	2.5	10	1

D

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1965 5
(unit, ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (UHI)	CODE (TRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO	
217	.	.	.	1	A196		30	5	20	0.1	0.1	46	18	240	0.5	10	1	
218	.	.	.	1	A197		30	5	66	0.1	0.1	13	13	700	2.7	10	1	
219	.	.	.	1	A198		32653	73	128	0.1	0.1	30	25	1040	0.5	.	1	
220	.	.	.	1	A199		32653	43	132	0.1	0.1	16	23	1380	0.5	10	1	
221	.	.	.	1	A200		32653	63	100	0.1	0.1	21	26	1080	0.5	40	1	
222	.	.	.	1	A201		32653	71	110	0.1	0.1	36	18	1060	1.4	10	1	
223	.	.	.	1	A202		32653	69	104	0.1	0.1	33	22	800	0.9	10	1	
224	.	.	.	1	A203		32654	48	125	0.1	0.1	26	21	1160	1.9	10	1	
225	.	.	.	1	A204		32653	73	150	0.1	0.1	31	26	950	0.6	10	2	
226	.	.	.	1	A205		32653	74	140	0.1	0.1	30	27	940	0.5	10	1	
227	.	.	.	1	A206		32653	32	166	0.1	0.1	31	29	1460	0.5	10	1	
228	.	.	.	1	A207		32653	161	25	260	0.1	0.1	30	42	940	5.9	10	1
229	.	.	.	1	A208		32652	20	5	41	0.1	0.1	14	15	430	0.5	10	1
230	.	.	.	1	A209		32652	45	5	81	0.1	0.1	16	15	690	2.6	10	1
231	.	.	.	1	A211		32652	26	5	44	0.1	0.1	20	12	480	0.5	10	1
232	.	.	.	1	A212		32652	39	5	93	0.1	0.1	16	17	980	3.0	10	1
233	.	.	.	1	A213		32652	41	5	74	0.1	0.1	16	20	920	3.6	10	1
234	.	.	.	1	A214		32652	111	5	154	0.1	0.1	24	36	930	2.3	10	1
235	.	.	.	1	A215		32652	96	5	187	0.1	0.1	19	25	1590	1.0	10	1
236	.	.	.	1	A216		32652	118	5	185	0.1	0.1	23	30	1230	2.8	.	1
237	.	.	.	1	A217		32652	24	5	43	0.1	0.1	20	17	460	0.5	10	1
238	.	.	.	1	A218		32652	123	5	167	0.1	0.1	24	39	1220	2.7	.	1
239	.	.	.	1	A219		32652	131	5	141	0.1	0.1	25	63	680	7.5	10	1
240	.	.	.	1	A220		32652	69	5	128	0.1	0.1	13	21	1140	0.5	.	1
241	.	.	.	1	A221		32652	38	5	36	0.1	0.1	13	14	970	2.5	.	1
242	.	.	.	1	A222		32652	75	5	82	0.1	0.1	32	29	850	0.5	10	1
243	.	.	.	1	A223		32652	114	5	210	0.1	0.1	29	32	1280	3.2	10	1
244	.	.	.	1	A224		32652	85	5	80	0.1	0.1	22	24	690	0.5	10	1
245	.	.	.	1	A225		32652	40	5	90	0.1	0.1	15	17	1040	5.1	10	1
246	.	.	.	1	A226		32652	91	5	111	0.1	0.1	29	30	1170	1.7	10	1
247	.	.	.	1	A227		32652	35	12	84	0.1	0.1	14	15	900	3.6	10	1
248	.	.	.	1	A228		32652	29	5	82	0.1	0.1	12	14	890	4.1	.	1
249	.	.	.	1	A229		32652	29	5	85	0.1	0.1	65	20	800	4.3	10	1
250	.	.	.	1	A230		32652	66	5	84	0.1	0.1	37	44	1000	0.5	10	1
251	.	.	.	1	A231		32652	102	5	230	0.1	0.1	14	19	1380	8.2	10	1
252	.	.	.	1	A232		32652	31	5	83	0.1	0.1	10	15	990	5.5	10	1
253	.	.	.	1	A233		32652	93	5	116	0.1	0.1	56	34	1080	0.6	10	1
254	.	.	.	1	A234		32652	25	5	88	0.1	0.1	12	18	950	7.1	68	1
255	.	.	.	1	A235		32652	124	5	111	0.1	0.1	109	37	960	1.7	10	1
256	.	.	.	1	A236		32652	80	5	112	0.1	0.1	32	27	1180	1.6	10	1
257	.	.	.	1	A237		32652	113	5	97	0.1	0.1	41	32	1080	3.0	10	1
258	.	.	.	1	A238		32652	24	5	83	0.1	0.1	10	14	1050	3.8	10	1
259	.	.	.	1	A239		32652	97	5	159	0.1	0.1	12	20	1560	4.0	10	1
260	.	.	.	1	A240		32652	29	5	96	0.1	0.1	10	18	1120	7.2	10	1
261	.	.	.	1	A241		32652	23	5	94	0.1	0.1	9	16	1080	5.7	10	1
262	.	.	.	1	A242		32652	35	5	96	0.1	0.1	10	15	1040	6.2	10	1
263	.	.	.	1	A243		32653	38	5	230	0.1	0.1	52	24	1820	0.5	10	1
264	.	.	.	1	A244		32653	52	5	114	0.1	0.1	28	20	1100	0.5	10	1
265	.	.	.	1	A245		32652	39	5	310	0.1	0.1	35	25	2140	0.7	10	1
266	.	.	.	1	A246		32653	58	5	123	0.1	0.1	37	27	1100	0.7	10	1
267	.	.	.	1	A247		32653	45	5	168	0.1	0.1	26	22	1430	0.5	10	1
268	.	.	.	1	A248		32652	48	5	117	0.1	0.1	29	24	1140	1.2	10	1
269	.	.	.	1	A249		32653	45	5	187	0.1	0.1	26	20	1670	0.9	10	1
270	.	.	.	1	A247		32653	46	5	176	0.1	0.1	28	24	1520	0.6	10	1

D

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 6
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (UKI)	CODE (TRN)	CASE	DUPL	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	MO
271	19450	16250	.	1	A426		32642	58	5	170	0.1	39	27	1230	2.9	10	1
272	9300	5400	.	1	B001		32631	69	5	82	0.1	25	23	1240	5.3	10	1
273	9300	5400	35	1	B001	U	32642	42	5	69	0.1	280	21	480	4.9	40	8
274	5400	5400	35	1	B001		32642	45	5	64	0.1	320	22	370	5.6	10	2
275	24100	13300	23	2	B001		32644	74	5	70	0.1	73	21	660	2.6	.	1
276	8000	8250	.	1	B001		32634	52	5	76	0.1	22	29	1020	0.6	10	1
277	10000	4500	.	1	B001		32643	40	5	240	0.1	20	22	1710	1.5	10	1
278	10000	4600	.	1	B001		32643	40	5	250	0.1	23	22	1790	1.0	10	1
279	13650	15300	45	1	B002		32631	65	5	88	0.1	27	18	980	6.7	10	1
280	13800	950	14	4	B002		32641	67	36	250	0.1	17	21	1170	5.0	10	1
281	9250	5600	35	1	B002		32642	40	5	68	0.1	114	16	630	5.0	10	6
282	24400	12600	23	2	B002		32644	30	5	36	0.1	41	24	410	0.5	.	1
283	7900	8250	1	2	B002		32634	51	5	72	0.1	19	25	1130	1.5	10	1
284	9800	4200	.	1	B002		32643	21	5	24	0.1	28	14	320	0.5	10	1
285	10750	15400	45	1	B003		32631	36	5	53	0.1	16	13	610	4.5	10	1
286	9700	6400	35	1	B003		32642	46	5	76	0.1	137	19	570	5.1	10	6
287	24400	11900	23	2	B003		32644	34	5	25	0.1	38	20	360	0.7	.	1
288	.	.	.	1	B003		32654	64	5	96	0.1	18	24	960	3.0	10	1
289	7250	7500	1	2	B003		32634	63	5	61	0.1	22	33	1200	2.6	10	1
290	9700	4000	.	1	B003	D	32643	47	5	111	0.1	10	26	1420	1.2	10	1
291	9700	4000	.	1	B003	D	32643	45	5	120	0.1	11	20	1520	0.8	10	1
292	10500	14600	1	2	B004		32631	50	5	91	0.1	8	21	660	3.0	10	1
293	12800	1200	.	1	B004		32641	124	5	132	0.1	19	30	1040	13.0	10	1
294	9650	6430	35	1	B004		32642	35	5	77	0.1	75	19	760	4.6	10	2
295	24700	11800	23	2	B004		32644	63	5	57	0.1	53	27	560	1.1	.	1
296	6700	8000	3	2	B004		32634	71	5	65	0.1	30	35	1170	4.5	10	1
297	9600	3700	4	2	B004		32643	29	5	220	0.1	12	25	2020	0.9	10	1
298	13200	14600	.	1	B005		32631	56	5	86	0.1	33	21	920	6.0	10	1
299	13300	1700	.	1	B005		32641	66	5	112	0.1	54	30	1000	1.0	.	1
300	13300	1700	.	1	B005		32641	70	5	180	0.1	18	29	1270	1.8	10	2
301	9950	7200	35	1	B005		32642	32	5	63	0.1	42	16	900	3.0	40	6
302	9950	7200	35	1	B005	D	32642	33	5	82	0.1	48	17	950	3.3	10	3
303	24900	12000	23	2	B005		32644	54	5	105	0.1	47	25	7	2.0	.	1
304	5300	8350	5	3	B005		32634	23	26	55	0.1	15	7	480	3.9	10	1
305	9200	3200	4	2	B005		32643	29	5	160	0.1	14	23	1670	1.0	10	1
306	9200	3300	4	2	B005		32643	34	5	270	0.1	23	29	2600	0.5	10	1
307	10250	14300	.	1	B006		32631	76	5	84	0.1	28	18	1580	7.2	10	1
308	10150	7250	4	2	B006		32642	43	5	103	0.1	14	23	1150	1.2	10	1
309	24800	11700	23	2	B006		32644	58	5	92	0.1	35	26	570	0.5	.	1
310	.	.	.	1	B006		32651	510	29	165	0.1	28	46	800	13.0	40	4
311	9950	13000	.	1	B007		32631	18	5	86	0.1	29	17	890	8.5	84	1
312	14200	1500	14	4	B007		32641	66	5	108	0.1	41	24	1170	6.5	10	1
313	10300	7100	35	1	B007		32642	32	5	93	0.1	54	22	1300	3.0	10	1
314	24800	10750	5	3	B007		32644	38	5	36	0.1	340	23	340	0.6	.	1
315	6100	8450	.	1	B007		32634	31	10	45	0.1	14	13	620	1.2	45	1
316	8700	3200	4	2	B007		32643	24	5	510	0.1	20	22	3180	0.5	10	1
317	.	.	.	1	B008		32631	65	5	78	0.1	28	26	1210	5.0	10	1
318	14200	1400	14	4	B008		32641	730	24	210	0.1	26	57	1130	10.0	10	2
319	10850	7350	.	1	B008	D	32642	32	5	102	0.1	69	20	1120	2.6	10	1
320	13850	7350	.	1	B008		32642	32	5	99	0.1	61	22	1400	1.8	10	1
321	24900	10300	5	3	B008		32644	61	5	110	0.1	52	25	600	0.8	.	1
322	5800	7950	2	2	B008		32634	62	5	61	0.1	21	24	830	1.7	73	1
323	8500	3100	8	3	B008		32643	43	5	116	0.1	20	29	1460	1.5	10	1
324	9650	12950	35	1	B009		32631	61	5	70	0.1	28	25	1220	6.0	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 7
(unit: ppm except Hg)

UBS	X	Y	CUDE (UNIT)	CUDE (TRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MD
325	13500	11800	5	3	8009		32642	73	5	100	0.1	16	28	1170	1.9	10	1
326	5500	8150	2	2	8009		33634	80	5	66	0.1	28	35	960	1.7	10	1
327	7900	2700		1	8009		32643	45	5	125	0.1	15	30	1680	0.7	10	1
328	9500	13150	35	1	8010		32631	58	5	68	0.1	27	27	920	4.2	10	1
329	14100	13600	5	3	8010		32642	73	5	70	0.1	15	28	1120	1.4	10	1
330	24950	9600	5	2	8010		32644	28	5	34	0.1	31	23	530	2.0		1
331	5500	7850	2	3	8010		33634	75	5	57	0.1	21	34	1080	0.6	10	1
332	8850	13150	51	4	8011		32631	57	5	72	0.1	23	79	1080	10.0	10	1
333	15250	850		1	8011		32641	830	30	121	2.0	43	79	290	19.0		16
334	14800	14500	5	3	8011		32642	48	5	73	0.1	14	33	1230	7.4	10	1
335	25550	9550	5	3	8011		32644	53	5	116	0.1	69	30	1140	1.3		1
336	5250	8000	2	2	8011		33634	74	5	67	0.1	26	36	1070	0.7	10	1
337	11200	9800		1	8011		33643	55	5	78	0.1	15	24	990	1.8	10	1
338	8250	13650	51	4	8012		32631	64	5	63	0.1	35	20	800	2.0	10	1
339	15050	500	5	3	8012		32641	101	22	155	0.1	16	35	1740	8.3	10	1
340	14600	14600	5	3	8012		32642	49	5	87	0.1	11	22	1650	1.4	40	1
341	26250	9200	5	3	8012		32644	44	5	78	0.1	11	28	280	0.9		1
342	5050	7700	2	2	8012		33634	80	5	63	0.1	31	36	1060	0.5	10	1
343	11100	10400		1	8012		33643	35	5	86	0.1	29	23	620	1.6	10	1
344	11250	9900	2	2	8013		32631	71	5	123	0.1	27	42	1280	1.3	10	1
345	15500	800	4	2	8013		32641	2000	11	63	0.1	22	70	550	6.2	10	8
346	14500	14500	5	3	8013		32642	33	5	84	0.1	32	16	730	2.3	10	2
347	25800	8800	5	3	8013		32644	62	5	83	0.1	62	25	860	2.9		1
348	4900	7400	2	2	8013		33634	70	5	61	0.1	29	34	960	0.5	10	1
349	11300	10500		1	8013		33643	39	5	79	0.1	31	22	710	0.5	10	1
350	11300	10500		1	8013		33643	40	5	83	0.1	39	24	710	0.7	10	1
351	11550	10200	35	2	8014		32631	63	5	159	0.1	32	48	1530	1.7	10	1
352	15550	850	4	2	8014		32541	900	32	123	0.1	23	84	480	16.0		11
353	14000	13100	5	3	8014		32642	49	5	128	0.1	23	23	1160	1.7	10	1
354	4600	7500		1	8014		33634	86	5	79	0.1	32	41	1230	0.5	10	1
355	11200	10500		1	8014		33643	36	5	78	0.1	32	22	530	0.6	10	1
356	11400	10450		1	8015		32631	43	5	250	0.1	43	70	1700	0.5	10	1
357	12500	5000	4	2	8015		32641	171	60	540	0.1	27	21	980	54.0	110	1
358	14100	12900	5	3	8015		32642	79	5	97	0.1	16	25	1030	0.9	10	1
359	7200	8400		1	8015		33634	51	5	59	0.1	18	24	800	2.7	10	1
360	11400	10800	62	4	8015		33643	49	5	123	0.1	52	31	860	0.5	10	1
361	11550	10600		1	8016		32631	55	5	147	0.1	28	40	1150	1.2	10	1
362	14700	12800	5	3	8016		32642	69	5	116	0.1	42	25	1120	1.2	10	1
363	6700	9750	8	3	8016		33634	58	5	85	0.1	19	25	1120	1.4	10	1
364	11100	11300	62	4	8016		33643	36	5	70	0.1	29	21	740	1.3	10	1
365	12100	10700		1	8017		32631	46	5	188	0.1	34	51	1160	1.3	10	1
366	11950	4400	4	2	8017		32641	590	240	2600	0.5	21	23	910	16.0	10	1
367	14900	13300	5	3	8017		32642	79	5	89	0.1	15	28	1100	1.3	10	1
368	6200	9800	8	3	8017		33634	68	5	64	0.1	37	39	1570	1.3	82	1
369	11150	11900	62	4	8017		33643	61	5	97	0.1	25	26	930	2.0	10	1
370	12550	10900	35	1	8018		32631	43	5	200	0.1	39	51	1370	1.5	10	1
371	11800	4200	4	2	8018		32641	64	5	115	0.1	23	31	1110	19.0		1
372	15000	13200	5	3	8018		32642	75	5	182	0.1	21	26	1450	1.7	10	1
373	6100	9400	8	3	8018		33634	69	5	61	0.1	24	32	1180	1.7	10	1
374	11000	12000	62	4	8018		33643	42	5	54	0.1	45	15	450	0.9	10	1
375	12700	10850	35	1	8019		32631	51	5	210	0.1	41	48	1280	1.4	10	1
376	11450	4000	3	2	8019		32641	54	11	98	0.1	16	22	1080	8.7	10	1
377	15300	13000	8	3	8019		32642	86	5	107	0.1	16	24	1190	0.9	10	1
378	15300	13000	8	3	8019		32642	87	5	110	0.1	15	24	1180	0.7	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 8
(unit, ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (UKL)	CODE (IRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	H5	MO
379	5850	9650	8	3	B019		33634	65	5	60	0.1	31	29	1160	1.2	40	1
380	10800	12000	62	4	B019		32643	42	5	86	0.1	33	25	800	1.4	50	1
381	13200	11500	39	1	B020	D	32631	41	5	100	0.1	38	29	890	1.7	10	1
382	13200	11500	39	1	B020		32631	45	5	113	0.1	39	30	960	2.5	10	1
383	11200	4300	39	1	B020		32641	102	19	138	0.1	21	22	870	12.0	10	1
384	15300	13100	5	3	B020		32642	75	5	111	0.1	19	24	1120	2.2	10	1
385	5500	9050	8	3	B020		33634	64	5	96	0.1	15	31	1180	1.2	10	1
386	10950	12700	62	4	B020	D	33643	56	5	83	0.1	19	22	880	1.3	10	1
387	10950	12700	62	4	B020	D	33643	56	5	83	0.1	19	22	880	1.3	10	1
388	10950	12700	62	4	B020		33643	49	5	81	0.1	19	22	760	1.3	43	1
389	14250	11800	38	1	B021	D	32631	44	5	70	0.1	19	18	730	2.8	10	1
390	14250	11800	38	1	B021		32631	48	5	69	0.1	20	17	750	3.6	10	1
391	11250	4000	39	1	B021		32641	540	240	3000	0.6	29	26	670	17.0	10	1
392	15500	13200	5	3	B021		32642	62	5	142	0.1	11	24	1150	2.8	10	1
393	5200	9300	8	3	B021		33634	39	5	85	0.1	29	32	940	0.5	40	1
394	10750	12500	62	4	B021		33643	39	5	220	0.1	16	33	2170	1.4	10	1
395	14150	11950	38	1	B022		32631	51	5	67	0.1	28	14	600	5.5	60	1
396	11200	4100	*	1	B022		32641	115	91	280	0.3	31	27	1040	86.0	55	3
397	16000	13000	39	1	B022		32642	90	5	103	0.1	15	31	1250	3.7	10	1
398	5250	8900	8	3	B022		33634	79	5	60	0.1	29	36	1160	2.4	10	1
399	10850	10500	*	1	B023		33643	53	5	111	0.1	35	26	1040	3.4	10	1
400	14600	12450	39	1	B023		32631	40	5	94	0.1	23	26	1000	1.5	10	1
401	11600	2600	3	2	B023		32641	145	101	210	0.2	20	24	990	74.0	770	1
402	4650	9500	8	3	B023		33634	70	5	69	0.1	28	30	1120	0.6	10	1
403	*	*	*	1	B023		33641	49	5	96	0.1	15	30	1880	2.7	54	1
404	15700	7200	*	1	B024		32631	42	11	90	0.1	80	50	1420	3.9	10	1
405	11500	2500	3	2	B024		32641	380	1400	2300	9.5	43	36	1490	54.0	450	1
406	4450	9500	8	3	B024		33634	50	5	131	0.1	16	36	1150	0.5	10	1
407	11150	8700	*	1	B024		33643	52	5	106	0.1	15	22	1240	1.2	10	1
408	14700	7400	35	1	B025		32631	61	10	73	0.1	45	35	1550	5.2	10	1
409	11550	2950	3	2	B025		32641	1830	1800	2700	6.0	27	17	440	43.0	40	1
410	3900	9100	8	3	B025		33634	52	5	101	0.1	20	27	1160	1.5	10	1
411	10250	8300	*	1	B026		33643	70	5	82	0.1	18	29	1250	1.3	10	1
412	11450	3200	3	2	B026		32641	260	460	1500	8.0	24	24	1780	11.0	430	1
413	3850	9250	8	3	B026		33634	45	11	134	0.1	20	26	1000	1.1	10	4
414	10550	8200	*	1	B026		33643	46	5	95	0.1	11	29	1720	1.3	10	1
415	10300	4150	*	1	B027		32641	83	5	83	0.1	15	28	1400	0.6	10	1
416	3700	9500	8	3	B027		33634	42	5	119	0.1	19	26	1080	0.5	10	1
417	10150	7350	*	1	B027		33643	57	5	92	0.1	11	25	1130	1.8	10	1
418	10400	4300	*	1	B028		32641	87	5	100	0.1	34	22	940	5.4	10	1
419	3900	9500	8	3	B028		32634	54	5	94	0.1	16	28	1240	1.5	10	1
420	10000	7000	2	1	B028		33643	63	5	94	0.1	13	31	1400	0.8	10	1
421	3850	10600	8	3	B029		33634	55	5	85	0.1	20	29	1350	0.5	10	1
422	9700	6350	*	1	B029		32643	60	5	104	0.1	9	37	1690	4.1	54	1
423	12400	5500	*	1	B030		32631	68	14	151	0.1	23	44	1730	2.0	10	1
424	10650	11250	*	1	B030		33643	64	5	163	0.1	25	28	1500	3.3	10	1
425	15700	8250	*	1	B031		32631	55	5	70	0.1	53	19	950	5.7	56	1
426	9300	5150	6	3	B031		32641	83	5	88	0.1	35	26	710	2.0	*	2
427	9950	11250	*	1	B031		33643	73	5	83	0.1	10	27	1260	1.2	10	1
428	15800	9500	*	1	B032		32631	52	5	69	0.1	44	18	1150	7.3	40	2
429	10050	10600	5	3	B032		33643	55	5	135	0.1	18	26	1610	1.4	10	1
430	15500	6500	35	1	B033		32631	44	5	73	0.1	18	20	1110	3.4	10	2
431	9100	5750	6	3	B033		32641	81	5	88	0.1	36	26	690	0.8	*	1
432	10050	9900	*	1	B033		33643	62	5	113	0.1	18	33	1400	1.2	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 9
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (URL)	CODE (TRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	Hg (ppb)	MG
433	15400	8300	.	1	B034		32631	58	5	83	0.1	24	28	1300	1.3	10	1
434	9250	5900	6	3	B034		32641	105	5	108	0.1	45	24	1160	4.1	10	1
435	.	.	.	1	B034		32643	59	5	197	0.1	24	29	1980	0.5	10	1
436	14700	8300	38	1	B035		32631	54	5	75	0.1	33	26	1300	1.9	44	1
437	9400	8900	.	1	B035		33643	63	5	128	0.1	45	30	1710	0.5	10	1
438	14400	8400	38	1	B036		32631	51	5	98	0.1	18	27	1480	2.1	44	1
439	8550	9650	43	1	B036		32643	74	5	95	0.1	18	32	1330	1.0	10	1
440	14100	8200	4	2	B037		32631	53	5	165	0.1	40	47	1080	1.0	10	1
441	10700	3450	3	2	B037		32641	62	99	142	0.1	17	30	1340	40.0	10	1
442	8550	9000	43	1	B037		32643	70	5	92	0.1	17	30	1650	0.8	10	1
443	14200	8400	39	1	B038		32631	49	5	81	0.1	43	26	710	2.4	52	1
444	8850	9200	.	1	B038		33643	56	5	174	0.1	16	28	2090	0.6	10	1
445	14000	8800	.	1	B039		32631	41	5	60	0.1	30	17	780	4.7	44	1
446	10550	3100	39	1	B039		32641	420	174	630	3.0	20	25	750	24.0	900	3
447	10550	3100	39	1	B039		32641	420	191	730	3.0	20	26	790	38.0	800	1
448	14000	8700	.	1	B040		32631	75	5	89	0.1	52	32	990	3.4	44	1
449	13800	8800	.	1	B041		32631	46	5	73	0.1	71	27	620	3.9	54	1
450	10500	2400	3	2	B041		32641	179	49	280	0.2	31	23	830	18.0	190	1
451	13700	8700	.	1	B042		32631	81	5	129	0.1	50	39	1190	2.4	10	1
452	10750	2500	.	1	B042		32641	240	5	440	0.2	32	40	1080	4.0	10	2
453	13300	8500	.	1	B043		32531	92	11	95	0.1	41	36	620	0.9	10	1
454	23000	13000	6	3	B044		32631	40	5	123	0.1	17	18	1020	2.3	10	1
455	22600	13400	5	3	B045		32641	55	5	111	0.1	21	32	1580	1.0	130	1
457	14200	6550	5	3	B045		32641	44	5	170	0.1	30	34	1600	0.5	10	1
458	22200	13800	39	1	B046		32631	38	5	154	0.1	18	22	360	2.3	10	3
459	14550	6500	5	3	B046		32641	70	5	123	0.1	16	29	1140	1.5	10	1
460	22200	14100	39	1	B047		32631	41	5	86	0.1	11	12	830	2.4	10	1
461	14800	6200	5	3	B047		32641	64	5	105	0.1	18	27	1280	0.9	10	1
462	22100	14500	.	1	B048		32631	40	5	71	0.1	12	11	700	2.6	10	1
463	21900	14400	.	1	B049		32631	33	5	67	0.1	14	10	730	1.3	10	5
464	21500	5800	5	2	B049		32641	49	5	190	0.1	22	26	1840	0.7	10	1
465	21500	14700	39	1	B050		32631	24	5	31	0.1	16	5	430	1.7	10	5
466	14950	5600	6	3	B050		32641	72	5	116	0.1	17	31	1380	0.5	10	1
467	21700	14800	.	1	B051		32631	34	5	68	0.1	16	11	710	2.0	10	3
468	14850	5500	6	3	B051		32641	65	5	109	0.1	18	25	1200	0.9	10	1
469	14850	5500	6	3	B051		32641	67	5	143	0.1	16	24	1100	1.1	10	1
470	20900	16300	24	2	B052		32631	26	5	35	0.1	18	7	440	1.1	10	4
471	20900	16300	24	2	B052		32631	28	5	520	0.1	16	10	540	1.2	10	4
472	16300	10200	5	3	B052		32641	78	5	160	0.1	19	30	1510	1.1	43	1
473	20900	16700	35	1	B053		32631	41	5	126	0.1	12	17	1130	2.3	10	1
474	20800	16700	35	1	B053		32631	20	5	43	0.1	19	8	460	1.1	10	4
475	14450	10100	5	3	B053		32641	28	5	149	0.1	11	17	1430	1.2	10	1
476	14450	10100	5	3	B053		32641	28	5	188	0.1	10	16	1480	2.4	10	1
477	14450	10100	5	3	B053		32641	44	5	310	0.1	34	45	1840	0.5	10	1
478	20700	16400	35	1	B054		32631	20	5	33	0.1	18	9	750	1.0	10	5
479	15000	10800	5	3	B054		32641	78	5	98	0.1	16	28	1150	0.5	70	1
480	15450	10800	5	3	B055		32641	68	5	220	0.1	15	39	1480	0.5	.	1
481	22200	15400	39	1	B056		32631	38	5	114	0.1	14	15	1020	2.2	10	1
482	22200	15800	.	1	B057		32631	34	5	151	0.1	16	14	1350	2.5	10	1
483	15900	10550	5	3	B057		32641	48	5	174	0.1	33	30	1320	0.8	.	1
484	22300	15900	.	1	B058		32631	39	5	87	0.1	14	13	840	2.2	10	1
485	22400	16500	38	1	B060		32631	43	5	131	0.1	13	17	1290	2.8	10	1
486	15600	10200	5	3	B060		32641	55	5	92	0.1	60	22	660	1.2	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 10
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (ORI)	CODE (IRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MD
487	22600	16800	5	3	8061		32631	43	5	144	0.1	14	26	1190	1.5	10	1
488	16900	9900	5	3	8061		32641	29	5	50	0.1	56	20	510	0.5	10	1
489	15900	9900	5	3	8061		32641	48	5	134	0.1	16	28	1290	2.8	10	1
490	22400	18000	5	3	8063		32631	42	5	117	0.1	15	17	1180	2.6	10	1
491	22400	18000	5	3	8063		32631	49	5	270	0.1	15	18	2280	1.8	10	2
492	16800	10350	3	3	8064		32641	50	5	171	0.1	32	31	1530	2.3	10	1
493	22600	18200	5	2	8064		32631	35	5	250	0.1	16	20	1900	0.5	10	1
494	14200	8400	5	3	8064		32641	45	5	115	0.1	18	25	1140	1.3	10	1
495	22800	18000	2	2	8065		32631	45	5	148	0.1	16	23	1210	2.2	10	1
496	12900	9900	5	3	8065		32641	23	5	230	0.1	30	39	2080	0.5	48	1
497	22600	17400	38	1	8066		32631	79	5	81	0.1	22	30	1030	0.8	10	1
498	12250	10500	5	3	8066		32641	78	5	327	0.1	28	35	1490	0.7	10	1
499	0	7600	1	2	8081		32641	34	5	114	0.1	30	27	1190	0.5		1
500	250	7600	1	2	8082		32641	41	5	80	0.1	35	26	1030	1.6		1
501	650	7300	1	2	8083		32641	36	5	98	0.1	26	24	940	1.2		1
502	1150	6800	1	2	8084		32641	74	5	129	0.1	28	28	1480	1.9		1
503	500	5850	1	2	8085		32641	35	5	114	0.1	31	21	920	0.5		1
504	1650	5950	1	2	8086		32641	69	5	197	0.1	17	25	1380	4.1		1
505	1500	6200	1	2	8087		32641	54	5	144	0.1	41	23	1010	5.3		1
506	2100	6700	1	2	8088		32641	48	5	130	0.1	15	16	890	1.0		1
507	1990	7300	1	2	8089		32641	40	5	86	0.1	43	22	970	2.0		1
508	2600	7100	1	2	8090		32641	56	5	250	0.1	14	21	1740	3.2		1
509	0	0	0	1	8091		32641	32	5	145	0.1	13	16	1400	4.8		1
510	3300	6650	39	2	8093		32641	63	5	98	0.1	40	20	830	1.9		1
511	4350	6850	1	2	8095		32641	53	5	69	0.1	67	21	650	0.5		1
512	4550	6800	39	1	8096		32641	55	5	85	0.1	60	20	800	1.4		1
513	4650	7050	39	1	8097		32641	52	5	99	0.1	29	15	800	1.2		1
514	4750	7600	1	2	8098		32641	39	5	106	0.1	48	17	890	1.0		1
515	4800	7500	1	2	8099		32641	53	5	66	0.1	66	22	640	1.2		1
516	5200	7300	1	2	8100		32641	53	5	55	0.1	80	28	600	2.1		1
517	5300	7450	1	2	8101		32641	56	5	79	0.1	72	22	700	0.8		1
518	4500	5800	1	2	8103		32641	64	5	155	0.1	30	25	250	6.1		1
519	4750	4900	1	2	8105		32641	58	5	113	0.1	35	18	940	3.5		1
520	5200	4250	1	2	8107		32641	70	5	70	0.1	41	25	830	1.7		1
521	5200	3850	1	2	8108		32641	45	5	133	0.1	25	19	1190	5.5		1
522	5350	3300	5	3	8110		32641	80	5	85	0.1	44	24	930	2.3		1
523	5450	2750	5	3	8111		32641	64	5	87	0.1	31	18	560	6.4		1
524	5450	2750	5	3	8111		32641	75	5	210	0.1	45	20	1610	2.6		1
525	5250	2650	5	3	8112		32641	55	5	78	0.1	49	20	700	0.9		1
526	5500	2350	0	1	8113		32641	109	11	137	0.1	49	26	840	9.5		1
527	5450	1900	5	3	8114		32641	42	5	69	0.1	46	19	550	1.5		1
528	5950	1450	5	3	8115		32641	46	5	50	0.1	54	19	400	2.0		1
529	0	0	0	1	8117		32641	42	5	67	0.1	40	21	670	0.5		1
530	16900	1900	56	4	C001		32641	60	5	156	0.1	23	46	1900	0.5	10	1
531	17100	2800	56	4	C002		33641	108	5	64	0.1	87	35	940	9.2	10	1
532	16900	2600	56	4	C003		33641	95	5	64	0.1	23	26	860	1.2	10	1
533	16200	3000	56	4	C004		33641	107	5	83	0.1	24	26	900	1.3	10	1
534	16400	3000	56	4	C005		33641	114	5	98	0.1	36	22	1020	0.6	10	1
535	16100	3200	56	4	C006		33641	45	5	73	0.1	30	33	1020	1.6	10	1
536	16300	3900	56	4	C007		33641	113	5	79	0.1	30	28	1000	1.3	10	1
537	15500	3900	56	4	C008		33641	105	5	82	0.1	31	27	930	2.4	10	1
538	17300	3200	56	4	C009		33641	110	5	66	0.1	28	30	970	1.4	10	1
539	17200	3200	56	4	C010		33641	112	5	61	0.1	25	9	870	1.3	10	1
540	17300	3300	56	4	C011		33641	129	5	72	0.1	28	34	1490	1.0	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 11

(unit: ppm except Hg)

OBS	X	Y	CODE (URI)	CODE (IRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	Hg (ppb)	MO
541	17300	3600	24	2	C012	0	33641	126	5	73	0.1	21	26	1140	0.5	10	1
542	17300	3600	24	2	C012		33641	129	5	74	0.1	21	31	1140	1.3	10	1
543	17200	3700	56	4	C013		33641	112	5	61	0.1	67	30	670	1.3	10	1
544	16200	1500	56	4	C014		33641	104	5	66	0.1	68	36	820	1.3	10	1
545	24300	8900	24	2	C015		33642	11	5	18	0.1	6	7	460	0.7	10	1
546	24800	8900	24	2	C016		33642	12	5	20	0.1	6	8	680	0.5	10	1
547	25000	9000	24	2	C017		33662	13	5	20	0.1	5	9	380	0.9	10	1
548	25200	8900	24	2	C018		33642	9	5	16	0.1	4	4	360	0.5	10	1
549	25200	8700	24	2	C019		33642	13	5	13	0.1	1	3	240	0.6	10	1
550	26000	8600	24	2	C021		33642	14	5	18	0.1	4	9	570	0.5	10	1
551	26500	8500	26	2	C022		33642	16	5	17	0.1	5	5	220	0.5	10	1
552	26200	7900	26	2	C023		33642	18	5	14	0.1	2	3	440	0.5	290	1
553	26900	7700	26	2	C024		33642	20	5	16	0.1	1	4	180	0.5	10	1
554	.	.	.	1	C025		34643	18	5	30	0.1	52	11	720	0.5	10	1
555	.	.	.	1	C026		34643	14	5	26	0.1	45	10	500	0.7	10	1
556	.	.	.	1	C027		34643	29	5	34	0.1	84	15	480	1.6	220	1
557	.	.	.	1	C028		34643	42	5	43	0.1	99	26	590	1.5	10	1
558	.	.	.	1	C029		34643	27	5	38	0.1	37	13	370	0.8	10	1
559	.	.	.	1	C030		34643	6	5	13	0.1	8	4	120	0.7	10	1
560	.	.	.	1	C031		34643	10	5	19	0.1	28	8	170	3.3	10	1
561	.	.	.	1	C032		34643	79	5	61	0.1	17	20	690	0.5	10	1
562	26700	5200	24	2	C033		34643	40	5	59	0.1	12	16	500	0.7	10	1
563	100	4800	24	2	C034		34643	67	5	63	0.1	106	26	660	1.0	10	1
564	1200	7100	47	1	C035		34643	17	5	23	0.1	17	5	410	0.6	10	1
565	26800	7400	35	1	C036		34643	17	5	30	0.1	23	9	470	0.5	10	1
566	.	.	.	1	C037		34643	26	5	39	0.1	33	16	730	0.7	10	1
567	26200	7200	35	1	C038		34642	42	5	49	0.1	73	17	320	5.6	10	1
568	26100	7100	35	1	C039		34642	36	5	42	0.1	40	19	680	2.1	10	1
569	25700	6600	35	1	C040		34642	30	5	43	0.1	46	16	670	1.5	10	1
570	1200	9600	47	1	C041		34643	41	5	52	0.1	14	12	420	0.7	10	1
571	1100	9300	47	1	C042		34643	12	5	24	0.1	10	8	320	1.7	10	1
572	1900	9000	35	1	C043		34643	34	5	40	0.1	16	8	140	2.6	10	1
573	26400	7500	24	2	C044		34643	7	5	17	0.1	3	1	200	0.5	10	1
574	4900	3700	47	1	C045		33652	12	5	37	0.1	36	17	210	8.2	10	2
575	5200	3700	47	1	C046		33652	20	5	44	0.1	54	20	330	6.5	10	1
576	4900	4000	47	1	C047		33652	17	5	55	0.1	53	21	330	6.2	10	1
577	8200	4500	47	1	C048		33652	17	5	46	0.1	56	48	2350	5.4	40	1
578	8000	4200	47	1	C049		33652	21	5	57	0.1	59	32	530	4.6	10	1
579	7500	5100	38	1	C050		33652	35	5	72	0.1	46	32	670	3.1	47	1
580	6700	6000	39	1	C051		33652	44	5	60	0.1	36	20	400	5.2	46	1
581	9000	6400	38	1	C052		33652	14	5	32	0.1	21	12	160	4.9	10	3
582	9000	6400	38	1	C052	0	33652	13	5	30	0.1	18	12	160	7.3	10	1
583	9100	5900	39	1	C053		33652	33	5	28	0.1	33	33	680	3.7	10	1
584	8900	5900	39	1	C054		33652	15	5	36	0.1	46	15	270	6.5	10	3
585	10000	6700	39	1	C055		33652	13	5	42	0.1	44	15	290	7.7	10	1
586	10300	6600	39	1	C056		33652	9	5	29	0.1	29	9	190	5.6	10	2
587	10200	5900	39	1	C054	0	33652	18	5	45	0.1	54	21	360	7.6	10	2
588	10200	5900	39	1	C058		33652	16	5	62	0.1	56	30	500	5.8	10	2
589	10700	5500	39	1	C059		33652	25	5	59	0.1	76	26	760	5.4	10	1
590	10800	6300	39	1	C060		33652	23	5	55	0.1	71	21	730	6.2	10	1
591	10300	5200	39	1	C061		33652	16	5	38	0.1	54	14	220	4.0	10	1
592	10700	5200	39	1	C062		33652	22	5	47	0.1	65	22	300	5.3	40	1
593	10300	5100	39	1	C063	0	33652	19	5	48	0.1	66	23	350	3.3	10	1
594	10300	5100	39	1	C063		33652	20	5	49	0.1	60	24	390	3.0	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 12
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (UKI)	CODE (IKK)	CASE	UUP	SHEEL	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MG
595	10300	5200	39	1	C064		33652	17	5	42	0.1	54	18	310	3.2	10	1
596	10300	5200	39	1	C064		33652	20	5	65	0.1	74	25	670	4.9	10	1
597	99300	4400	39	1	C065		33652	19	5	53	0.1	64	23	660	4.0	10	1
598	11500	4500	39	1	C066		33652	24	5	69	0.1	80	30	660	3.6	10	1
599				1	C068	0	33631	25	5	72	0.1	84	34	730	4.5	55	1
600	11500	4200	39	1	C068		33652	24	5	74	0.1	76	31	760	6.2	10	1
601	12200	4900	39	1	C070		33652	25	5	47	0.1	80	23	520	4.5	10	1
602	12200	4900	39	1	C070		33652	24	5	56	0.1	79	23	640	5.8	10	1
603	12000	4800	39	1	C071		33652	30	5	52	0.1	80	26	560	6.3	10	1
604	11900	4900	39	1	C072		33652	26	5	59	0.1	77	28	690	1.8	10	1
605	11700	5500	39	1	C073		33652	26	5	54	0.1	74	21	530	5.1	10	1
606	11900	5300	39	1	C074		33652	27	5	53	0.1	73	23	580	5.3	10	1
607	12300	5500	39	1	C075		33652	30	5	52	0.1	78	20	540	5.2	10	1
608	12300	5500	39	1	C075		33652	27	5	58	0.1	73	19	620	5.2	10	1
609	12500	5700	39	1	C076		33652	32	5	58	0.1	82	24	690	5.7	10	1
610	12000	6400	39	1	C077		33652	18	5	40	0.1	57	20	370	2.8	40	1
611	11900	6600	39	1	C078		33652	20	5	52	0.1	64	21	420	4.6	10	1
612	12300	6600	39	1	C079		33652	27	5	68	0.1	62	29	450	4.4	10	1
613	12200	7000	39	1	C080		33652	27	5	63	0.1	84	36	430	5.1	46	1
614	12500	7300	39	1	C081		33652	13	5	47	0.1	42	16	270	3.4	10	1
615	14400	5500	39	1	C082		33652	21	5	50	0.1	64	17	560	4.6	10	1
616	14550	5000	39	1	C083		33652	16	5	47	0.1	62	18	380	4.7	40	1
617	14000	4700	39	1	C084		33652	23	5	53	0.1	71	22	630	6.2	10	1
618	14300	4700	39	1	C084		33652	23	5	49	0.1	71	21	620	6.3	10	1
619	14300	4900	39	1	C085		33652	23	5	49	0.1	76	24	490	4.6	10	1
620	14300	4700	39	1	C086	0	33652	19	5	46	0.1	70	21	480	3.6	10	1
621	14300	4700	39	1	C086		33652	16	5	49	0.1	62	18	530	4.9	10	1
622	14400	4400	39	1	C087		33652	21	5	47	0.1	69	21	520	4.6	10	1
623	13900	4100	39	1	C088		33652	23	5	50	0.1	76	22	540	6.0	10	1
624	13800	3900	39	1	C089		33652	18	5	51	0.1	70	17	570	4.7	10	1
625	14000	3900	39	1	C090		33652	20	5	54	0.1	69	23	600	4.7	10	1
626	13600	3800	37	1	C091		33652	23	5	50	0.1	73	21	530	5.1	10	1
627	13700	3600	39	1	C092		33652	19	5	45	0.1	66	19	480	4.2	10	1
628	14300	5600	39	1	C093		33652	11	5	33	0.1	42	13	240	3.7	10	1
629	14200	6700	39	1	C094		33652	9	5	33	0.1	40	13	220	4.7	10	2
630	12600	6300	39	1	C095		33652	18	5	39	0.1	52	20	290	3.5	10	1
631	19300	17600	39	1	C097		33652	14	5	46	0.1	60	18	470	3.5	10	1
632	19300	17600	39	1	C097		33652	14	5	45	0.1	54	18	470	3.9	10	1
633				1	C098	0	33641	11	5	40	0.1	42	16	480	2.2	10	1
634				1	C098		33641	13	5	38	0.1	49	19	510	2.0	10	1
635				1	C099		33641	15	5	46	0.1	52	18	740	3.4	10	1
636	18900	18300	39	1	C100		33641	16	5	49	0.1	65	22	630	1.9	10	1
637				1	C101		33641	12	5	46	0.1	44	20	920	1.3	10	1
638	13100	300	39	1	C102		33652	14	5	42	0.1	50	18	620	2.7	10	1
639				1	C103		33652	14	5	53	0.1	68	23	680	6.5	10	1
640	12800	700	39	1	C104		33652	19	5	53	0.1	68	26	720	4.3	10	1
641	12800	700	39	1	C104		33652	18	5	50	0.1	66	24	690	4.4	10	1
642	11700	900	39	1	C105		33652	19	5	45	0.1	82	19	510	5.1	10	1
643	11700	900	39	1	C105		33652	19	5	49	0.1	75	20	570	3.8	10	1
644	11600	1400	39	1	C106		33652	18	5	48	0.1	68	24	620	4.7	10	1
645	11300	1100	39	1	C107		33652	19	5	47	0.1	71	22	650	3.4	10	1
646	11500	1300	39	1	C108		33652	18	5	46	0.1	61	21	590	5.0	10	1
647	11200	500	39	1	C109		33652	20	5	50	0.1	77	21	620	3.7	10	1
648	11300	500	39	1	C110		33652	17	5	52	0.1	69	25	600	3.7	10	1

オリジナルデータ

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

UBS	X	Y	GUIDE (ORLI)	GUIDE (TRNI)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
649	11300	1700	39	1	C112		32652	17	5	48	0.1	57	21	630	2.9	10	1
650	11300	1700	39	1	C112		32652	19	5	53	0.1	69	22	590	2.1	10	1
651	10700	1500	39	1	C113		32652	20	5	55	0.1	81	29	740	5.2	10	1
652	10800	1600	39	1	C114		32652	19	5	54	0.1	64	27	670	2.6	10	1
653	10800	1300	39	1	C115		32652	18	5	58	0.1	66	23	590	3.6	83	1
654	10300	1000	39	1	C116		32652	16	5	50	0.1	55	24	560	2.7	10	1
655	10300	1300	39	1	C117		32652	19	5	63	0.1	75	32	640	4.5	10	1
656	.	.	.	1	C118	U	32652	14	5	43	0.1	42	19	450	1.0	10	1
657	.	.	.	1	C118		32652	16	5	44	0.1	51	21	480	2.0	10	1
658	.	.	.	1	C119		32652	13	5	46	0.1	44	14	660	1.2	10	1
659	.	.	.	1	C120		32652	16	5	46	0.1	53	19	470	1.9	10	1
660	2400	17600	39	1	C121		32641	30	5	92	0.1	33	29	780	3.6	10	1
661	22700	18100	39	1	C122		32641	13	5	44	0.1	44	14	360	3.1	10	1
662	22700	18100	39	1	C122		32641	14	5	45	0.1	49	17	410	3.1	10	1
663	26400	8500	39	1	C123		32643	51	5	67	0.1	25	15	630	1.1	10	1
664	26300	9100	39	1	C124		32642	63	5	86	0.1	24	20	780	6.2	10	1
665	26400	9100	39	1	C125		32642	53	5	92	0.1	29	20	910	2.8	10	1
666	26300	9600	39	1	C126		32642	48	5	118	0.1	29	17	910	1.8	10	1
667	26700	10100	39	1	C127		32642	57	5	102	0.1	42	17	770	0.9	10	1
668	26200	10100	39	1	C128		32642	44	5	88	0.1	19	18	840	4.5	10	1
669	26200	10100	39	1	C129		32642	44	5	104	0.1	19	18	840	4.5	10	1
670	26200	10300	39	1	C130		32642	76	5	147	0.1	37	20	1250	2.6	10	1
671	25750	10700	39	1	C130		32642	52	5	92	0.1	21	26	1280	4.3	10	1
672	25100	10900	0	1	C131		32643	76	5	89	0.1	25	23	750	2.0	10	1
673	25100	11100	39	1	C132		32642	64	5	93	0.1	27	16	760	2.0	10	1
674	26000	11100	43	1	C133		32642	52	5	86	0.1	27	15	730	1.8	10	1
675	.	.	.	1	C134		32642	43	5	86	0.1	27	15	730	1.8	10	1
676	26100	11900	39	1	C135		32643	60	5	107	0.1	30	20	1080	3.0	10	1
677	25900	12300	39	1	C136		32643	70	5	81	0.1	26	27	1090	1.5	10	1
678	25900	12300	39	1	C136		32643	54	5	111	0.1	17	26	1080	7.1	10	1
679	25900	12700	39	1	C137		32643	44	5	73	0.1	25	12	6700	1.7	10	1
680	.	.	.	1	C139		32642	60	5	116	0.1	21	15	960	3.4	10	1
681	26000	13400	39	1	C139		32643	41	5	71	0.1	26	11	610	1.4	40	1
682	26900	13200	5	3	C140		32642	67	5	83	0.1	29	14	900	2.7	10	1
683	100	1300	5	3	C141		32642	51	5	83	0.1	28	14	760	3.9	10	1
684	200	12700	39	1	C142		32642	80	5	83	0.1	50	33	1330	1.7	10	1
685	200	12300	39	1	C143		32642	62	5	44	0.1	34	24	860	0.5	10	1
686	400	12300	39	1	C144		32642	62	5	121	0.1	26	16	1180	2.0	10	1
687	600	12700	39	1	C145		32642	53	5	116	0.1	22	15	840	1.7	10	3
688	1200	12600	39	1	C146		32642	71	5	138	0.1	23	22	1420	7.0	50	1
689	1200	12300	39	1	C147		32642	64	5	88	0.1	20	12	850	2.4	10	1
690	1500	12500	39	1	C148		32642	62	5	160	0.1	44	20	1160	3.0	10	1
691	1600	12300	39	1	C149		32642	51	5	122	0.1	18	15	1030	1.1	10	1
692	26500	13900	39	1	C150		32642	46	5	161	0.1	18	20	1430	2.6	56	1
693	.	.	.	1	C151		32642	68	5	90	0.1	16	25	1700	2.4	10	1
694	100	13800	42	1	C152		32642	38	5	102	0.1	24	12	490	1.9	10	1
695	300	14100	41	1	C153		32642	59	5	102	0.1	23	19	910	3.1	52	1
696	500	15200	47	1	C154		32642	55	5	104	0.1	18	18	910	4.2	44	1
697	400	13700	39	1	C155		32642	53	5	111	0.1	30	16	770	3.3	10	1
698	450	13700	39	1	C155		32642	53	5	111	0.1	30	16	770	3.3	10	1
699	700	13600	39	1	C156		32642	76	5	114	0.1	54	24	1090	3.5	40	1
700	1100	13900	47	1	C157		32642	59	5	113	0.1	37	15	820	1.4	10	1
701	1500	13600	39	1	C158		32642	55	5	108	0.1	36	15	920	2.2	10	1
702	2800	13500	47	1	C160		32642	64	5	123	0.1	22	16	1170	2.6	10	1

オリジナルデータ

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

UBS	X	Y	CODE (URI)	CODE (TRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	Hg	MD
703	2800	13500	47	1	C160		32642	64	5	110	0.1	22	13	1130	3.0	44	1
704	2800	13300	0	1	C161		32642	55	5	106	0.1	35	15	910	1.9	10	1
705	1100	1410	39	1	C162		32642	51	5	131	0.1	38	21	910	1.8	10	1
706	1500	14200	39	1	C163		32642	64	5	93	0.1	27	14	980	3.0	10	1
707	2100	14600	47	1	C164		32642	64	5	96	0.1	16	13	1080	2.4	10	1
708	2000	14700	47	1	C165		32642	44	5	95	0.1	26	13	710	1.6	10	1
709	1900	14900	47	1	C166		32642	48	5	107	0.1	45	14	870	1.3	10	1
710	2000	16600	47	1	C168		32642	62	5	77	0.1	28	22	710	2.3	10	1
711	2000	16600	47	1	C168		32642	68	5	76	0.1	30	20	770	3.0	10	1
712	2400	16600	39	1	C169		32642	56	5	97	0.1	25	15	900	3.2	10	1
713	2300	16300	39	1	C170		32642	42	5	73	0.1	26	10	510	1.9	10	1
714	3900	16100	47	1	C171		32642	63	5	111	0.1	24	14	910	3.9	10	1
715	3900	15800	5	3	C172		32642	59	5	119	0.1	38	18	1050	0.5	10	1
716	4100	15800	5	3	C173		32642	52	5	93	0.1	25	15	680	4.2	10	1
717	4300	15200	1	2	C174		32642	53	5	149	0.1	35	18	1110	0.5	10	1
718	4700	1500	1	2	C175		32642	54	5	136	0.1	34	14	900	1.1	10	1
719	4700	15300	1	2	C176		32642	53	5	76	0.1	24	12	650	4.1	40	1
720	5100	16000	1	2	C177	U	32642	87	50	92	0.1	47	14	970	2.6	10	1
721	5100	16000	1	2	C177	U	32642	87	50	92	0.1	47	14	970	2.6	10	1
722	5100	16000	1	2	C177		32642	96	55	102	0.1	50	18	800	3.5	10	1
723	5100	16000	1	2	C177		32642	96	55	102	0.1	50	18	800	3.5	10	1
724	5100	15600	1	2	C178		32642	96	55	79	0.1	28	15	730	5.2	10	1
725	5300	15300	1	2	C179		32642	65	5	117	0.1	41	17	1000	4.0	10	1
726	5500	16000	5	3	C180		32642	56	5	89	0.1	20	12	560	5.7	10	1
727	5900	15900	35	1	C181		32642	29	5	58	0.1	19	7	440	1.3	10	1
728	6000	15400	35	1	C182	D	32642	68	5	63	0.1	25	16	840	10.0	10	1
729	6000	15700	35	1	C183		32642	64	5	88	0.1	23	14	830	7.6	40	1
730	6000	15700	35	1	C183		32642	64	5	67	0.1	19	13	520	3.5	10	1
731	3900	16300	1	2	C184		32642	48	5	98	0.1	25	14	730	3.6	10	1
732	3900	16600	47	1	C185		32642	60	5	97	0.1	49	19	840	1.0	10	1
733	100	11600	43	1	C186		32651	53	5	80	0.1	30	17	1080	2.6	10	1
734	1700	9600	1	2	C187		32651	41	5	70	0.1	49	22	760	1.2	10	1
735	1800	9900	1	2	C188		32651	65	5	127	0.1	32	24	890	4.9	10	2
736	2500	9900	1	2	C189		32651	52	5	99	0.1	27	23	970	2.0	10	1
737	2400	9900	38	1	C190		32651	66	5	155	0.1	36	25	1040	2.0	10	1
738	2600	10000	38	1	C191		32651	40	5	71	0.1	35	17	510	4.8	10	3
739	2600	10100	47	1	C192		32651	35	5	54	0.1	26	14	500	0.5	10	1
740	2700	10700	47	1	C193		32651	99	5	164	0.1	26	30	1710	1.4	10	1
741	2800	10900	47	1	C194		32651	53	5	112	0.1	36	26	950	1.2	10	1
742	2800	11000	47	1	C195		32651	63	5	172	0.1	38	33	1080	1.1	10	1
743	2900	11300	47	1	C196		32651	33	5	69	0.1	33	15	500	5.4	10	3
744	2600	11500	47	1	C198		32651	79	5	110	0.1	29	23	860	2.0	10	1
745	9600	11700	47	1	C199		32651	33	5	47	0.1	23	11	420	1.8	10	4
746	2500	11800	47	1	C200		32651	61	5	79	0.1	34	20	890	3.8	10	1
747	2600	11900	47	1	C201		32651	73	5	99	0.1	27	21	860	1.7	40	1
748	2700	11900	47	1	C202		32651	51	5	145	0.1	33	33	1090	1.9	10	1
749	-	-	-	1	C203		32654	80	5	130	0.1	21	20	1360	1.6	10	1
750	3300	12600	38	1	C204		32651	56	5	134	0.1	35	29	1240	2.0	10	1
751	3300	12800	38	1	C205		32651	77	5	118	0.1	31	24	890	5.3	10	1
752	3300	12800	38	1	C205		32651	78	5	100	0.1	29	21	740	6.6	10	1
753	3300	13800	38	1	C207		32651	54	5	129	0.1	44	29	1030	1.5	10	1
754	3100	14100	38	1	C208		32651	48	5	74	0.1	47	18	700	2.5	10	1
755	3400	14400	38	1	C209		32651	51	5	70	0.1	33	22	710	3.6	10	1
756	3500	14400	38	1	C210		32651	57	5	80	0.1	25	19	610	2.3	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 15
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (UKI)	CODE (IRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
757	*	*	*	1	C211		32641	92	5	114	0.1	20	23	850	0.6	10	1
758	3300	14100	38	1	C212		32651	83	5	124	0.1	31	24	1160	0.5	10	1
759	3300	14400	38	1	C213		32651	53	5	84	0.1	33	23	770	2.8	10	1
760	2600	14800	47	1	C214		32651	45	5	91	0.1	38	19	860	2.5	40	1
761	*	*	*	1	C214		32663	49	5	80	0.1	38	19	760	2.7	10	2
762	2700	14900	47	1	C215		32651	48	5	96	0.1	50	24	840	2.4	10	1
763	3700	14400	38	1	C216		32651	65	5	79	0.1	20	21	900	0.7	10	1
764	3900	14700	31	4	C217		32651	74	5	62	0.1	19	19	880	0.7	10	1
765	3800	14800	38	1	C218		32651	66	5	77	0.1	22	19	600	1.8	10	1
766	4000	15600	38	1	C219		32651	81	5	91	0.1	17	20	1080	1.8	10	1
767	3900	15700	38	1	C220		32651	47	5	64	0.1	23	16	650	2.0	10	1
768	3900	16000	38	1	C221		32651	44	5	92	0.1	16	19	900	0.9	10	1
769	3700	16300	47	1	C222		32651	52	5	80	0.1	29	18	660	3.2	10	1
770	3600	16400	47	1	C223		32651	64	5	93	0.1	19	20	1230	2.6	10	3
771	3600	16400	47	1	C224		32651	62	5	68	0.1	22	16	870	4.1	10	1
772	3500	16700	47	1	C225		32651	58	5	73	0.1	19	15	690	3.2	62	1
773	3800	16700	47	1	C226		32651	55	5	77	0.1	17	19	830	2.3	10	1
774	3800	16700	47	1	C226		32651	59	5	88	0.1	20	20	1150	1.7	10	1
775	3600	16900	45	1	C227		32651	44	5	114	0.1	42	26	1130	2.0	58	2
776	3600	17400	47	1	C228		32651	64	5	77	0.1	20	26	800	1.1	10	1
777	3500	17500	47	1	C229		32651	43	5	112	0.1	41	24	910	1.5	10	1
778	2400	14800	47	1	C230		32651	28	5	90	0.1	40	20	810	0.8	10	2
779	2400	14700	47	1	C231		32651	58	5	89	0.1	42	21	790	2.2	300	1
780	2500	16300	47	1	C232		32651	42	5	85	0.1	53	20	710	4.8	10	2
781	2300	16700	47	1	C233		32651	41	5	107	0.1	54	23	930	3.1	10	1
782	3800	14200	38	1	C234		32651	63	5	83	0.1	26	18	910	5.5	40	1
783	4100	14300	47	1	C235		32651	55	5	64	0.1	45	19	690	3.7	120	1
784	4500	14000	47	1	C236		32651	66	5	82	0.1	16	18	760	2.8	10	1
785	4400	13800	47	1	C237		32651	120	5	58	0.1	14	14	530	2.8	10	1
786	4700	14400	1	2	C238		32651	107	5	340	0.1	24	26	1560	1.1	10	1
787	5200	14200	1	2	C239		32651	70	5	81	0.1	24	23	1070	2.2	98	1
788	5200	14600	1	2	C240		32651	64	5	52	0.1	26	15	580	1.5	10	1
789	*	*	*	1	C241		32651	30	5	230	0.1	19	38	1750	0.6	10	1
790	5100	15400	1	2	C242		32651	79	28	162	0.1	16	23	1700	0.5	10	1
791	5300	15300	1	2	C243		32651	50	5	70	0.1	15	15	770	4.5	10	1
792	4700	12800	1	2	C244		32651	56	5	81	0.1	27	15	880	1.3	10	1
793	4800	12800	1	2	C245		32651	84	5	115	0.1	25	21	920	1.3	53	1
794	5500	12500	1	2	C246		32651	71	5	102	0.1	13	21	1300	1.9	10	1
795	5600	12400	1	2	C247		32651	86	5	145	0.1	35	20	1270	1.4	10	1
796	5800	12700	1	2	C248		32651	60	5	76	0.1	15	26	1320	0.6	10	1
797	5500	12800	1	2	C249		32651	77	5	92	0.1	14	22	1280	0.5	10	1
798	5800	12200	1	2	C250		32651	80	5	89	0.1	14	32	1580	0.5	10	1
799	5800	12100	1	2	C251		32651	80	5	170	0.1	32	25	1220	0.5	10	1
800	5500	11600	24	2	C252		32651	147	5	90	0.1	20	18	950	0.5	10	1
801	5600	11400	24	2	C253		32651	79	5	122	0.1	26	19	1030	0.7	54	1
802	5800	11800	1	2	C254		32651	77	25	22	0.1	21	22	1290	0.6	10	1
803	5700	10800	1	2	C255		32651	89	5	120	0.1	26	19	920	2.3	10	1
804	5800	10700	1	2	C256		32651	50	5	88	0.1	13	23	850	1.4	10	1
805	6000	10200	1	2	C257		32651	65	5	330	0.1	55	40	1680	0.5	61	1
806	5700	10000	1	2	C258		32651	210	5	180	0.1	23	24	1960	0.6	10	1
807	5700	9800	1	2	C259		32651	93	5	200	0.1	39	27	1090	0.8	10	1
808	6300	9900	1	2	C260		32651	147	21	260	0.1	21	24	1210	1.4	10	1
809	6500	9900	1	2	C261		32651	82	5	103	0.1	27	19	850	1.3	10	1
810	5000	10800	24	2	C262		32651	76	5	86	0.1	22	24	1100	0.5	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 16

(unit; ppm except Hg)
(ppb)

UBS	A	Y	CODE (URI)	CODE (IRN)	CASE	UUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG	HG
811	6200	10300	2	2	C263		32651	76	5	145	0.1	31	23	1190	1.9	10	1
812	6700	10200	47	1	C264		32651	72	5	76	0.1	16	20	1080	0.9	10	1
813	6900	10300	22	4	C265		32651	61	5	78	0.1	21	22	1110	1.0	10	1
814	6800	9700	47	1	C266		32651	55	5	78	0.1	26	22	1030	0.8	56	1
815	6500	9800	47	1	C267		32651	66	5	121	0.1	27	21	1090	1.7	10	1
816	6700	9300	47	1	C268		32651	62	5	88	0.1	20	21	1220	0.6	10	1
817	6400	9000	47	1	C269		32651	87	5	154	0.1	36	22	870	1.9	10	1
818	6700	9000	24	2	C270		32651	67	5	96	0.1	20	18	880	1.6	10	1
819	6800	9100	47	1	C271		32651	95	5	76	0.1	26	36	1330	0.5	10	1
820	7100	8700	5	3	C272		32651	71	5	78	0.1	27	23	1240	1.3	10	1
821	7100	8500	47	1	C273		32651	73	5	96	0.1	26	26	1020	1.7	10	1
822	7100	8200	47	1	C274		32651	48	5	54	0.1	20	25	1080	1.6	10	1
823	5900	8000	47	1	C275		32651	39	5	54	0.1	16	13	610	0.5	10	1
824	6700	8100	47	1	C276		32651	78	5	165	0.1	38	24	1130	2.8	10	1
825	6700	8100	47	1	C276		32651	84	5	96	0.1	36	19	750	2.4	10	1
826	3300	6300	5	3	C277		32662	49	5	90	0.1	31	35	880	3.8	.	1
827	9500	6300	39	1	C278		32662	49	5	85	0.1	18	20	750	4.7	.	1
828	8300	6300	39	1	C279		32662	55	5	81	0.1	17	17	650	8.5	.	1
829	8300	5400	39	1	C280		32662	53	5	63	0.1	17	13	720	3.4	.	1
830	8200	5800	39	1	C281		32662	55	5	86	0.1	17	17	660	7.4	.	1
831	7400	5700	39	1	C282		32662	60	5	102	0.1	29	19	360	3.3	.	1
832	7400	5600	39	1	C283		32662	49	5	120	0.1	28	21	820	5.3	.	1
833	7300	5700	39	1	C284		32662	50	5	92	0.1	19	20	950	2.1	10	1
834	7500	4700	47	1	C285		32662	69	5	103	0.1	26	28	1430	9.1	10	1
835	7100	4500	47	1	C286		32662	56	5	102	0.1	17	25	840	7.4	.	1
836	7000	4800	47	1	C287		32662	52	5	94	0.1	16	17	700	8.1	.	1
837	5800	4800	47	1	C288		32662	41	5	68	0.1	15	14	550	6.3	.	1
838	6500	4600	47	1	C289		32662	49	5	96	0.1	15	15	590	9.3	.	1
839	5800	4600	47	1	C290		32662	50	5	96	0.1	13	19	680	7.6	.	1
840	6300	4200	47	1	C291		32662	45	5	86	0.1	18	17	720	2.1	10	1
841	6200	4000	47	1	C292		32662	70	5	20	0.1	16	20	1050	2.4	.	1
842	5800	3700	47	1	C293		32662	124	5	81	0.1	15	34	1290	3.0	43	1
843	5700	3800	47	1	C294		32662	57	5	89	0.1	16	21	840	3.4	10	1
844	5600	3500	47	1	C295		32662	46	5	182	0.1	22	21	1080	4.0	10	1
845	5500	3700	47	1	C296		32662	59	5	78	0.1	18	23	920	2.3	10	1
846	6600	4100	47	1	C297		32662	52	5	90	0.1	14	14	510	8.5	.	1
847	6700	3800	47	1	C298		32662	61	5	75	0.1	20	27	780	2.4	.	1
848	7300	3500	47	1	C299		32662	44	5	161	0.1	26	22	970	3.9	100	1
849	7100	2900	47	1	C301		32662	56	5	92	0.1	15	16	600	6.0	.	1
850	5600	2700	47	1	C302		32662	35	5	83	0.1	18	14	600	4.6	10	1
851	6600	2500	47	1	C303		32662	61	5	94	0.1	17	16	600	11.0	10	2
852	6100	2200	47	1	C304		32662	57	5	91	0.1	14	20	650	16.0	10	1
853	7400	2800	47	1	C306		32662	57	5	74	0.1	14	12	610	10.0	.	1
854	7300	2600	47	1	C307		32662	55	5	88	0.1	16	14	480	9.1	.	1
855	7200	2300	47	1	C308		32662	47	5	97	0.1	12	15	590	13.0	10	1
856	7500	2000	47	1	C309		32662	61	5	93	0.1	16	15	640	9.4	10	1
857	7300	1900	47	1	C310		32662	57	5	93	0.1	14	19	840	11.0	10	1
858	7000	1900	47	1	C311		32662	49	5	105	0.1	14	22	710	7.8	10	1
859	7000	1300	47	1	C312		32662	50	5	100	0.1	12	15	650	14.0	10	1
860	6800	1200	47	1	C313		32662	45	5	90	0.1	13	12	480	14.0	.	1
861	7200	1100	47	1	C314		32662	48	5	85	0.1	12	16	660	11.0	.	1
862	6800	700	47	1	C315		32662	44	5	99	0.1	11	12	530	30.0	10	1
863	5900	600	47	1	C316		32662	50	5	93	0.1	12	13	660	11.0	.	1
864	7000	500	47	1	C317		32662	43	5	78	0.1	10	12	470	9.4	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 17

(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CUDE (ORI)	CUDE (JNN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CD	MN	AS	HG (ppb)	MO
865	7030	100	47	1	C318	D	32662	51	5	98	0.1	13	13	630	12.0	.	1
866	7000	300	47	1	C318		32662	50	5	102	0.1	13	12	630	12.0	10	1
867	7200	300	47	1	C319		32662	46	5	90	0.1	13	12	630	9.2	10	1
868	7400	300	47	1	C320		32662	49	5	103	0.1	11	14	680	11.0	.	1
869	7500	300	47	1	C321		32662	47	5	108	0.1	20	16	860	8.8	.	1
870	7800	18300	47	1	C322		32651	67	5	100	0.1	17	16	1090	10.0	10	1
871	7600	18200	47	1	C323		32651	52	5	89	0.1	11	13	520	11.0	.	1
872	.	.	.	1	C324		32662	51	5	88	0.1	14	14	650	12.0	.	1
873	18300	9300	5	3	C325		32663	42	5	56	0.1	27	31	1030	1.7	10	1
874	18300	9900	5	3	C326		32663	44	5	63	0.1	27	28	900	1.9	10	1
875	18600	10400	5	3	C327		32663	68	5	97	0.1	13	19	1610	1.4	10	1
876	18600	10400	5	3	C328		32663	40	5	59	0.1	32	27	660	0.5	.	1
877	.	.	.	1	C329		32652	38	5	105	0.1	21	29	1790	1.2	10	1
878	19100	10800	5	3	C330		32663	36	5	65	0.1	39	25	690	0.6	10	1
879	19100	11100	5	3	C331		32663	45	5	57	0.1	49	33	1010	0.5	10	2
880	8800	11100	5	3	C332		32663	38	5	135	0.1	18	31	1310	1.5	10	1
881	18500	11700	5	3	C333		32663	64	5	85	0.1	12	21	1270	1.5	10	1
882	18400	12100	5	3	C334		32663	49	5	60	0.1	35	26	990	0.5	10	1
883	18200	12500	5	3	C335		32663	82	5	102	0.1	15	19	1650	1.4	10	1
884	18200	12600	5	3	C336		32663	60	5	65	0.1	38	28	920	0.7	10	1
885	18300	13200	5	3	C337		32663	35	5	53	0.1	30	23	610	0.5	380	1
886	18400	13300	5	3	C338		32663	43	5	54	0.1	31	25	610	0.5	.	1
887	18400	13600	5	3	C339		32663	60	5	64	0.1	60	24	880	0.5	10	1
888	18100	14200	5	3	C340		32663	54	5	64	0.1	49	35	1210	0.5	10	1
889	18300	14100	5	3	C341		32663	41	5	65	0.1	29	22	530	0.5	.	1
890	18500	14700	5	3	C342		32663	48	5	60	0.1	47	30	1280	0.5	10	1
891	19300	15000	5	3	C344		32663	39	5	32	0.1	31	20	510	0.5	.	1
892	18900	15000	5	3	C345		32663	36	5	55	0.1	30	24	500	0.5	.	1
893	18800	15500	5	3	C346		32663	72	5	71	0.1	54	39	1140	0.5	.	1
894	19000	15500	5	3	C347		32663	50	5	62	0.1	37	30	800	0.5	.	1
895	19500	15800	5	3	C348		32663	38	5	32	0.1	35	25	1020	0.5	.	1
896	.	.	.	3	C349	D	32663	76	5	81	0.1	41	38	1280	0.5	10	1
897	19300	16000	5	3	C349		32663	72	5	75	0.1	40	33	1220	0.5	10	1
898	19500	16000	5	3	C350		32663	54	5	50	0.1	41	39	940	0.5	110	1
899	19800	16400	5	3	C351		32663	34	5	45	0.1	27	21	570	0.5	.	1
900	19600	16400	5	3	C352		32663	40	5	39	0.1	29	21	450	0.5	10	1
901	19500	16600	23	2	C353		32662	75	5	79	0.1	35	32	1390	0.5	10	1
902	19600	17400	23	2	C354		32663	45	5	38	0.1	29	33	620	0.5	10	1
903	19700	17400	23	2	C355		32663	57	5	35	0.1	47	28	730	0.5	10	1
904	19200	13100	5	3	C356		32663	39	5	52	0.1	34	24	600	0.5	.	1
905	18900	12800	5	3	C357		32663	39	5	48	0.1	28	24	550	0.5	.	1
906	19400	12500	5	3	C358		32663	69	5	154	0.1	52	26	980	0.5	.	1
907	19400	12500	5	3	C359		32663	37	5	54	0.1	25	20	610	0.5	.	1
908	19500	11600	5	3	C360		32663	53	5	65	0.1	44	26	1330	0.5	10	1
909	19900	11600	5	3	C361		32663	45	5	61	0.1	32	21	610	0.5	.	1
910	20400	11300	23	2	C362		32663	42	5	32	0.1	11	10	400	0.5	.	1
911	20400	11500	23	2	C363		32663	34	5	34	0.1	33	19	490	0.5	.	1
912	20500	10700	23	2	C364		32663	22	5	29	0.1	16	19	360	0.5	.	1
913	20700	10700	23	2	C365		32663	11	5	42	0.1	11	10	490	0.5	10	1
914	20500	11700	23	2	C366		32663	82	5	124	0.1	42	28	770	0.5	10	1
915	20500	11500	23	2	C367		32663	35	5	39	0.1	31	22	460	0.5	.	1
916	20100	12300	0	1	C368		32663	62	5	50	0.1	38	30	770	0.5	.	1
917	20300	12300	23	2	C369		32663	62	5	64	0.1	40	28	880	0.5	10	1
918	20300	12400	23	2	C370		32663	41	5	72	0.1	31	28	880	0.5	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 18
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (LURI)	CODE (TNNJ)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MD
919	20400	12500	23	2	C371		32663	42	5	67	0.1	32	24	600	0.5	.	1
920	20500	12500	23	2	C372		32663	68	5	81	0.1	37	29	790	0.5	10	1
921	21900	12400	23	2	C373	0	32663	45	5	50	0.1	34	25	520	0.5	.	1
922	21900	12400	23	2	C373		32663	50	5	67	0.1	39	26	530	0.5	.	1
923	.	.	.	1	C374		32663	55	5	101	0.1	34	27	690	0.5	.	1
924	.	.	.	1	D201		32652	65	5	126	0.1	16	27	1890	1.2	.	1
925	21200	8800	49	1	E001		32642	70	5	137	0.1	21	26	1610	2.6	10	1
926	21900	8200	49	1	E002		32642	23	5	25	0.1	6	12	600	0.5	10	1
927	21900	8500	48	1	E003		32642	25	10	35	0.1	6	8	390	0.5	10	1
928	22200	9100	24	2	E004		32642	9	5	16	0.1	13	6	360	0.5	10	1
929	22200	9100	24	2	E004		32642	24	5	28	0.1	12	14	500	1.2	10	1
930	21100	9700	49	1	E005		32642	17	5	14	0.1	23	3	120	1.1	10	1
931	.	.	.	1	E006		32641	12	5	20	0.1	3	5	270	1.8	10	1
932	22000	11100	49	1	E007		32642	9	5	15	0.1	3	4	310	1.0	10	1
933	22000	11500	49	1	E008		32642	14	5	21	0.1	6	5	360	3.2	10	1
934	24000	12900	49	1	E009		32642	17	5	23	0.1	4	7	410	0.5	10	1
935	24100	13100	49	1	E010		32642	34	5	31	0.1	3	3	500	0.5	10	1
936	24400	13700	49	1	E011		32642	64	5	31	0.1	6	8	610	0.5	10	1
937	24600	13600	49	1	E012		32642	112	5	34	0.1	66	9	910	1.4	10	1
938	24700	14600	49	1	E013		32642	18	5	31	0.1	6	10	1110	0.5	10	1
939	24400	14800	.	1	E014		32642	22	5	29	0.1	3	6	580	0.5	10	1
940	24500	12900	49	1	E015	0	32642	10	5	15	0.1	5	11	640	0.5	10	1
941	24500	12900	49	1	E015		32642	35	5	16	0.1	1	3	440	0.5	10	1
942	25200	12700	24	2	E016		32642	38	5	38	0.1	10	12	490	0.8	10	1
943	25300	12400	24	2	E017		32642	55	5	24	0.1	6	17	660	0.5	10	1
944	25000	11600	24	2	E018		32642	27	5	30	0.1	9	13	430	0.9	10	1
945	25500	13000	24	2	E019		32642	106	5	35	0.1	8	15	590	0.5	10	1
946	26600	13100	49	1	E021		32642	21	5	26	0.1	1	6	980	0.5	10	1
947	26500	13300	24	2	E022		32642	122	5	36	0.1	7	7	530	0.5	10	1
948	26500	12800	49	1	E023		32642	24	5	28	0.1	3	7	530	0.8	10	1
949	.	.	.	1	E025		32642	46	5	29	0.1	14	11	640	0.5	10	4
950	.	.	.	1	E027		32642	36	5	26	0.1	8	8	430	0.9	10	1
951	.	.	.	1	E028		32642	27	5	25	0.1	25	14	330	0.9	10	1
952	.	.	.	1	E029		32642	34	5	37	0.1	71	19	590	3.2	10	1
953	.	.	.	1	E030		32642	13	5	23	0.1	85	9	610	0.8	10	1
954	25700	10800	24	2	E031		32642	17	5	50	0.1	40	4	440	0.8	10	1
955	25000	11300	24	2	E032		32642	12	5	19	0.1	7	5	380	0.5	10	1
956	.	.	.	1	E033		32642	44	5	35	0.1	3	5	630	0.5	10	1
957	20200	800	49	1	E034		32641	122	5	127	0.1	27	50	1520	4.3	10	1
958	20500	800	49	1	E035		32641	100	5	92	0.1	22	44	570	9.1	10	1
959	20900	1000	24	2	E037		32641	98	5	92	0.1	23	38	1160	14.0	55	1
960	21000	1200	43	1	E038		32641	69	20	128	0.1	17	22	630	16.0	45	1
961	20900	1600	49	1	E039		32641	140	5	114	0.1	17	3	10	12.0	10	1
962	21500	2000	49	1	E040		32641	51	5	380	0.1	17	29	3600	16.0	120	1
963	21800	2000	47	1	E041		32641	61	31	164	0.1	9	19	1390	8.1	10	1
964	22300	2900	47	1	E042		32641	48	5	85	0.1	5	12	540	12.0	10	1
965	23000	3200	35	1	E043		32641	22	5	26	0.1	4	7	200	4.3	10	1
966	23100	3000	49	1	E044		32641	37	5	35	0.1	4	9	460	3.3	10	1
967	23300	3200	49	1	E045		32641	35	5	32	0.1	9	8	420	3.9	10	1
968	24000	4000	49	1	E046		32641	26	5	26	0.1	5	5	290	2.3	10	1
969	24000	4000	49	1	E046		32641	42	5	46	0.1	7	14	480	5.6	10	1
970	23000	9100	49	1	E047		32641	41	3	55	0.1	16	14	420	1.9	10	1
971	22300	10100	49	1	E048		32641	46	5	51	0.1	7	12	510	5.0	10	1
972	22000	10200	49	1	E049		32641	49	5	51	0.1	91	23	710	3.1	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 19
(unit: ppm except Hg)

OBS	X	Y	CODE (URI)	CODE (TRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG	MO
973	21700	9900	49	1	E05C		32641	46	5	65	0.1	17	16	790	3.6	10	1
974	21600	10000	47	1	E051		32641	39	5	38	0.1	6	10	410	2.9	10	1
975	22700	10500	49	1	E052		32641	55	5	74	0.1	47	16	640	13.0	10	1
976	22500	11100	49	1	E053		32641	50	5	85	0.1	128	85	870	1.4	10	1
977	22700	11600	8	3	E054		32641	121	5	95	0.1	23	34	1070	3.8	10	1
978	25500	14100	35	1	E056		32641	36	5	53	0.1	14	16	780	6.9	4.4	1
979	25900	15100	35	1	E057		32641	42	5	75	0.1	19	25	650	2.7	10	1
980	25000	14600	49	1	E058		32641	37	5	58	0.1	13	16	540	1.2	10	1
981	21300	14200	49	1	E059		32641	52	5	240	0.1	19	53	1460	0.5	60	1
982	21100	14200	49	1	E060		32641	45	5	50	0.1	37	20	760	2.0	10	1
983	20500	13900	49	1	E061		32641	21	5	47	0.1	40	22	460	2.4	10	1
984	20900	13500	49	1	E062		32641	48	5	53	0.1	38	24	730	2.3	10	1
985	21000	13700	49	1	E063		32641	49	5	59	0.1	26	22	800	2.3	10	1
986	20600	12800	49	1	E065		32641	67	5	59	0.1	35	27	700	0.6	10	1
987	20700	8200	49	1	E066		32641	48	5	55	0.1	6	12	450	4.6	40	1
988	20900	8100	47	1	E067		32641	52	5	64	0.1	20	17	580	3.1	10	1
989	20400	7600	47	1	E068		32641	58	5	62	0.1	16	19	730	4.8	10	1
990	20500	7400	47	1	E069		32641	63	5	72	0.1	23	18	580	4.8	10	1
991	21100	8300	49	1	E070		32641	46	15	49	0.1	9	13	480	2.2	10	1
992	21000	8800	49	1	E071		32641	59	5	51	0.1	7	13	520	2.6	10	1
993	20600	8700	47	1	E072		32641	43	5	48	0.1	6	11	460	2.8	10	1
994	21700	9000	49	1	E073		32641	38	5	37	0.1	6	9	500	1.5	10	1
995	22000	8800	49	1	E074		32641	47	5	93	0.1	22	30	1030	1.9	10	1
996	22200	9300	49	1	E075		32641	51	5	55	0.1	6	15	500	5.1	10	1
997	22600	9000	49	1	E076		32641	27	5	32	0.1	13	9	420	2.5	10	1
998	23000	7100	49	1	E077		32641	58	189	70	0.1	14	18	650	72.0	45	1
999	22500	7400	49	1	E078		32641	67	5	96	0.1	26	34	1040	2.5	10	1
1000	22900	7300	47	1	E079		32641	48	5	51	0.1	9	13	450	3.7	10	1
1001	21900	7100	47	1	E080		32641	45	5	52	0.1	7	12	440	3.3	10	1
1002	22200	7200	49	1	E081		32641	46	5	54	0.1	10	13	1120	2.5	10	1
1003	23100	6600	49	1	E082		32641	109	5	81	0.1	39	38	1070	1.3	10	1
1004	22400	6100	49	1	E083		32641	43	5	50	0.1	11	12	430	3.7	10	1
1005	22900	1500	39	1	E084		32641	48	5	34	0.1	5	10	410	5.5	10	1
1006	22500	1000	3	2	E085		32641	80	5	59	0.1	6	18	950	4.1	10	1
1007	22000	800	3	2	E086		32641	39	5	30	0.1	5	10	420	7.8	10	1
1008	21700	700	3	2	E087		32641	37	27	94	0.1	11	16	460	30.0	10	1
1009	21800	300	3	2	E088		32641	48	5	41	0.1	7	20	790	3.2	10	1
1010	21300	300	3	2	E089		32641	27	5	17	0.1	4	5	240	4.3	10	1
1011	21400	100	3	2	E090		32641	11	5	12	0.1	1	4	170	5.0	10	1
1012	21400	100	3	2	E090		32641	13	5	14	0.1	3	4	150	3.4	10	1
1013	18000	5900	1	2	E091		32641	100	5	70	0.1	26	26	900	1.2	10	1
1014	18300	5800	1	2	E092		32641	119	5	72	0.1	40	32	1220	0.6	10	1
1015	18000	6400	1	2	E093		32641	101	5	68	0.1	47	31	1040	0.5	10	1
1016	17700	6400	49	1	E094		32641	113	5	73	0.1	44	27	1000	1.2	10	1
1017	17700	6600	49	1	E095		32641	117	5	77	0.1	54	33	1090	1.2	10	1
1018	17000	6100	55	4	E096		32641	132	5	93	0.1	19	29	1080	5.6	10	1
1019	17000	5600	55	4	E097		32641	140	5	166	0.1	20	32	1320	1.3	10	1
1020	15700	5500	55	4	E098		32641	120	5	80	0.1	17	31	1480	1.4	55	1
1021	21150	5250	49	1	E099		32643	46	5	260	0.1	39	30	2070	1.7	10	1
1022	21400	4600	49	1	E100		32643	53	5	105	0.1	29	24	1100	0.7	10	1
1023	22850	4900	5	3	E101		32643	62	5	63	0.1	22	23	1210	3.7	10	1
1024	22900	4200	49	1	E102		32643	60	5	76	0.1	25	23	940	3.8	48	1
1025	22300	4200	49	1	E103		32643	40	5	181	0.1	25	22	1790	1.8	10	1
1026	23600	3350	49	1	E104		32643	33	5	250	0.1	18	22	1510	2.4	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 20
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CUDE (UNL)	CUDE (PAN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
1027	23950	4500	49	1	E105		32643	39	5	115	0.1	13	14	1280	2.5	10	1
1028	23000	2800	6	3	E106		32642	30	5	250	0.1	14	16	1550	1.5	45	1
1029	23750	3750	49	1	E107		32643	60	5	78	0.1	21	21	920	4.3	52	1
1030	23150	2300	49	1	E108		32643	24	5	112	0.1	8	7	1050	4.5	10	1
1031	23950	2200	49	1	E109		32643	40	5	136	0.1	23	27	1450	1.6	10	1
1032	24300	2350	5	3	E110		32643	29	5	230	0.1	9	13	1340	1.4	10	1
1033	26350	2200	5	3	E111		32643	21	5	155	0.1	12	12	1320	2.3	10	1
1034	23850	1450	6	3	E112		32643	71	5	96	0.1	30	21	1150	3.6	10	1
1035	24700	1600	6	3	E113		32643	43	5	250	0.1	25	40	2130	1.4	10	1
1036	24000	1850	6	3	E114		32643	13	5	120	0.1	5	5	1240	2.3	10	1
1037	24150	1150	6	3	E115		32643	52	12	210	0.1	28	34	3100	3.0	10	1
1038	24350	2300	6	3	E116		32643	49	5	164	0.1	21	22	1400	0.5	10	4
1039	24550	1500	6	3	E117		32643	9	5	186	0.1	6	4	1270	1.1	10	1
1040	24850	250	6	3	E118		32643	54	5	104	0.1	18	16	1280	1.6	10	1
1041	25350	650	49	1	E119		32643	51	5	154	0.1	20	21	1370	1.5	10	1
1042	25950	1000	6	2	E120		32643	57	5	175	0.1	22	25	1530	1.8	10	1
1043	.	.	.	1	E121		32643	74	5	133	0.1	22	21	1500	2.6	10	1
1044	.	.	.	1	E122		32644	72	5	159	0.1	25	25	1760	2.1	10	1
1045	.	.	.	1	E123		32643	60	5	99	0.1	11	18	1170	2.1	10	1
1046	26900	1100	.	1	E124		32643	73	5	136	0.1	14	22	1540	2.6	10	1
1047	25850	2150	49	1	E125		32643	45	5	176	0.1	19	23	1430	2.7	10	1
1048	26050	2200	49	1	E126		32643	16	5	131	0.1	8	12	1150	1.6	10	1
1049	26050	600	49	1	E127		32643	56	5	113	0.1	18	20	1640	3.5	10	1
1050	18200	600	6	3	E128		32643	59	5	82	0.1	18	16	1060	2.3	10	1
1051	18200	18200	49	1	E129		32631	52	5	142	0.1	15	28	1500	1.4	10	1
1052	2600	17700	49	1	E130		32631	95	5	136	0.1	22	29	1560	0.8	10	1
1053	1300	17350	5	3	E131		32631	59	5	122	0.1	18	20	1450	1.5	10	1
1054	2300	17800	5	3	E132		32631	54	5	79	0.1	17	18	1060	3.2	10	1
1055	2150	18200	5	3	E133		32631	28	5	120	0.1	14	14	1400	2.0	10	1
1056	.	.	.	1	E134		32631	36	5	98	0.1	11	13	1210	2.4	10	1
1057	.	.	.	1	E135		32631	63	5	79	0.1	20	20	1130	1.0	10	1
1058	2900	17850	49	1	E137		32631	49	5	159	0.1	17	19	1640	2.4	72	1
1059	1600	17800	5	3	E138		32631	65	5	75	0.1	19	21	1170	2.3	10	1
1060	2750	17350	3	2	E139		32631	59	5	114	0.1	23	19	1140	1.4	10	1
1061	3600	16900	6	3	E140		32631	64	5	89	0.1	29	19	1050	1.4	10	1
1062	4100	15800	6	3	E141		32631	69	5	70	0.1	29	23	1200	1.0	10	1
1063	15800	4900	6	3	E142		32631	69	5	70	0.1	25	21	1290	1.6	10	1
1064	5100	15500	6	3	E143		32631	72	5	74	0.1	33	22	930	1.4	10	1
1065	3450	17000	3E	1	E144		32631	61	5	86	0.1	32	18	1210	0.8	10	1
1066	4400	17100	6	3	E145		32631	80	5	78	0.1	28	22	910	1.7	60	1
1067	4500	16000	6	3	E146		32631	56	5	84	0.1	55	20	1080	1.2	10	1
1068	2150	16900	49	1	E147		32631	36	5	91	0.1	12	15	1710	1.8	10	1
1069	1950	16850	6	3	E148		32631	86	5	101	0.1	16	26	1230	1.0	10	1
1070	.	.	.	1	E149		32641	120	5	96	0.1	19	31	1200	0.9	10	1
1071	1950	15450	49	1	E150		32631	82	5	98	0.1	17	16	1980	2.5	10	1
1072	.	.	.	1	E151		32642	88	5	103	0.1	18	25	1210	2.3	10	1
1073	1800	14650	49	1	E152		32631	54	5	82	0.1	15	27	1080	0.8	40	1
1074	2500	14800	49	1	E153		32631	54	5	129	0.1	22	26	1490	0.8	10	1
1075	2850	14750	49	1	E154		32631	48	5	75	0.1	19	17	1120	1.0	10	1
1076	3150	14700	49	1	E155		32631	75	5	69	0.1	15	14	1240	1.4	10	1
1077	3500	13750	49	1	E156		32631	60	5	79	0.1	25	19	1230	0.6	10	1
1078	3600	13750	49	1	E156		32631	57	5	73	0.1	18	20	1420	1.8	10	1
1079	4150	13300	49	1	E157		32631	55	5	69	0.1	18	14	1340	2.5	10	1
1080	4250	13500	49	1	E158		32631	55	5	81	0.1	17	16	990	1.7	60	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 21
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (UKR)	CODE (IKR)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	Hg (ppb)	MO
1081	4400	13700	49	1	E159		32631	64	5	87	0.1	23	19	1210	1.6	10	1
1082	4550	13600	49	1	E160		32631	36	5	62	0.1	17	13	1160	2.2	10	1
1083	9650	950	47	1	E161		32663	44	5	91	0.1	27	29	3540	0.5	10	1
1084	9500	800	47	1	E162		32663	48	5	137	0.1	34	23	1490	0.8	10	1
1085	9900	800	47	1	E163		32663	54	5	90	0.1	28	19	990	0.9	10	1
1086	11050	500	47	1	E164		32663	12	5	97	0.1	16	17	1000	0.5	10	1
1087	10500	18500	49	1	E165		32654	54	5	115	0.1	28	33	1330	0.6	10	1
1088	11700	50	47	1	E166		32663	31	5	123	0.1	22	29	1300	0.5	44	1
1089				1	E167		32631	63	5	113	0.1	30	22	2.6	10	1	1
1090				1	E167		32663	49	5	186	0.1	37	30	1560	1.0	10	1
1091	11900	17700	49	1	E166		32654	43	5	90	0.1	21	30	1330	1.0	10	1
1092				1	E169		32654	31	5	124	0.1	18	23	1270	0.5	10	1
1093	13350	350	49	1	E170		32663	115	5	61	0.1	24	16	1080	2.4	10	1
1094	12600	17000	47	1	E171		32654	49	5	240	0.1	39	30	1860	0.6	10	1
1095	13000	16400	47	1	E172		32654	50	5	95	0.1	15	25	1130	2.5	10	1
1096	13050	16450	47	1	E173		32654	68	5	89	0.1	20	23	1190	1.3	120	1
1097				1	E174		32654	67	5	230	0.1	39	30	1250	1.8	10	1
1098	14900	16350	47	1	E175		32654	77	5	87	0.1	12	26	1400	0.9	10	1
1099	13850	16750	5	3	E176		32654	54	5	109	0.1	17	26	1310	0.7	10	1
1100	14050	17200	5	3	E177		32654	62	5	86	0.1	17	23	1010	1.2	10	1
1101	14150	17000	1	2	E178		32654	68	5	77	0.1	12	28	1460	1.1	10	1
1102	14250	17800	6	3	E179		32654	55	5	98	0.1	15	22	1080	1.3	10	1
1103	14700	18000	5	3	E180		32654	48	5	150	0.1	14	25	1540	0.8	10	1
1104	14750	18000	5	3	E181		32654	92	5	78	0.1	18	40	1480	0.9	71	1
1105	15350	18000	5	3	E182		32654	53	5	95	0.1	15	25	1230	0.8	10	1
1106	15900	17900	6	3	E183		32654	45	5	85	0.1	12	23	1220	0.6	150	1
1107	15500	18150	6	3	E184		32654	60	5	78	0.1	13	22	1260	0.7	10	1
1108				3	E185		32663	73	5	102	0.1	12	21	1380	0.7	10	1
1109	15400	50	6	3	E186		32663	113	5	82	0.1	11	29	2340	2.7	10	1
1110	16800	950	5	3	E187		32663	65	5	82	0.1	12	22	1120	0.5	10	1
1111				1	E188		32653	23	5	132	0.1	15	29	1870	0.5	10	1
1112	17350	18400	5	3	E189		32654	45	5	110	0.1	18	26	1540	0.7	10	1
1113	18150	100	5	3	E190		32663	43	5	136	0.1	28	31	1280	0.5	10	1
1114	17400	100	5	3	E191		32663	440	5	97	0.1	20	20	930	0.6	10	1
1115	18900	250	5	3	E192		32663	64	5	97	0.1	18	27	1230	0.5	10	1
1116	18900	250	5	3	E192		32663	64	5	94	0.1	17	26	1360	0.6	10	1
1117	18900	500	5	3	E193		32663	60	5	97	0.1	21	22	1390	0.5	10	1
1118	17850	700	5	3	E194		32663	40	5	157	0.1	32	30	1070	0.7	10	1
1119	12750	16350	47	1	E195		32654	53	5	125	0.1	37	22	990	1.2	10	1
1120	11700	15900	49	1	E196		32654	63	5	100	0.1	31	30	1260	1.1	10	1
1121	11800	15500	47	1	E197		32654	29	5	165	0.1	33	24	1100	0.5	10	1
1122	12700	14700	49	1	E198		32654	48	5	93	0.1	19	26	1100	1.8	10	1
1123	13050	13950	47	1	E199		32654	58	5	140	0.1	17	29	1620	3.5	10	1
1124	12900	13800	47	1	E200		32654	43	5	97	0.1	21	21	1060	1.6	61	1
1125	12950	13300	35	1	E201		32654	48	5	71	0.1	22	20	910	1.8	10	1
1126	13950	13450	49	1	E202		32654	62	5	166	0.1	21	33	1470	1.1	10	1
1127	13050	13450	49	1	E202		32654	66	5	181	0.1	16	33	1920	0.9	10	1
1128	14250	14100	5	3	E203		32654	68	5	74	0.1	17	20	1010	3.9	10	1
1129	13750	14700	5	3	E204		32654	68	5	119	0.1	27	28	960	2.0	10	1
1130	13800	14950	5	3	E205		32654	67	5	220	0.1	49	33	1530	0.7	10	1
1131	14950	15000	1	2	E206		32654	69	5	110	0.1	16	18	1030	3.5	10	1
1132	15050	15100	49	1	E207		32654	50	5	190	0.1	43	32	1950	0.9	10	1
1133	15800	14800	2	2	E208		32654	52	5	107	0.1	25	19	1140	0.8	10	1
1134	16200	14950	1	2	E209		32654	58	5	98	0.1	26	19	980	0.8	10	1

D

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 22
(unit; ppm except Hg)
(ppb)

URS	X	Y	CODE (UKI)	CODE (IKN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	Hg	MC
1135	16500	15250	1	1	E210	H	32654	51	5	350	0.1	47	43	2460	0.5	10	1
1136	17250	14900	5	2	E210		32654	53	11	110	0.1	23	21	910	0.5	10	1
1137	17250	14900	5	3	E211		32654	62	5	104	0.1	19	18	1110	0.5	10	1
1138	18000	15300	5	3	E212		32654	52	5	132	0.1	27	22	1080	0.5	10	1
1139	18000	15300	5	3	E213		32654	63	5	102	0.1	18	18	1270	0.6	10	1
1140	18550	15550	5	3	E214		32654	63	5	154	0.1	33	28	1290	0.6	10	1
1141	19500	15400	5	3	E215		32654	73	5	98	0.1	25	22	980	0.8	10	1
1142	19700	15450	5	3	E216		32654	53	5	80	0.1	19	25	1290	0.5	61	1
1143	20050	15000	5	3	E217		32654	82	5	86	0.1	16	19	1050	0.5	10	1
1144	20900	14050	5	3	E218		32554	73	5	80	0.1	12	31	1660	0.5	52	1
1145	21050	14200	5	3	E219		32654	71	5	89	0.1	20	19	890	0.5	10	1
1146	20300	15200	5	3	E220		32654	82	5	98	0.1	26	21	900	0.5	10	1
1147	20450	15350	5	3	E221		32654	69	5	172	0.1	34	27	1200	0.5	10	1
1148	20050	16000	5	3	E222		32654	79	5	136	0.1	30	27	1350	0.5	10	1
1149	20050	16500	5	3	E223		32654	70	5	97	0.1	27	23	970	0.6	10	1
1150	20050	16500	5	3	E223		32654	71	5	135	0.1	30	29	1200	0.5	10	1
1151	16500	14300	5	3	E224		32654	52	5	127	0.1	38	24	1030	1.4	10	1
1152	16500	14300	5	3	E224		32654	51	5	126	0.1	39	28	1050	1.1	10	1
1153	18800	13100	1	2	E226		32654	270	5	142	0.1	22	22	1460	0.7	10	3
1154	20300	12850	2	2	E226		32654	66	5	240	0.1	41	29	1190	1.2	69	1
1155	20450	12500	2	2	E229		32654	43	5	330	0.1	19	30	2800	0.5	10	1
1156	20600	12850	2	2	E230	0	32654	36	5	150	0.1	21	28	1450	0.5	53	1
1157	20600	12850	2	2	E230		32654	470	5	100	0.1	23	22	890	0.5	10	1
1158	12700	13150	49	1	E231		32651	40	5	175	0.1	26	23	850	3.5	•	1
1159	11700	14250	49	1	E232		32651	42	5	184	0.1	20	26	720	2.4	•	1
1160	10950	14450	49	1	E233		32651	40	5	109	0.1	14	16	650	3.0	10	1
1161	10750	14550	49	1	E234		32651	46	5	94	0.1	12	14	620	3.1	10	1
1162	10850	14700	49	1	E235		32651	38	5	99	0.1	18	19	580	2.1	10	1
1163	10500	14700	47	1	E236		32651	45	5	140	0.1	16	19	890	1.5	•	1
1164	10050	14000	47	1	E237		32651	38	5	130	0.1	26	21	650	2.6	•	1
1165	9900	14100	47	1	E238		32651	32	5	124	0.1	12	17	700	2.4	10	1
1166	9900	14100	47	1	E238		32651	33	5	120	0.1	13	14	680	1.5	10	1
1167	10800	15200	47	1	E239		32651	51	5	93	0.1	22	20	600	2.8	•	2
1168	12800	12600	49	1	E240		32651	46	5	109	0.1	61	24	990	3.5	10	1
1169	11400	10500	49	1	E241		32651	47	5	100	0.1	88	29	520	5.4	10	2
1170	11650	10600	49	1	E242		32651	45	5	78	0.1	95	25	810	5.5	10	1
1171	11700	11950	49	1	E243		32651	49	5	127	0.1	71	27	1030	4.9	•	1
1172	11650	11200	49	1	E244		32651	52	5	92	0.1	37	23	800	6.6	•	1
1173	11250	11650	•	1	E246		32651	56	5	73	0.1	41	26	680	4.8	10	1
1174	11250	11650	49	1	E246	0	32651	49	5	99	0.1	38	23	840	6.6	•	1
1175	10950	11900	35	1	E248		32651	85	5	68	0.1	380	44	1060	4.5	60	1
1176	10150	12050	5	3	E248		32651	54	5	72	0.1	32	25	910	6.6	•	1
1177	10250	12100	5	3	E249		32651	48	5	100	0.1	41	22	800	5.1	10	1
1178	10250	12100	5	3	E249		32651	54	5	82	0.1	65	26	910	4.9	790	1
1179	9800	12650	5	3	E250		32651	64	5	80	0.1	220	44	770	5.0	10	1
1180	•	•	•	1	E251		32652	65	5	88	0.1	20	25	960	11.0	120	1
1181	10600	10800	49	1	E252		32651	56	5	68	0.1	31	23	780	5.0	10	1
1182	10100	10900	35	1	E253		32651	61	5	75	0.1	38	26	730	5.7	10	1
1183	9800	11100	35	1	E254		32651	77	5	89	0.1	32	25	780	5.6	10	1
1184	9750	10800	35	1	E255		32651	47	5	62	0.1	43	23	640	2.7	10	1
1185	9250	11100	1	2	E256		32651	82	5	100	0.1	25	30	870	6.6	220	1
1185	9300	11300	1	2	E257		32651	67	5	74	0.1	44	24	800	5.6	10	1
1187	8800	11700	47	1	E258		32651	65	5	75	0.1	54	25	740	9.6	10	1
1188	9950	11150	•	1	E259		32651	51	5	95	0.1	24	24	900	5.2	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 23
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (ORI)	CLUE (INN)	CASE	DUPL	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	Hg (ppb)	MO
1189	9750	1550	1	2	E260		32651	34	5	60	0.1	28	17	600	4.5	10	1
1190	9400	10600	1	2	E261		32651	83	5	110	0.1	17	32	1180	5.2	.	1
1191	9000	10100	1	2	E262		32651	59	5	83	0.1	29	26	1030	3.6	.	1
1192	8950	9900	1	2	E264		32651	46	5	62	0.1	54	26	560	6.4	10	1
1193	8800	8800	24	2	E265		32651	48	5	82	0.1	59	22	700	4.2	10	1
1194	8200	8700	24	2	E266		32651	42	5	65	0.1	64	25	660	2.0	10	1
1195	8200	8450	24	2	E267		32651	53	5	61	0.1	62	21	550	4.6	.	1
1196	11700	9700	63	4	E268		32651	52	5	90	0.1	75	22	730	3.1	10	1
1197	11800	9400	63	4	E269		32651	60	5	76	0.1	12	15	840	7.6	10	1
1198	12250	9550	35	1	E270		32651	55	5	86	0.1	144	31	680	3.2	10	1
1199	10630	9130	41	1	E271		32651	42	5	67	0.1	40	18	730	4.1	10	1
1201	9800	8800	49	1	E272		32651	46	5	69	0.1	82	23	790	3.0	10	1
1202	9300	7650	1	2	E274		32651	40	5	75	0.1	51	16	800	5.6	10	1
1203	11200	8900	2	2	E275		32651	46	5	74	0.1	30	17	1090	6.2	10	1
1204	11300	8550	49	1	E276		32651	69	5	115	0.1	163	34	1160	6.7	10	1
1205	.	.	.	1	E277		32651	85	5	300	0.1	32	31	3000	3.3	10	1
1206	10300	8100	49	1	E278		32654	460	5	74	0.1	17	16	980	0.5	10	1
1207	10800	7600	49	1	E279		32651	59	5	106	0.1	163	33	1090	5.5	10	1
1208	10700	7100	1	2	E280		32651	58	5	76	0.1	250	36	830	9.4	10	1
1209	10600	6600	1	2	E281	D	32651	64	5	94	0.1	164	37	820	4.0	10	1
1210	10600	6600	1	2	E281		32651	77	5	79	0.1	74	13	920	2.4	50	1
1211	10850	6800	1	2	E282		32651	68	5	72	0.1	230	41	930	9.3	10	1
1212	11500	5200	1	2	E283		32651	73	5	99	0.1	145	33	960	4.5	10	1
1213	11650	6500	1	2	E284		32651	65	5	86	0.1	220	52	1040	1.2	10	1
1214	11650	6500	1	2	E284		32651	46	5	67	0.1	33	19	770	1.5	50	1
1215	8600	7550	24	2	E286		32651	37	5	109	0.1	92	53	870	2.0	.	1
1216	8500	7550	24	2	E286		32651	43	5	105	0.1	29	17	1180	3.5	10	1
1217	8300	7200	0	1	E286	D	32651	42	5	65	0.1	124	23	760	3.6	.	1
1218	8300	7200	0	1	E288		32651	24	5	54	0.1	42	16	820	3.5	.	1
1219	8300	7200	0	1	E288		32651	44	5	72	0.1	139	34	640	13.0	.	1
1220	1050	250	2	2	E290		32661	45	5	53	0.1	20	19	640	1.9	10	1
1221	550	1000	2	2	E291		32661	64	5	83	0.1	30	24	770	1.4	10	1
1222	450	1100	49	1	E292		32661	56	5	53	0.1	26	18	680	1.2	10	1
1223	.	.	.	1	E292		32664	46	5	66	0.1	29	19	890	1.4	10	1
1224	1050	2000	49	1	E293		32661	52	5	54	0.1	30	18	710	1.2	10	1
1225	.	.	.	1	E293		32663	44	5	91	0.1	30	25	910	2.5	10	1
1226	25800	17900	49	1	E294		32663	53	5	67	0.1	42	23	930	1.2	10	1
1227	25600	18450	49	1	E296		32663	41	5	56	0.1	26	24	880	0.5	10	1
1228	.	.	.	1	E298		32664	79	5	110	0.1	33	29	960	2.0	10	1
1229	.	.	.	1	E299		32654	59	5	52	0.1	25	15	630	1.7	10	1
1230	.	.	.	1	E300		32664	41	5	69	0.1	29	17	610	1.6	10	1
1231	.	.	.	1	E301		32664	33	5	53	0.1	21	15	750	2.2	10	1
1232	25450	17800	49	1	E302		32663	33	5	56	0.1	34	21	1090	0.8	10	1
1233	25200	17500	1	2	E303		32663	45	5	82	0.1	36	23	980	1.1	10	1
1234	25200	17400	1	2	E304		32663	45	5	82	0.1	36	23	980	1.1	10	1
1235	24900	16900	1	2	E305		32663	45	5	62	0.1	33	21	660	1.4	10	1
1236	25050	16800	1	2	E306		32663	45	5	70	0.1	36	24	660	1.4	10	1
1237	24750	16200	1	2	E307		32663	42	5	55	0.1	37	23	740	0.8	10	1
1238	24300	15450	1	2	E308		32663	43	5	54	0.1	37	27	760	0.9	10	1
1239	24300	15200	1	2	E309		32663	77	5	80	0.1	33	34	1170	0.5	10	1
1240	24400	15100	1	2	E310		32663	41	5	55	0.1	38	28	700	0.6	10	1
1241	23350	14950	1	2	E311		32663	49	5	75	0.1	64	37	1300	0.6	10	1
1242	22700	14950	1	2	E312		32663	28	5	39	0.1	32	24	600	0.7	10	1
							32663	42	5	39	0.1	30	19	710	0.5	10	1

オリシナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 24
(unit: ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (ORI)	CODE (TRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MD
1243	22850	16750	1	2	E313		32663	29	5	36	0.1	43	26	670	0.5	10	1
1244	23350	16800	1	2	E314		32662	50	5	61	0.1	33	24	580	0.6	10	1
1245	24000	17050	1	2	E315		32662	45	5	63	0.1	27	25	660	0.5	10	1
1246	26050	16650	1	2	E316		32662	36	5	80	0.1	36	30	960	0.5	10	1
1247	25750	16650	1	2	E317		32663	46	5	124	0.1	33	26	980	1.1	10	1
1248	25250	14650	1	2	E318		32663	50	5	119	0.1	34	22	1040	1.4	10	1
1249	25600	14000	1	2	E319		32653	59	5	67	0.1	34	25	700	0.9	10	1
1250	24350	14350	1	2	E320		32663	64	5	74	0.1	43	27	910	0.6	10	1
1251	24350	14550	1	2	E321		32663	50	5	59	0.1	36	24	660	0.5	10	1
1252	23300	14150	1	2	E322		32663	52	5	63	0.1	71	36	960	0.6	10	1
1253	.	.	.	1	E323		32662	45	5	69	0.1	49	29	840	0.5	10	1
1254	.	.	.	1	E324		32663	39	5	44	0.1	34	24	500	0.5	10	1
1255	.	.	.	1	E325		32663	46	5	55	0.1	34	25	700	0.5	10	1
1256	.	.	.	1	E326		32663	43	5	42	0.1	28	21	520	0.5	10	1
1257	.	.	.	1	E327		32663	65	5	77	0.1	30	26	850	0.5	10	1
1258	.	.	.	1	E328		32663	19	5	33	0.1	27	10	340	1.8	10	3
1259	.	.	.	1	E329		32663	52	5	110	0.1	37	25	1160	2.2	10	1
1260	.	.	.	1	E330		32663	25	5	67	0.1	20	11	700	3.2	10	2
1261	.	.	.	1	E331		32663	53	5	84	0.1	43	28	1010	2.6	10	1
1262	.	.	.	1	E332		32663	110	5	77	0.1	19	46	1520	2.2	10	1
1263	.	.	.	1	E333		32663	63	5	82	0.1	47	30	1110	0.9	10	1
1264	.	.	.	1	E334		32663	61	5	96	0.1	48	29	960	3.1	10	1
1265	.	.	.	1	E335		32663	53	5	99	0.1	24	27	1100	1.7	10	1
1266	.	.	.	1	E336		32663	144	5	83	0.1	21	38	1470	1.6	10	1
1267	.	.	.	1	E337		32663	65	5	90	0.1	66	30	1050	1.4	10	1
1268	.	.	.	1	E338		32663	70	5	77	0.1	60	33	1480	0.8	10	1
1269	.	.	.	1	E339		32663	75	5	91	0.1	21	25	830	0.5	10	1
1270	.	.	.	1	E340		32663	72	5	92	0.1	29	28	860	0.5	10	1
1271	25050	10750	1	2	E341		32663	52	5	84	0.1	38	34	1130	0.5	10	1
1272	25050	10750	1	2	E342		32663	50	5	84	0.1	38	31	970	0.5	10	1
1273	23950	13250	1	2	E343		32663	68	5	78	0.1	35	26	1360	0.7	10	1
1274	23650	13250	1	2	E344		32663	60	5	78	0.1	48	32	950	0.5	10	1
1275	23200	12750	1	2	E345		32663	94	5	114	0.1	37	32	1220	0.5	10	1
1276	22900	13050	1	2	E346		32663	60	5	73	0.1	35	29	710	0.5	10	1
1277	22700	12850	1	2	E347		32663	33	5	47	0.1	28	21	590	0.5	10	1
1278	22550	12600	1	2	E348		32663	75	5	92	0.1	40	31	1100	0.5	10	1
1279	22600	12150	1	2	E349		32663	56	5	66	0.1	35	26	670	0.5	10	1
1280	22550	11850	1	2	E350		32663	62	5	77	0.1	33	27	940	0.5	10	1
1281	22800	11850	1	2	E351		32663	49	5	77	0.1	33	27	940	0.5	10	1
1282	11100	15800	49	1	F001		32643	48	5	153	0.1	24	20	1890	1.1	10	1
1283	11900	15600	49	1	F002		32643	47	5	66	0.1	25	16	700	1.5	53	1
1284	11500	14750	49	1	F003		32643	37	5	53	0.1	21	15	660	1.1	10	1
1285	10900	15250	2	2	F004		32643	43	5	171	0.1	26	21	1460	0.5	10	1
1286	10000	14150	49	1	F005		32643	56	5	95	0.1	17	23	1170	1.9	10	1
1287	10900	14500	49	1	F006		32643	48	5	109	0.1	13	21	1270	1.0	10	1
1288	9900	13100	49	1	F007		32643	56	5	110	0.1	16	21	1260	1.4	10	1
1289	10000	13700	6	3	F008		32643	56	5	160	0.1	24	22	1340	1.3	10	1
1290	.	.	.	1	F009		32644	58	5	130	0.1	22	27	1700	1.0	10	1
1291	8750	11600	6	3	F010		32643	67	5	193	0.1	20	31	1430	1.2	10	1
1292	8750	11650	6	3	F011		32643	59	5	99	0.1	20	27	1310	0.8	10	1
1293	7950	11900	6	3	F012		32643	68	5	104	0.1	22	23	1290	0.7	10	1
1294	11800	11800	6	3	F013		32643	63	5	91	0.1	19	28	1500	0.7	10	1
1295	9250	13850	2	2	F014		32643	60	5	125	0.1	20	23	1230	1.3	10	1
1296	8200	13500	2	2	F015		32643	60	5	113	0.1	16	25	1460	1.0	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 25
(unit: ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (ORI)	CODE (INN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CC	MN	AS	HG (ppb)	MO
1297	8200	13400	2	2	F016		33643	66	5	114	0.1	20	26	1440	1.5	10	1
1298	11100	15800	49	1	F017		33643	58	5	77	0.1	43	23	1080	0.6	10	1
1299	10850	17100	49	1	F018		33643	50	5	114	0.1	65	26	820	0.9	10	1
1300					F020		33642	50	17	109	0.1	21	21	1030	0.9	10	1
1301	9700	15900	6	3	F021		33643	40	5	139	0.1	23	28	1170	0.5	10	1
1302	9500	16750	6	3	F022		33643	52	5	112	0.1	17	20	1190	2.0	74	1
1303	9250	16650	6	3	F023		33643	46	5	109	0.1	17	18	1150	2.2	10	1
1304					F024		33642	14	5	16	0.1	13	1	410	0.5	10	1
1305	9300	16800	6	3	F024		33643	47	5	117	0.1	19	20	1180	1.8	10	1
1306	8750	16700	6	3	F025		33643	45	5	95	0.1	14	17	1060	2.9	10	1
1307	8050	16800	6	3	F026		33643	52	5	106	0.1	17	19	1290	1.2	10	1
1308	1450	17100	6	3	F027		33643	49	5	153	0.1	21	20	1390	0.5	10	1
1309	8900	14050	6	3	F028		33643	44	5	171	0.1	22	22	1490	1.5	10	1
1310	8050	15700	6	3	F029		33643	15	5	107	0.1	17	20	1130	2.1	10	1
1311	7850	15200	6	3	F030		33643	51	5	111	0.1	16	19	1140	1.7	10	1
1312	7000	15100	6	3	F031		33643	62	5	128	0.1	19	21	1220	2.0	10	1
1313	7000	15100	6	3	F031	D	33643	44	5	97	0.1	15	19	1110	0.5	10	1
1314	10400	17400	49	1	F032		33643	46	5	240	0.1	24	19	1580	0.5	42	1
1315	9650	17800	47	1	F033		33643	45	5	110	0.1	15	18	1180	0.9	10	1
1316					F034		33644	51	5	159	0.1	17	17	1320	0.5	53	1
1317	8500	18000	6	3	F035		33643	59	5	119	0.1	15	20	1160	1.4	10	1
1318	10500	1250	49	1	F036		33644	57	14	99	0.1	17	15	890	1.3	10	1
1319	10700	1700	49	1	F036		33644	48	5	149	0.1	22	18	1250	1.3	10	1
1320	10100	1600	49	1	F039		33644	68	5	154	0.1	32	20	1270	1.4	10	1
1321	9200	1700	49	1	F041		33644	55	5	141	0.1	30	21	1510	0.9	10	1
1322	9100	1700	8	3	F041		33644	78	5	98	0.1	25	28	1190	0.8	10	1
1323	9100	1550	49	3	F042		33644	56	5	118	0.1	21	21	1110	0.9	10	1
1324	8350	1150	6	3	F043		33644	71	5	163	0.1	25	20	1410	1.8	10	1
1325	7700	600	6	3	F044		33644	47	5	250	0.1	29	55	1960	0.5	10	1
1326	7100	650	6	3	F045		33644	46	5	176	0.1	22	17	1550	1.2	10	1
1327	5450	200	6	3	F046		33644	48	5	140	0.1	19	17	1400	0.6	10	1
1328	7100	650	6	3	F047		33644	48	5	104	0.1	22	19	1090	1.2	10	1
1329	7300	800	6	3	F048		33644	57	5	110	0.1	20	22	1110	1.4	10	1
1330	24700	1650	39	1	F050		32641	54	5	90	0.1	16	22	1170	0.5	10	1
1331					F051		32641	58	5	113	0.1	19	25	1300	2.8	10	1
1332					F052		32641	57	5	125	0.1	25	26	1270	3.3	10	1
1333	23250	3500	39	1	F053		32641	46	5	134	0.1	23	25	1250	2.8	10	1
1334	23400	3600	39	1	F054		32641	46	5	94	0.1	26	17	1030	1.8	48	1
1335	24400	3950	39	1	F055		32641	49	5	119	0.1	19	25	1340	1.4	10	1
1336	24900	5300	6	3	F056		33644	54	5	151	0.1	26	36	1460	3.0	10	1
1337	22050	10500	6	3	F058		32641	45	5	240	0.1	26	26	1830	0.5	10	1
1338					F059		32644	28	5	130	0.1	16	24	1230	1.5	10	1
1339					F060		32644	40	5	330	0.1	39	58	2180	0.5	10	1
1340					F061		32644	35	5	173	0.1	22	32	1540	0.5	10	1
1341	19950	9950	6	3	F061		32641	35	5	181	0.1	23	32	1580	0.8	43	1
1342	20200	9850	6	3	F062		32641	35	5	169	0.1	20	27	1350	1.8	130	1
1343					F063		32644	40	5	240	0.1	26	37	1790	0.9	10	1
1344					F064		32644	60	5	103	0.1	14	26	1310	0.7	40	1
1345					F065		32644	51	5	113	0.1	16	25	1290	0.5	40	1
1346	23200	10800	6	3	F066		32641	48	5	110	0.1	16	22	1080	1.8	10	1
1347	23300	11100	6	3	F067		32641	33	5	290	0.1	31	66	2190	0.5	10	1
1348	22600	13900	38	1	F069		32641	56	5	147	0.1	29	35	1280	1.0	10	1
1349					F070		32641	72	5	106	0.1	18	29	1730	1.0	10	1
1350	24050	13850	6	3	F071		32641	47	5	123	0.1	18	28	1610	0.9	10	1

オリジナルデータ

UBS	X	Y	CUDE (UKR)	CUDE (TKNF)	CASE	UUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
1351	23150	14300	6	3	F072		32641	62	5	127	0.1	23	38	1700	1.0	10	1
1352				1	F073		32644	37	5	166	0.1	21	30	1610	0.9	10	1
1353	22450	14500	38	1	F074		32641	49	5	180	0.1	21	33	1610	1.5	10	1
1354	23150	15150	6	3	F075		32641	50	5	175	0.1	22	36	1690	2.7	10	1
1355				1	F076		32644	35	5	280	0.1	28	35	2320	0.5	10	1
1356				1	F077		32644	38	5	270	0.1	26	40	2160	0.5	10	1
1357				1	F078		32641	52	5	182	0.1	20	27	1820	2.7	10	1
1358	21150	15900	6	3	F079		32641	35	5	230	0.1	28	40	2120	0.5	10	1
1359				1	F080		32644	67	5	161	0.1	21	31	1810	1.3	10	1
1360	21950	15150	6	3	F081		32641	75	5	127	0.1	20	33	1690	3.1	10	1
1361	22700	15950	6	3	F082		32641	69	5	149	0.1	21	32	1720	1.4	10	1
1362	20950	16600	39	1	F083		32641	51	5	141	0.1	14	22	1410	0.7	10	1
1363	21150	16600	6	3	F084		32641	36	5	320	0.1	34	55	2590	0.5	10	1
1364				1	F085		32644	62	5	187	0.1	24	36	1660	2.9	10	1
1365				1	F086		32644	46	5	119	0.1	17	25	1430	1.0	10	1
1366	20700	18000	39	1	F087		32641	38	5	280	0.1	36	59	2230	0.5	10	1
1367				1	F088		32654	51	5	90	0.1	16	23	1380	1.3	10	1
1368	10700	5250	38	1	F089		32654	61	10	105	0.1	18	21	1140	1.7	10	1
1369	11550	5300	39	1	F090		32654	26	5	84	0.1	13	19	1010	1.0	10	1
1370	9850	6050	35	1	F091		32654	44	5	124	0.1	20	25	1450	0.6	10	1
1371	10500	7550	39	1	F092		32654	50	5	181	0.1	23	30	1370	0.5	10	1
1372	10700	7550	39	1	F093		32654	33	5	93	0.1	14	25	1170	0.7	10	1
1373	11450	7900	2	2	F094		32654	36	5	142	0.1	19	24	1230	0.6	10	1
1374	11500	7650	2	2	F095		32654	26	5	80	0.1	9	19	1190	0.9	10	1
1375	12350	7100	2	2	F096		32654	33	5	74	0.1	9	19	1180	1.3	40	1
1376	13300	6150	2	2	F097		32654	34	5	78	0.1	9	18	1090	0.9	10	1
1377	11450	6250	2	2	F098		32654	32	5	120	0.1	7	14	1270	0.6	43	1
1378	9700	6000	2	2	F099		32654	45	5	162	0.1	35	40	1600	0.5	10	1
1379	14800	6650	2	2	F100		32654	41	5	104	0.1	13	24	1450	4.4	10	1
1380	15050	6250	2	2	F101		32654	43	5	91	0.1	7	22	1200	1.1	10	1
1381	14900	7000	2	2	F102		32654	45	5	173	0.1	15	25	1660	0.5	10	1
1382	15850	6950	2	2	F103		32654	10	5	27	0.1	6	9	380	0.5	10	1
1383	16400	6400	2	2	F104		32654	46	5	95	0.1	12	22	1400	1.4	43	1
1384	14550	7000	1	2	F105		32654	30	5	110	0.1	8	22	1130	0.8	10	1
1385	14850	7950	2	2	F106		32654	48	5	90	0.1	10	21	1200	0.5	10	1
1386	14150	7550	2	2	F107		32654	50	5	107	0.1	12	24	1280	0.5	10	1
1387	13400	8000	2	2	F108		32654	42	5	92	0.1	10	23	1320	0.8	43	1
1388	12450	8200	2	2	F109		32654	46	5	101	0.1	11	23	1140	0.5	10	1
1389	16300	8100	2	2	F110		32654	23	5	50	0.1	7	11	890	0.7	48	1
1390	16750	7350	2	2	F111		32654	22	5	38	0.1	7	19	1310	0.5	10	1
1391	16200	8250	2	2	F112		32654	44	5	92	0.1	12	21	1290	0.5	10	1
1392	15950	8250	2	2	F113		32654	40	5	90	0.1	12	19	1100	0.5	10	1
1393	14100	8200	2	2	F114		32654	27	5	50	0.1	13	15	870	0.5	10	1
1394	13800	9150	1	2	F115		32654	24	5	99	0.1	10	12	1060	0.6	10	1
1395	13400	9150	1	2	F116		32654	27	5	170	0.1	16	19	1450	0.5	10	1
1396	13350	9250	1	2	F117		32654	40	5	93	0.1	11	17	1230	1.0	10	1
1397	14000	9950	1	2	F118		32654	53	5	87	0.1	10	18	1340	1.3	10	1
1398	13950	9350	1	2	F119		32654	34	5	87	0.1	12	15	1010	0.5	10	1
1399	14650	9200	1	2	F120		32654	65	5	136	0.1	18	24	1390	0.7	10	1
1400	15000	9450	1	2	F121		32654	16	5	35	0.1	6	9	630	2.1	10	1
1401	15200	9350	1	2	F122		32654	18	5	49	0.1	8	10	630	0.9	10	1
1402	15250	9750	1	2	F123		32654	54	5	86	0.1	11	13	740	0.5	10	1
1403	16750	9950	1	2	F124		32654	53	5	143	0.1	15	19	1050	0.7	10	1
1404	17400	10250	1	2	F125		32654	54	12	75	0.1	10	21	1420	1.9	74	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 27
(unit; ppm except Hg)

ONS	X	Y	CUDE (ORL)	CUDE (TRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
1405					F126		38	5	81	0.1	11	13	840	0.9	10	1	
1406	16550	9250	1	2	F127		29	5	28	0.1	10	12	570	0.9	10	1	
1407	21550	3950	38	1	F129		72	5	87	0.1	62	27	1190	1.7	10	1	
1408	21150	4700	2	2	F130		55	5	73	0.1	52	27	970	1.2	10	1	
1409	20800	5800	38	1	F131		65	5	83	0.1	53	34	670	1.0	10	1	
1410	20650	5850	38	1	F132		53	5	80	0.1	38	21	940	1.1	10	1	
1411	20350	5550	38	1	F133		59	5	75	0.1	50	22	1000	0.8	10	2	
1412	20250	6400	38	1	F134		61	5	69	0.1	51	29	1110	0.7	10	1	
1413	22250	3700	38	1	F135		63	5	77	0.1	198	23	1120	1.6	10	1	
1414	22300	3900	38	1	F136		69	5	87	0.1	47	33	950	0.5	10	1	
1415	23300	3700	6	3	F137		78	5	76	0.1	94	37	960	0.5	10	1	
1416	23250	3450	6	3	F138		57	5	79	0.1	49	24	1040	0.9	10	1	
1417	23050	2900	6	3	F139		66	5	92	0.1	25	19	1040	1.6	10	1	
1418	23400	2800	6	3	F140		58	5	70	0.1	131	34	1060	0.5	10	1	
1419	23600	2900	6	3	F141		63	5	60	0.1	94	36	990	0.5	10	1	
1420	23700	3050	6	3	F142		90	5	102	0.1	58	41	630	0.8	10	1	
1421	24100	3250	6	3	F143		70	5	65	0.1	61	31	860	0.5	10	1	
1422	24350	3150	6	3	F144		63	5	57	0.1	51	44	590	0.8	10	1	
1423	24550	3350	6	3	F145		70	5	57	0.1	42	23	470	0.6	10	1	
1424	24500	3000	6	3	F146		60	5	99	0.1	47	21	890	0.8	10	1	
1425					F147		49	5	105	0.1	31	20	1330	2.2	10	1	
1426	25800	1950	6	3	F148		59	5	73	0.1	42	34	620	0.8	10	1	
1427	25850	2200	6	3	F149		63	15	98	0.1	89	79	610	1.6	10	1	
1428	25400	4250	6	3	F151		66	5	53	0.1	37	24	500	0.5	10	1	
1429	21550	3650	38	1	F152		65	5	76	0.1	72	27	1170	1.7	10	1	
1430	21450	3200	38	1	F153		61	5	67	0.1	49	28	820	1.2	10	1	
1431	20900	3500	39	1	F155		65	5	105	0.1	25	19	1330	2.2	10	1	
1432	20250	3450	38	1	F156		63	5	109	0.1	197	28	1420	1.9	10	1	
1433	20100	3300	6	3	F157		51	5	107	0.1	68	20	960	1.2	10	1	
1434	19850	4350	6	3	F158		55	5	126	0.1	102	25	1150	0.8	10	1	
1435	19700	4250	6	3	F159		47	5	151	0.1	48	24	1350	0.5	10	1	
1436	19250	5250	6	3	F160		57	5	90	0.1	133	30	1130	2.0	10	1	
1437	17100	12100	38	1	F163		56	5	79	0.1	28	22	760	5.0	10	1	
1438	17050	11500	6	3	F164		57	5	85	0.1	66	26	980	0.7	10	1	
1439	17050	11500	6	3	F164		63	5	83	0.1	44	36	670	1.2	10	1	
1440	17050	11500	6	3	F164		59	5	96	0.1	64	28	890	0.9	10	1	
1441	17350	11300	6	3	F165		60	5	102	0.1	31	26	1070	6.6	10	1	
1442	17000	11000	5	3	F166		74	5	103	0.1	19	33	1320	8.2	10	1	
1443	17200	10800	6	3	F167		52	5	134	0.1	49	24	1230	0.5	10	1	
1444	17200	10800	6	3	F167		82	5	69	0.1	24	28	810	0.7	10	1	
1445	17500	10850	5	3	F168		58	5	106	0.1	30	26	1060	5.4	10	1	
1446	18050	10250	6	3	F169		54	5	155	0.1	15	28	2150	0.5	10	1	
1447	17850	9700	6	3	F170		59	5	83	0.1	47	24	720	4.0	10	1	
1448	18300	9450	38	1	F171		49	5	200	0.1	12	27	1430	0.5	10	1	
1449	18500	9000	38	1	F172		40	5	99	0.1	19	26	1180	0.9	10	1	
1450	18500	8800	38	1	F173		63	5	134	0.1	18	32	1440	5.7	10	1	
1451	18450	8650	5	3	F174		43	5	83	0.1	34	23	670	27.0	10	1	
1452	17500	8150	5	3	F175		57	5	104	0.1	37	31	1200	6.8	10	3	
1453	16800	7600	23	2	F176		58	5	87	0.1	50	29	930	6.9	10	1	
1454	16900	7350	23	2	F177		84	5	96	0.1	20	22	880	7.3	10	1	
1455	16650	7150	23	2	F178		60	5	88	0.1	22	20	1200	20.0	10	1	
1456	16900	7000	23	2	F179		78	5	84	0.1	25	22	920	3.6	10	1	
1457	17300	6800	23	2	F180		44	5	86	0.1	11	14	970	7.7	10	1	
1458	16700	6500	23	2	F181		37	5	58	0.1	76	20	310	3.4	10	1	

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 28
(unit: ppm except Hg)

URS	X	Y	CODE (URI)	CODE (TRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CC	MN	AS	HG (ppb)	MD
1459	18700	7600	5	3	F182		32652	67	5	120	0.1	25	34	1640	4.6		1
1460	18250	7000	5	3	F183		32652	67	5	93	0.1	26	30	1980	3.8	68	1
1461	18900	7550	3	3	F184		32652	47	5	127	0.1	43	29	1440	3.0		1
1462	19250	8200	5	3	F185		32652	32	5	143	0.1	21	31	1870	2.0	10	2
1463	19500	8800	5	3	F186		32652	50	5	129	0.1	36	28	1450	1.4	10	2
1464	17250	14000	49	1	F187		32652	48	5	118	0.1	15	26	1300	0.8		1
1465	17450	14000	49	1	F188		32652	62	5	130	0.1	16	30	1460	1.0	10	1
1466	17500	13400	49	1	F190		32652	65	5	107	0.1	20	32	1260	0.5	10	1
1467	18200	12950	49	1	F191		32652	47	5	250	0.1	30	52	1950	0.5	10	2
1468	18300	13550	49	1	F192		32652	54	5	192	0.1	24	48	1780	0.5	10	1
1469	18750	13950	49	1	F193		32652	97	5	122	0.1	34	40	1430	1.9		1
1470	19350	13950	49	1	F194		32652	43	5	240	0.1	23	51	1930	1.0		1
1471	19350	14200	49	1	F195		32652	56	5	136	0.1	18	39	1580	1.0		1
1472	18150	12700	49	1	F196		32652	48	5	132	0.1	18	26	1280	3.5		1
1473	18450	12300	49	1	F197		32652	77	5	107	0.1	13	33	1260	1.3	10	1
1474	19250	11700	49	1	F198		32652	40	5	153	0.1	18	22	1890	1.3		1
1475	19800	12000	49	1	F199		32652	54	5	122	0.1	16	38	3300	0.5		1
1476	20550	12800	5	3	F201		32652	40	5	164	0.1	21	46	1610	0.5		1
1477	20650	12700	5	3	F201		32652	59	5	130	0.1	14	37	1650	0.5		1
1478					F202		32662	72	5	173	0.1	48	47	1730	0.5		1
1479	19750	10050	6	3	F204		32652	49	5	121	0.1	24	25	1500	3.6	10	1
1480	19900	9500	6	3	F205		32652	51	5	92	0.1	28	24	1150	3.5	10	1
1481	6400	10100	5	3	G0C1		32644	63	5	138	0.1	21	27	1450	1.3	10	1
1482	5400	10000	5	3	G0O2		32644	53	5	160	0.1	19	26	1720	2.0	10	1
1483	5500	9700	5	3	G0O3		32644	61	5	121	0.1	17	28	1560	0.6	10	1
1484	5400	9800	5	3	G0O4		32644	60	5	141	0.1	19	29	1620	1.2	10	1
1485	5200	9500	5	3	G0O5		32644	59	5	152	0.1	17	28	1650	0.7	10	1
1486	4700	9300	5	3	G0O6		32644	15	5	48	0.1	56	18	460	2.1	10	1
1487	4700	9300	5	3	G0O6		32644	69	5	130	0.1	18	28	1490	1.8	10	1
1488	3800	8800	5	3	G0O7		32644	59	5	175	0.1	21	33	1850	0.6	10	1
1489	3900	8800	5	3	G0O8		32644	45	5	110	0.1	20	24	1400	1.3	10	1
1490	6100	2800	5	3	G0O9		32644	59	5	101	0.1	30	28	1500	0.5	10	1
1491	6100	2900	5	3	G010		32644	55	5	115	0.1	23	25	1500	1.2	10	1
1492	6000	3000	5	3	G011		32644	54	5	94	0.1	12	22	1330	2.1	10	1
1493	6200	3000	5	3	G011		32644	54	5	88	0.1	20	22	1330	2.1	10	1
1494	6200	3000	5	3	G012		32644	53	5	76	0.1	24	8	1040	3.8	10	1
1495	6500	3400	0	1	G013		32644	54	5	108	0.1	20	24	1490	0.6	10	1
1496	6400	3400	5	3	G014		32644	48	5	106	0.1	13	22	1370	0.8	10	1
1497	21100	2500	40	1	G015		32641	50	5	112	0.1	14	22	960	1.5	10	2
1498	20200	1700	49	1	G016		32641	50	5	111	0.1	17	33	1090	1.2	10	1
1499	18700	1400	49	1	G017		32641	61	5	111	0.1	18	31	1280	1.6	10	2
1500	21900	1200	49	1	G018		32641	50	5	152	0.1	20	27	1250	2.8	10	1
1501	22000	1400	49	1	G019		32641	51	5	149	0.1	19	28	1220	2.3	10	1
1502	21100	700	49	1	G020		32641	43	5	128	0.1	16	24	1010	1.4	10	1
1503	21200	500	49	1	G021		32641	49	5	159	0.1	23	30	1220	1.6	10	1
1504					G022		32641	38	5	145	0.1	19	35	1310	0.5	10	1
1505	21600	17700	49	1	G023		32642	33	5	203	0.1	26	48	1640	0.7	10	3
1506					G025		32662	59	5	117	0.1	28	21	790	5.1	10	1
1507					G026		32641	36	5	123	0.1	21	29	1060	1.2	10	1
1508					G026		32641	50	5	129	0.1	21	22	1010	3.1	10	1
1509					G027		32661	45	5	125	0.1	19	22	830	2.6	10	2
1510					G028		32641	56	5	90	0.1	19	15	920	2.0	52	1
1511	19900	18000	49	1	G029		32642	142	5	430	0.1	30	32	3600	1.0	10	1
1512	19900	18000	49	1	G029		32642	35	5	183	0.1	21	35	1400	1.2	10	1

U

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 29
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CLUE (OKI)	CLUE (HRM)	CASE	DUP	SHEET	CU	PR	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	Hg (ppb)	MD
1513	.	.	.	1	6029		32641	55	5	125	0.1	16	20	1130	1.4	10	2
1514	.	.	.	1	6030		32641	30	5	87	0.1	13	17	640	2.9	10	1
1515	.	.	.	1	6031		32641	26	5	74	0.1	18	17	510	2.1	10	5
1516	1913J	800	.	1	6032		32641	60	5	126	0.1	14	23	1120	4.8	10	1
1517	18200	100	40	1	6033		32641	57	5	210	0.1	23	36	1480	4.6	10	1
1518	1740J	18300	47	1	6034		32642	75	30	200	0.1	14	27	1430	4.8	10	1
1519	20500	1200	40	1	6035		32641	57	5	126	0.1	14	23	1130	4.1	10	1
1521	20900	4100	47	1	6037		32641	48	5	250	0.1	33	62	1800	0.5	10	1
1522	20500	3700	49	1	6038		32641	60	5	74	0.1	16	18	900	2.6	10	1
1523	20400	3500	1	2	6039		32641	47	5	137	0.1	17	28	1040	1.4	10	1
1524	20300	3700	49	1	6040		32641	52	5	166	0.1	14	26	1130	2.3	10	1
1525	20100	3500	49	1	6041		32641	38	5	117	0.1	19	25	980	1.8	10	1
1526	.	.	.	1	6042		32642	63	5	148	0.1	17	28	1230	1.1	10	1
1527	20100	4650	49	1	6043		32641	42	5	230	0.1	26	46	1900	0.6	10	3
1528	20800	5250	49	1	6044		32641	49	5	147	0.1	18	33	1570	1.0	10	1
1529	.	.	.	1	6045		32641	51	5	171	0.1	25	28	1210	2.6	10	2
1530	19800	5000	49	1	6046		32641	51	5	112	0.1	15	20	850	2.2	10	1
1531	18700	5400	39	1	6047		32641	58	5	113	0.1	29	20	1020	2.3	10	1
1532	18700	5200	49	1	6048		32641	56	5	1120	0.1	16	24	1120	5.5	10	1
1533	17900	4300	39	1	6049		32641	61	5	115	0.1	13	23	980	5.2	10	1
1534	17200	3000	39	1	6050		32641	67	5	110	0.2	14	23	1060	6.8	50	1
1535	17100	2800	2	2	6051		32641	67	5	128	0.2	16	25	1120	8.2	140	1
1536	17300	3200	39	1	6053		32641	46	5	132	0.1	18	34	990	1.8	10	1
1537	17300	3200	39	1	6054		32641	48	5	134	0.1	17	24	1010	3.0	10	1
1538	17700	3150	39	1	6054		32641	47	5	110	0.1	13	23	1300	1.8	10	1
1539	17900	4200	39	1	6055		32641	38	5	168	0.1	23	38	1270	0.5	10	2
1540	17500	6600	49	1	6056		32641	43	5	113	0.1	12	19	850	2.1	10	1
1541	.	.	.	1	6057		32641	46	5	102	0.1	12	19	990	1.6	10	1
1542	17500	6800	49	1	6058		32641	46	5	230	0.1	50	44	1520	0.5	10	1
1543	17500	7300	49	1	6059		32641	55	5	117	0.1	15	22	950	1.6	10	1
1544	.	.	.	1	6060		32641	45	5	220	0.1	29	58	1820	1.4	120	2
1545	.	.	.	1	6061		32641	63	5	153	0.1	23	47	1630	0.5	10	1
1546	.	.	.	1	6062		32641	50	5	197	0.1	29	48	1760	0.5	10	1
1547	.	.	.	1	6063		32641	57	5	130	0.1	21	30	1550	1.2	10	1
1548	17200	8100	49	1	6064		32641	54	5	104	0.1	76	18	880	1.6	10	1
1549	16900	8700	49	1	6065		32641	61	5	113	0.1	172	29	940	1.6	10	1
1550	.	.	.	1	6066		32641	54	5	125	0.1	66	21	1020	1.6	10	1
1551	18900	5200	49	1	6067		32641	54	5	105	0.1	29	20	930	1.7	10	1
1552	.	.	.	1	6068		32641	61	5	115	0.1	33	26	1000	1.4	10	1
1553	.	.	.	1	6069		32641	46	5	116	0.1	14	18	910	1.4	10	1
1554	17900	6400	49	1	6070		32641	43	5	115	0.1	14	26	1120	2.6	10	1
1555	18600	6400	49	1	6071		32641	43	5	174	0.1	21	44	1430	0.5	10	1
1556	18900	6800	49	1	6072		32641	27	5	270	0.1	29	55	2170	0.5	10	1
1557	19100	7400	39	1	6073		32641	37	5	200	0.1	22	42	1600	0.5	10	1
1558	19400	7800	49	1	6074		32641	50	5	162	0.1	17	32	1430	1.0	40	1
1559	19600	8200	49	1	6075		32641	36	5	181	0.1	23	27	1440	0.5	10	2
1561	19400	8900	39	1	6076		32641	37	5	180	0.1	17	27	1480	0.5	150	1
1562	19200	5300	39	1	6077		32641	41	5	182	0.1	20	23	1580	1.6	140	1
1563	19300	5600	49	1	6078		32641	52	5	160	0.1	13	14	700	2.9	10	1
1564	20000	6600	49	1	6080		32641	68	5	128	0.1	18	28	1900	2.5	10	1
1565	.	.	.	1	6081		32641	57	5	133	0.1	16	26	1840	2.7	45	1
1566	20200	7200	39	1	6082		32641	43	5	140	0.1	15	27	1540	2.1	10	1
1566	20200	7200	39	1	6083		32641	43	5	164	0.1	19	28	1560	1.5	10	2

UBS	A	Y	CODE (UMK)	CODE (LKN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AS	NI	CU	MN	AS	HG	MO
1567	21000	2700	40	1	6084		32641	45	5	240	0.1	29	36	1430	0.6	10	2
1568				1	6085		32641	51	5	163	0.1	19	34	1110	3.6	10	4
1569	21900	2400	40	1	6086		32641	51	5	167	0.1	24	36	1160	1.8	10	1
1570	21900	2200	49	1	6087		32641	57	5	164	0.1	20	27	1470	5.1	54	1
1571				1	6088		32641	54	5	143	0.1	15	24	1280	3.8	10	1
1572	20350	7100	49	1	6089		32641	36	5	171	0.1	13	23	1640	0.8	10	1
1573				1	6090		32641	54	5	136	0.1	19	21	1020	2.0	10	1
1574				1	6091		32641	57	5	105	0.1	15	21	910	1.3	10	1
1575				1	6092		32641	52	5	126	0.1	19	24	1050	2.2	10	1
1576	24300	17300	6	2	6093		32642	42	5	117	0.1	15	22	1040	2.6	10	1
1577				1	6094		32641	45	5	139	0.1	21	28	1300	0.7	10	1
1578	23300	16700	49	1	6095		32642	30	5	340	0.1	34	53	2160	0.5	10	1
1579				1	6096		32641	60	5	136	0.1	16	31	1130	0.8	10	1
1580				1	6097		32641	39	5	104	0.1	12	16	920	1.2	10	1
1581				1	6098		32641	40	5	166	0.1	18	28	1580	1.1	10	1
1582				1	6099		32641	47	5	139	0.1	12	21	1240	2.5	10	1
1583				1	6100		32644	51	5	104	0.1	16	23	1420	2.1	10	1
1584	25100	17300	49	1	6101		32642	41	5	126	0.1	16	26	1190	1.3	10	1
1585	24450	17900	49	1	6102		32641	57	5	95	0.1	17	20	950	3.2	10	2
1586	7300	7500	2	2	6103		32644	51	5	117	0.1	23	22	1240	1.4	10	1
1587	7200	7800	2	2	6104		32644	55	5	110	0.1	18	21	1150	1.6	10	1
1588	7000	6500	2	2	6105		32644	53	5	95	0.1	14	21	1160	1.0	10	2
1589	5800	6200	2	2	6106		32644	57	5	89	0.1	24	24	1090	1.3	10	1
1590	5700	5800	1	2	6107		32644	52	5	116	0.1	23	23	1230	2.2	10	1
1591	5400	5300	2	2	6108		32644	35	5	107	0.1	19	25	1140	1.6	10	1
1592				1	6109		32644	47	5	120	0.1	20	23	1340	1.8	10	1
1593	4800	4800	1	2	6110		32644	52	5	104	0.1	16	25	1340	2.3	10	1
1594	4800	4800	1	2	6111		32644	46	5	85	0.1	12	20	1060	0.9	10	1
1595	4800	4900	2	2	6112		32644	53	5	98	0.1	18	25	1170	2.2	10	2
1596	4600	4300	2	2	6113		32644	44	5	95	0.1	19	19	1040	0.5	10	1
1597	4700	4300	2	2	6114		32644	45	5	122	0.1	18	26	1280	1.0	10	1
1598	4700	4300	2	2	6115		32644	45	5	132	0.1	20	27	1310	1.5	10	1
1599	5800	6300	1	2	6116		32644	56	5	68	0.1	22	23	1030	1.2	10	1
1600	5700	6900	1	2	6117		32644	62	5	127	0.1	34	28	1340	1.1	10	1
1601	5700	6900	1	2	6118		32644	59	5	123	0.1	30	28	1230	0.5	10	1
1602	6100	6500	2	2	6119		32644	55	5	107	0.1	23	23	1120	0.8	10	1
1603	6500	6300	2	2	6120		32644	39	5	107	0.1	13	19	1200	1.5	10	1
1604	6700	5500	2	2	6121		32644	57	5	97	0.1	25	25	1170	2.0	10	1
1605	11400	17200	2	2	6122		32653	39	5	85	0.1	19	21	1810	1.3	53	1
1606	11800	17300	2	2	6123		32653	61	5	120	0.1	14	18	830	0.8	10	1
1607	11000	17300	49	1	6124		32653	19	5	55	0.1	16	14	630	5.3	10	1
1608	12600	17700	2	2	6125		32653	100	61	1400	0.1	10	9	2060	78.0	430	5
1609	12500	17700	2	2	6126		32653	85	5	79	0.1	16	23	1230	1.5	10	1
1610	11800	16400	2	2	6127		32653	33	5	155	0.1	15	23	1880	3.6	45	1
1611	11600	16100	2	2	6128		32653	23	5	95	0.1	13	21	1520	1.7	10	1
1612	12800	13400	49	1	6129		32653	21	5	77	0.1	9	15	1200	0.8	10	1
1613	12700	13900	2	2	6130		32653	58	5	142	0.1	22	27	1440	2.0	10	1
1614	12500	14100	49	1	6131		32653	31	5	106	0.1	10	20	1070	0.5	10	1
1615	11900	14100	49	1	6132		32653	25	5	40	0.1	12	12	820	1.0	10	1
1616				1	6133		32654	77	5	192	0.1	10	17	1320	1.0	10	1
1617				1	6134		32654	77	5	178	0.1	14	17	900	1.0	10	1
1618	13600	15500	49	1	6135		32653	58	5	143	0.1	16	17	1140	1.0	10	1
1619				1	6136		32654	62	5	120	0.1	12	17	1210	0.7	10	1
1620				1	6137		32654	40	5	104	0.1	13	16	790	0.7	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 31
(unit: ppm except Hg)

DBS	X	Y	CUDE (ORI)	CUDE (IRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MD
1621	.	.	.	1	G135	.	32654	70	5	106	0.1	15	16	910	0.8	10	1
1622	.	.	.	1	G136	.	32654	79	5	121	0.1	19	23	1090	0.6	10	1
1623	.	.	.	1	G137	.	32654	81	5	116	0.1	20	22	900	0.9	10	1
1624	.	.	.	1	G138	.	32654	111	5	178	0.1	18	25	1420	0.5	10	1
1625	8900	1600	43	1	G139	.	32654	41	5	85	0.1	28	20	890	1.2	10	1
1626	9800	2050	38	1	G140	.	32654	49	5	71	0.1	13	17	990	1.4	10	1
1627	10200	2300	38	1	G141	.	32654	39	5	77	0.1	18	16	820	1.6	10	1
1628	11200	2500	49	1	G142	.	32654	29	5	84	0.1	12	20	1350	2.0	10	1
1629	11200	2700	1	2	G143	.	32654	42	5	84	0.1	13	23	1210	0.8	10	1
1630	12300	3000	49	1	G144	.	32654	29	5	79	0.1	11	14	720	0.8	10	1
1631	13000	3500	49	1	G145	.	32654	56	5	89	0.1	9	18	1520	0.6	10	1
1632	.	.	.	1	G146	.	32653	38	5	178	0.1	17	30	2120	0.9	10	1
1633	.	.	.	1	G147	.	32643	50	5	83	0.1	13	21	1130	1.1	10	1
1634	13700	5500	49	1	G148	.	32654	47	5	84	0.1	13	19	1130	0.5	10	1
1635	14200	4400	49	1	G149	.	32654	48	5	93	0.1	14	16	1220	1.3	10	1
1636	.	.	.	1	G150	.	32643	46	5	137	0.1	15	24	1460	0.7	10	1
1637	15200	4500	2	2	G151	.	32654	14	5	159	0.1	5	8	2140	0.5	10	1
1638	15300	4400	49	1	G152	.	32654	55	5	115	0.1	10	20	1490	0.5	10	1
1639	15700	4900	2	2	G153	.	32654	70	5	100	0.1	11	23	1430	0.5	10	1
1640	15800	4800	2	2	G154	.	32654	75	5	70	0.1	17	23	950	0.5	10	1
1641	14400	3150	49	1	G155	.	32654	52	5	108	0.1	19	19	1140	0.5	10	1
1642	14200	3000	49	1	G156	.	32654	44	5	86	0.1	16	15	680	0.5	10	1
1643	14000	2800	49	1	G157	.	32654	17	5	87	0.1	9	9	1780	1.3	10	1
1644	14200	2500	49	1	G158	.	32654	39	5	210	0.1	22	21	1290	0.5	10	1
1645	.	.	.	1	G159	.	32651	55	5	165	0.1	86	24	1060	2.5	.	1
1646	13800	1400	6	3	G159	.	32654	27	5	133	0.1	14	20	1780	1.2	10	1
1647	13900	1800	49	1	G160	.	32654	46	5	109	0.1	18	21	1240	0.6	10	1
1648	13600	1500	5	3	G161	.	32654	51	5	91	0.1	18	21	1070	1.2	10	1
1649	13900	800	49	1	G162	.	32654	49	5	128	0.1	19	23	1090	0.6	10	1
1650	.	.	.	1	G163	.	32644	28	5	350	0.1	28	29	2260	0.9	10	1
1651	12700	400	29	1	G164	.	32654	42	5	136	0.1	12	16	1100	0.8	10	1
1652	11800	0	49	1	G165	.	32654	43	5	161	0.1	12	18	1250	0.5	10	1
1653	.	.	.	1	G166	.	32654	63	5	94	0.1	14	20	870	0.9	10	1
1654	.	.	.	1	G167	.	32654	38	29	270	0.1	6	7	1280	20.0	130	1
1655	.	.	.	1	G168	.	32654	45	5	113	0.1	14	16	830	1.7	10	1
1656	.	.	.	1	G169	.	32654	23	5	82	0.1	9	16	960	1.3	10	1
1657	9200	100	49	1	G171	.	32654	34	5	63	0.1	14	19	680	1.5	10	1
1658	9000	700	49	1	G172	.	32654	45	5	121	0.1	12	17	990	1.4	10	1
1659	11400	9500	49	1	G173	.	32663	65	5	128	0.1	12	49	2200	0.7	10	1
1660	13100	10600	49	1	G174	.	32663	69	5	124	0.1	12	23	850	0.5	190	1
1661	13100	10800	49	1	G175	.	32663	75	5	103	0.1	12	20	1020	0.5	10	1
1662	12500	10000	49	1	G176	.	32663	49	5	127	0.1	12	29	1590	0.5	10	1
1663	11900	9400	49	1	G177	.	32663	47	5	155	0.1	11	24	1560	0.8	10	1
1664	13200	3000	49	1	G178	.	32663	48	5	78	0.1	30	17	710	0.7	10	1
1665	13200	3100	35	1	G179	.	32663	43	5	118	0.1	19	24	830	1.4	10	1
1666	1800	1800	49	1	G180	.	32663	49	5	87	0.1	32	21	720	1.4	10	1
1667	14000	2700	49	1	G181	.	32663	35	5	80	0.1	30	23	740	1.0	10	1
1668	13900	2900	39	1	G182	.	32663	50	5	137	0.1	16	32	1670	1.0	10	1
1669	.	.	.	1	G183	.	32653	46	5	94	0.1	34	21	890	1.0	10	1
1670	15500	2800	49	1	G184	.	32663	47	5	85	0.1	35	19	740	0.9	10	1
1671	15500	2800	49	1	G184	.	32663	47	5	76	0.1	34	48	680	0.6	10	1
1672	15600	2700	49	1	G185	.	32663	56	5	104	0.1	29	30	1010	0.5	.	2
1673	17000	2900	1	2	G186	.	32663	73	5	80	0.1	33	17	740	1.2	10	2
1674	16900	3100	1	2	G187	.	32663	74	5	133	0.1	13	34	2050	0.5	10	1

UBS	X	Y	CODE (URI)	CLOR (TKN)	CASE	DUP	SHEE1	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	MU
1675	18200	3500	2	1	6166	5	32662	57	5	73	0.1	32	22	960	1.2	.	1
1676	17500	2900	49	2	6190	5	32662	48	5	158	0.1	22	24	1800	1.0	10	1
1677	19500	2900	49	1	6191	5	32662	55	5	138	0.1	46	27	1040	1.0	.	1
1678	19500	2900	49	1	6191	5	32662	54	5	85	0.1	25	21	940	1.0	.	1
1679	19300	2700	49	1	6192	5	32662	57	5	172	0.1	29	30	1890	0.5	.	1
1680	19500	2100	1	2	6193	5	32662	51	5	157	0.1	11	24	1660	2.4	.	1
1681	13200	4000	49	1	6194	5	32662	49	5	165	0.1	26	28	2520	1.5	.	1
1682	18100	4500	49	1	6195	5	32662	62	5	153	0.1	22	24	1510	0.5	.	1
1683	17800	5400	1	2	6196	5	32662	55	5	140	0.1	24	24	1960	0.6	.	1
1684	17700	5200	.	1	6197	5	32654	44	5	60	0.1	24	11	600	2.5	10	4
1685	17700	5200	49	1	6197	5	32662	41	5	104	0.1	16	20	1060	1.0	.	1
1686	17100	5900	1	2	6198	5	32662	39	5	83	0.1	9	28	1500	0.5	.	1
1687	16500	5100	49	1	6199	5	32662	32	5	105	0.1	10	18	1420	0.5	.	1
1688	15700	5300	1	2	6200	5	32662	39	5	115	0.1	14	23	1500	0.5	10	1
1689	16200	4500	.	4	6201	5	32652	60	5	105	0.1	10	21	1370	1.0	.	1
1690	15500	4100	59	1	6202	5	32662	44	5	186	0.1	13	32	1970	1.0	.	1
1691	15500	4100	1	2	6203	5	32662	81	5	121	0.1	14	35	1840	0.7	10	1
1692	15500	4400	2	2	6204	5	32662	49	5	160	0.1	12	25	1330	0.5	10	1
1693	15100	4700	1	2	6205	5	32662	47	5	151	0.1	10	22	1420	0.5	.	1
1694	14900	5100	1	2	6206	5	32662	69	5	98	0.1	14	23	1420	0.8	.	1
1695	14800	4900	1	2	6207	5	32662	59	5	145	0.1	12	28	1560	0.8	10	1
1696	15300	6100	1	2	6208	5	32662	58	5	120	0.1	12	21	1030	0.8	10	1
1697	15200	6200	1	2	6209	5	32662	63	5	99	0.1	13	22	1260	0.5	.	1
1698	15600	6600	49	1	6210	5	32662	54	5	108	0.1	11	20	900	0.5	10	1
1699	15700	6300	2	2	6211	5	32662	80	5	103	0.1	13	29	1080	0.5	.	1
1700	13900	8500	2	2	6212	5	32662	40	5	230	0.1	14	27	1230	0.5	10	1
1701	11600	8000	2	2	6213	5	32662	49	5	119	0.1	14	39	2250	0.5	10	1
1702	12200	7700	49	1	6214	5	32662	58	5	138	0.1	12	34	1650	1.0	.	1
1703	12200	7100	3	2	6215	5	32662	59	5	151	0.1	14	29	1340	0.5	.	1
1704	12500	6900	49	1	6216	5	32662	54	5	112	0.1	12	33	1720	3.1	2	1
1705	12700	5600	2	2	6217	5	32662	68	5	110	0.1	18	37	1430	0.6	.	1
1706	12700	5600	2	2	6217	5	32662	66	5	113	0.1	15	33	1550	0.5	10	1
1707	12500	6500	49	1	6218	5	32662	57	5	176	0.1	13	31	1540	0.5	10	1
1708	13200	6200	49	1	6219	5	32662	57	5	123	0.1	11	25	1380	0.6	10	1
1709	13100	6300	1	2	6220	5	32662	70	5	121	0.1	13	22	1020	0.5	10	1
1710	13700	6200	5	3	6221	5	32662	34	5	131	0.1	9	26	1370	0.5	.	1
1711	14200	7200	5	3	6222	5	32662	28	5	123	0.1	16	26	1040	0.5	.	1
1712	14200	7200	5	3	6222	5	32662	87	5	98	0.1	13	26	1080	0.5	.	1
1713	14000	7300	.	1	6223	5	32652	79	5	148	0.1	18	32	1490	1.0	10	1
1714	14200	5500	5	3	6223	5	32662	59	5	109	0.1	13	27	1110	0.7	10	1
1715	14200	5500	5	3	6224	5	32662	47	5	182	0.1	14	25	1200	0.8	10	1
1716	9400	4400	49	1	6225	5	32662	55	5	90	0.1	34	23	990	0.5	.	1
1717	10000	4600	39	1	6226	5	32662	46	5	121	0.1	39	25	1140	0.8	10	1
1718	10300	4600	39	1	6226	5	32662	38	5	126	0.1	39	27	1040	0.7	10	1
1719	11200	4300	49	1	6227	5	32662	48	5	101	0.1	38	23	980	1.5	.	1
1720	11100	4500	49	1	6228	5	32662	42	5	112	0.1	17	36	1280	1.2	10	1
1721	11100	3500	49	1	6229	5	32662	52	5	136	0.1	42	27	1050	0.6	.	1
1722	11900	2600	49	1	6230	5	32662	45	5	78	0.1	34	22	820	0.8	10	1
1723	10800	5000	.	1	6231	5	32662	42	5	94	0.1	34	21	830	0.5	10	1
1724	10800	5000	49	1	6232	5	32652	88	5	115	0.1	15	30	1350	1.8	10	1
1725	10300	4800	2	2	6233	5	32652	89	5	100	0.1	20	32	1420	2.5	.	1
1726	10500	4900	49	1	6234	5	32652	65	5	82	0.1	16	25	920	2.0	10	1
1727	10000	5600	49	1	6235	5	32652	84	5	111	0.1	18	32	1480	1.2	10	1
1728	10000	5600	49	1	6235	5	32652	70	5	106	0.1	26	27	1320	3.5	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 33
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (OKI)	CODE (IRN)	CASE	DUPLICATE	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	MO
1729	9200	6200	49	1	6236		32652	47	5	89	0.1	31	20	1060	3.1	45	1
1730	8300	6500	2	2	6237		32652	82	5	91	0.1	42	29	980	2.0	10	1
1731	8200	6600	49	1	6238		32652	52	5	96	0.1	39	24	1160	5.7	10	1
1732	*	*	*	1	6238		32653	49	5	97	0.1	37	22	990	2.5	50	1
1733	8300	6700	49	1	6239		32652	58	5	87	0.1	88	22	1090	4.5	*	1
1734	11300	6700	49	1	6240		32652	51	5	162	0.1	23	23	1140	2.6	10	1
1735	11500	6700	49	1	6241		32652	39	5	94	0.1	10	14	1220	3.5	140	1
1736	12200	6300	49	1	6242		32652	34	5	80	0.1	7	10	1290	1.7	40	1
1737	11200	6800	49	1	6243		32652	60	5	38	0.1	38	26	1000	2.0	10	1
1738	10200	7200	49	1	6244		32652	66	5	72	0.1	51	31	1020	3.3	20	1
1739	10200	7400	49	1	6245		32652	53	5	61	0.1	35	22	790	1.4	10	1
1740	10300	8000	1	2	6246		32652	47	5	49	0.1	34	21	720	2.3	10	1
1741	9900	8500	49	1	6247		32652	90	5	75	0.1	61	34	1140	1.6	10	1
1742	10100	8700	49	1	6248		32652	67	5	69	0.1	44	29	1040	1.5	10	1
1743	9500	9500	5	3	6249		32652	80	5	59	0.1	52	35	1190	0.5	*	1
1744	9500	9500	5	3	6249		32652	67	5	55	0.1	50	32	1060	1.9	10	1
1745	9700	9700	5	3	6250		32652	65	5	58	0.1	42	29	1050	0.7	*	1
1745	9700	9700	5	3	6250		32652	67	5	57	0.1	42	28	990	0.5	*	1
1747	11400	7700	49	1	6251		32652	53	5	105	0.1	18	19	930	2.1	10	1
1748	11800	8100	49	1	6252		32652	53	5	135	0.1	20	20	1040	3.2	10	1
1749	11700	8200	2	2	6252		32652	26	5	105	0.1	15	29	1070	0.6	*	1
1750	14200	7500	35	1	6254		32652	69	5	139	0.1	71	28	1590	13.0	10	1
1751	13900	7600	49	1	6255		32652	76	5	123	0.1	75	29	1610	8.4	*	1
1752	14000	7000	49	1	6256		32652	61	5	59	0.1	35	25	900	2.9	10	1
1753	14200	6100	49	1	6257		32652	78	5	116	0.1	17	28	1310	2.2	10	1
1754	13900	7300	49	1	6258		32652	61	5	92	0.1	169	45	1290	1.7	*	1
1755	13900	7300	49	1	6258		32652	62	5	82	0.1	194	45	1400	1.5	*	1
1755	15300	7500	49	1	6259		32652	63	5	153	0.1	87	30	1630	13.0	47	1
1757	15200	7700	39	1	6260		32652	69	5	84	0.1	290	42	1140	0.9	*	1
1758	15300	6800	39	1	6262		32652	51	5	167	0.1	14	21	1420	6.4	57	1
1759	15300	6600	49	1	6263		32652	58	5	154	0.1	23	24	1440	7.2	10	1
1760	15300	6600	49	1	6263		32652	46	5	66	0.1	51	23	610	4.0	250	1
1761	15200	5700	39	1	6264		32652	64	5	135	0.1	16	22	1750	5.6	10	1
1762	15100	5500	39	1	6265		32652	62	5	127	0.1	14	22	1610	4.1	10	1
1763	15100	5500	39	1	6265		32652	65	5	102	0.1	17	23	1440	5.9	10	1
1764	15400	6600	49	1	6266		32652	74	5	113	0.1	25	22	920	9.5	10	1
1765	16100	5700	49	1	6267		32652	138	5	106	0.1	28	26	1320	11.0	70	1
1766	16100	5700	49	1	6267		32652	137	5	105	0.1	26	27	1350	13.0	50	1
1767	15900	5600	49	1	6268		32652	79	5	140	0.1	70	39	1340	1.6	10	1
1768	16100	5850	39	1	6269		32652	55	5	99	0.1	15	20	1130	10.0	56	1
1769	12900	8600	49	1	6270		32652	74	5	80	0.1	20	25	860	2.6	*	1
1770	12900	8800	49	1	6271		32652	60	5	60	0.1	24	20	770	2.1	*	1
1771	12400	9400	49	1	6272		32652	50	5	77	0.1	25	22	790	3.3	40	2
1772	12000	9900	49	1	6273		32652	54	5	151	0.1	34	30	1220	5.1	84	1
1773	11800	10600	49	1	6274		32652	50	5	101	0.1	25	23	940	9.6	10	1
1774	11300	10400	49	1	6275		32652	68	5	100	0.1	40	27	1230	6.0	*	1
1775	11100	10500	49	1	6276		32652	95	5	138	0.1	34	26	1150	22.0	54	1
1776	10700	9900	45	1	6277		32652	82	5	85	0.1	49	35	1350	1.2	10	1
1777	10800	10900	49	1	6278		32652	62	5	86	0.1	38	25	1060	2.7	10	1
1779	10000	11000	49	1	6279		32652	63	5	147	0.1	77	30	3900	15.0	90	1
1779	10000	11000	49	1	6279		32652	64	5	61	0.1	40	29	1050	3.5	*	1
1780	11000	11000	49	1	6280		32652	71	5	64	0.1	41	27	1070	10.0	*	1
1781	10400	11500	49	1	6281		32652	65	5	74	0.1	48	31	1250	1.6	10	1
1782	10400	11500	49	1	6281		32652	75	5	64	0.1	48	34	1250	0.5	*	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 34

(unit: ppm except Hg)

UWS	X	Y	CUOF (UK1)	CUDE (FRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MD
1783	10400	11400	49	1	6282		32652	60	5	138	0.1	42	29	1340	2.3	10	1
1784	10500	12300	38	1	6283		32652	62	5	76	0.1	36	30	900	0.5	10	1
1785	9100	14200	5	3	6284		32652	65	5	73	0.1	40	30	1140	1.7	10	1
1786	9100	14200	5	3	6285		32652	62	5	50	0.1	34	27	880	3.2	10	1
1787	9000	14100	5	3	6285		32652	62	5	105	0.1	32	32	1100	2.6	10	2
1788	10250	13200	49	1	6286		32652	74	5	65	0.1	38	30	1050	2.4	10	1
1789	10200	13100	6	2	6287		32652	53	5	55	0.1	29	25	800	2.0	10	1
1790	9300	12600	1	3	6288		32652	39	5	83	0.1	29	20	690	1.2	10	1
1791	10900	12200	49	1	6289		32652	48	5	46	0.1	27	20	640	2.2	10	1
1792	11600	12100	35	1	6290		32652	66	5	94	0.1	34	24	910	3.1	10	1
1793	11500	12200	49	1	6291		32652	51	5	94	0.1	23	22	1010	7.1	10	1
1794	11800	11500	25	2	6292		32652	58	5	65	0.1	28	21	800	2.6	10	1
1795	11900	10700	25	2	6293		32652	51	5	88	0.1	25	22	880	3.5	10	1
1796	13400	8900	49	1	6294		32652	75	5	95	0.1	23	25	1010	2.5	10	2
1797	13800	8900	49	1	6295		32652	70	5	105	0.1	290	48	1620	1.6	10	1
1798	13100	10800	49	1	6296		32652	62	5	83	0.1	32	25	890	3.3	10	1
1799	13000	11000	49	1	6297		32652	62	5	113	0.1	190	37	1260	1.6	10	1
1800	13400	10800	49	1	6298		32652	55	5	90	0.1	32	23	860	2.7	10	1
1801	13500	10700	40	1	6299		32652	65	5	87	0.1	34	23	1010	1.5	10	1
1802	14000	10200	40	1	6300		32652	66	5	78	0.1	19	18	930	1.2	40	1
1803	.	.	.	1	6305		32662	47	5	89	0.1	13	13	540	12.0	160	1
1804	.	.	.	1	6343		32663	37	5	44	0.1	32	21	480	0.5	10	1
1805	11800	16100	5	3	H001		32631	39	5	58	0.1	38	14	820	4.3	10	2
1806	11200	16600	39	1	H002		32631	46	5	170	0.1	50	16	700	5.3	55	1
1807	13000	17500	35	1	H003		32631	34	5	68	0.1	47	15	590	4.0	10	2
1808	10000	17400	39	1	H004		32631	34	5	67	0.1	15	11	610	1.0	10	3
1809	10400	18200	35	1	H005		32631	48	5	104	0.1	31	20	970	2.7	10	1
1810	.	.	.	1	H006		32642	47	5	96	0.1	31	19	730	8.3	10	1
1811	.	.	.	1	H007		32642	51	5	71	0.1	250	37	800	5.1	10	2
1812	.	.	.	1	H008		32642	40	5	70	0.1	45	15	600	5.2	10	5
1813	.	.	.	1	H009		32642	28	5	65	0.1	158	21	520	5.1	10	3
1814	.	.	.	1	H010		32642	35	5	85	0.1	165	24	530	3.2	10	4
1815	.	.	.	1	H011		32642	48	5	66	0.1	131	20	590	5.3	10	5
1816	.	.	.	1	H012		32642	36	5	69	0.1	47	16	610	6.3	10	1
1817	.	.	.	1	H015		32642	45	5	98	0.1	20	15	670	6.6	10	1
1818	12300	15700	35	1	H016		32631	45	5	68	0.1	40	15	840	5.2	10	1
1819	.	.	.	1	H016		32631	55	5	111	0.1	15	20	840	28.0	10	1
1820	12600	16500	47	1	H017		32631	40	5	59	0.1	54	12	610	4.4	10	4
1821	12700	17000	47	1	H018		32631	56	5	95	0.1	83	24	770	8.5	45	1
1822	12950	17800	47	1	H019		32631	50	5	85	0.1	58	18	580	8.6	10	1
1823	12700	17300	47	1	H020		32631	54	5	89	0.1	111	25	670	5.6	63	1
1824	12900	15900	47	1	H021		32631	49	5	82	0.1	55	21	970	5.4	10	1
1825	13200	15200	47	1	H022		32631	44	5	70	0.1	52	15	780	5.6	10	1
1826	13800	14700	47	1	H023		32631	69	5	159	0.1	25	26	1890	0.8	10	1
1827	13500	15000	47	1	H024		32631	66	5	97	0.1	12	20	1590	1.7	10	1
1828	14400	14100	47	1	H026		32631	44	5	112	0.1	50	22	1150	5.0	10	1
1829	19200	10300	35	1	H032		32631	39	5	210	0.1	27	48	1310	0.5	10	1
1830	19200	10300	35	1	H032		32631	43	5	89	0.1	14	18	800	0.9	10	1
1831	17700	9900	39	1	H034		32631	33	20	220	0.1	45	49	1670	1.0	10	1
1832	17600	17600	39	1	H035		32631	33	5	117	0.1	12	17	1470	3.1	10	1
1833	16800	10200	39	1	H036		32631	42	5	84	0.1	11	17	1440	2.7	10	1
1834	17500	9600	39	1	H037		32631	46	5	167	0.1	20	25	1280	3.6	10	1
1835	19300	9200	39	1	H038		32631	35	5	200	0.1	32	44	1220	1.0	10	1
1836	17800	8700	39	1	H039		32631	58	5	118	0.1	18	36	2120	2.0	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 35
(unit: ppm except Hg)

ONS	A	Y	CODE (UKI)	CODE (TRN)	CASE	UUP	SHEET	CU	P8	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG	MD
1837	17900	8600	39	1	H040		32631	48	5	172	0.1	27	40	1160	0.7	10	1
1838	17700	8400	39	1	H041		32631	37	5	164	0.1	19	35	1090	0.5	10	1
1839				1	H042		32642	40	5	144	0.1	79	39	1110	2.7	10	2
1840				1	H043		32642	51	5	122	0.1	106	35	1220	2.9	10	1
1841	16700	8000	39	1	H044		32631	42	5	175	0.1	84	42	1130	4.7	10	1
1842				1	H047		32642	40	5	111	0.1	26	20	1280	4.1	10	1
1843				1	H048		32642	60	5	120	0.1	18	25	1090	2.2	10	1
1844				1	H050		32642	59	5	140	0.1	18	25	1170	2.2	10	1
1845				1	H051		32642	42	5	143	0.1	11	10	1280	2.7	10	1
1846				1	H051		32642	44	5	181	0.1	10	18	1390	2.8	10	1
1847				1	H052		32642	63	5	114	0.1	15	25	1090	2.3	10	1
1848				1	H055		32642	58	5	94	0.1	11	20	1090	2.3	10	1
1849				1	H056		32642	65	5	98	0.1	16	23	980	0.9	10	1
1850				1	H057		32642	33	12	88	0.1	32	19	1070	2.4	10	1
1851				1	H058		32642	61	5	148	0.1	14	22	950	1.4	10	1
1852	14800	8300	5	3	H059		32642	62	5	132	0.1	16	25	1060	1.1	10	1
1853	14800	8300	5	3	H059		32642	48	5	157	0.1	21	36	1510	0.5	44	1
1854	14300	7000	39	1	H060		32642	60	5	127	0.1	21	27	1130	2.6	10	1
1855	14000	5900	39	1	H061		32642	63	5	95	0.1	19	23	870	1.6	10	1
1856	14100	5900	39	1	H062		32642	37	5	90	0.1	80	17	660	3.0	10	2
1857	13600	5800	39	1	H062		32642	37	5	90	0.1	80	17	660	3.0	10	2
1858	13300	6000	39	1	H063		32642	32	5	110	0.1	29	22	1330	2.6	10	1
1859	14000	5600	39	1	H064		32642	61	5	108	0.1	20	22	980	1.1	10	1
1860	17600	3400	39	1	H068		32642	60	5	85	0.1	30	18	980	9.4	10	1
1861	17400	3500	39	1	H069		32642	48	5	158	0.1	31	29	1160	4.8	10	1
1862	17700	2700	35	1	H070		32642	43	5	121	0.1	14	22	1230	2.3	10	1
1863	17800	3800	35	1	H071		32642	38	5	121	0.1	19	28	1150	2.3	10	1
1864	18800	3900	39	3	H072		32642	39	5	180	0.1	18	33	1340	1.8	10	1
1865	18900	3900	5	3	H072		32642	39	5	52	0.1	16	14	640	1.8	10	5
1866	18800	3600	5	3	H073		32642	38	5	108	0.1	13	23	1070	3.2	10	1
1867	18100	4800	39	1	H074		32642	54	5	156	0.1	25	27	1040	2.6	10	1
1868				1	H076		32631	44	5	152	0.1	28	26	1120	2.4	10	1
1869				1	H077		32631	28	5	51	0.1	25	12	490	1.8	10	2
1870	21200	12200	1	2	H078		32631	29	5	52	0.1	18	12	710	3.8	10	1
1871	21500	10500	1	2	H079		32631	40	5	153	0.1	29	28	1010	1.7	10	1
1872	21600	9900	39	1	H080		32631	39	5	95	0.1	20	21	730	1.6	10	1
1873	21900	10700	39	1	H081		32631	45	5	164	0.1	31	30	1230	2.4	10	1
1874	22200	10200	39	1	H082		32631	36	5	193	0.1	29	35	1450	1.6	10	1
1875	22300	10800	39	1	H083		32631	61	5	86	0.1	28	28	1040	2.3	10	1
1876	22000	11800	39	1	H084		32631	34	5	194	0.1	30	28	1300	2.3	10	1
1877	22400	11100	1	2	H085		32631	50	5	97	0.1	16	24	770	2.0	10	1
1878	23200	10500	1	2	H086		32631	52	5	89	0.1	12	24	1180	3.0	10	1
1879	22700	11700	5	3	H087		32631	49	5	167	0.1	29	29	1070	2.8	10	1
1880	23000	11600	5	3	H089		32631	44	5	138	0.1	23	27	1250	1.9	10	1
1881				1	H090		32631	50	5	157	0.1	26	29	1260	2.7	10	1
1882				1	H091		32641	42	5	87	0.1	27	19	640	3.0	10	3
1883	6200	2700	5	3	H093		32643	54	5	173	0.1	17	23	1840	2.1	10	1
1884	6200	2700	5	3	H093		32643	54	5	202	0.1	17	24	1900	1.3	40	1
1885	6200	2700	5	3	H093		32643	42	5	160	0.1	14	21	2070	0.7	10	1
1886				1	H094		32632	32	5	86	0.1	12	22	1260	1.9	42	1
1887				1	H094		32632	40	5	150	0.1	18	24	1250	1.1	10	1
1888				1	H095		32632	46	5	131	0.1	12	28	1610	0.5	10	1
1889	6200	1900	5	3	H095		32643	34	5	192	0.1	17	29	1850	1.2	45	1
1890				1	H096		32633	54	5	94	0.1	16	16	880	3.4	60	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 36

(unit: ppm except Hg)

Lbs	X	Y	CUDE (UR1)	CLUE (TRN)	CASE	UJP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	MO
1891				1	H096		33633	41	5	191	0.1	17	24	2060	1.4	44	1
1892	6300	1600	1	2	H097		33643	47	5	145	0.1	16	24	1460	1.1	10	1
1893	6300	1600	1	2	H097		33643	32	5	116	0.1	15	22	1450	2.1	10	1
1894	6400	1700	1	2	H098		33643	29	5	173	0.1	18	17	1640	1.1	10	1
1895	6400	1700	1	2	H098		33643	36	5	196	0.1	14	24	2260	0.7	10	1
1896	6700	1400	1	2	H099		33643	40	5	170	0.1	12	29	1840	0.5	60	1
1897	6700	1000	1	2	H100		33643	42	5	180	0.1	16	24	1640	0.7	10	1
1898	4700	2100	1	2	H101		33643	54	5	80	0.1	17	23	1340	0.9	10	1
1899	5000	2000	1	2	H102		33643	67	5	71	0.1	25	35	1100	1.3	10	1
1900	5000	2000	1	2	H102		33643	54	5	163	0.1	15	22	1390	1.5	10	1
1901	5200	1500	1	2	H103		33643	52	5	205	0.1	15	23	1920	1.3	10	1
1902	5200	1200	1	2	H104		33643	41	5	430	0.1	21	23	2950	0.5	10	1
1903	4800	500	1	2	H105		33643	53	5	140	0.1	15	20	1240	1.4	10	1
1904				1	H106		33644	57	5	107	0.1	16	22	1100	1.4	10	1
1905	3000	1600	1	2	H107		33643	59	5	108	0.1	15	24	1090	1.5	44	1
1906	3600	1000	1	2	H108		33643	62	5	110	0.1	16	27	1160	1.3	40	1
1907	4000	200	1	2	H109		33643	57	5	131	0.1	14	25	1180	1.5	40	1
1908	4200	1800	1	2	H110		33643	57	5	134	0.1	15	25	1230	1.3	10	1
1909	3200	1800	1	2	H111		33643	60	5	97	0.1	17	33	1170	2.0	56	1
1910				1	H112		33641	60	5	68	0.1	28	15	630	0.8	10	1
1911	2100	1400	1	2	H112		33643	64	5	106	0.1	21	35	1350	1.2	10	1
1912				1	H113		33641	47	5	105	0.1	33	20	780	7.3	10	2
1913	2600	900	1	2	H113		33643	67	5	95	0.1	20	34	1180	0.8	10	1
1914	3000	200	1	2	H114		33643	67	5	87	0.1	18	35	1460	1.1	10	1
1915	3100	1700	1	2	H115		33634	67	5	98	0.1	18	32	1140	1.4	10	1
1916	3300	1700	1	2	H116		33634	66	5	94	0.1	19	38	1560	1.0	10	1
1917	9400	6800	5	3	H117		33634	60	5	104	0.1	22	30	1010	1.1	10	2
1918	9500	6100	5	3	H118		33634	61	5	85	0.1	19	30	1250	1.3	10	1
1919	8300	7000	5	3	H119		33634	56	5	80	0.1	21	28	1020	1.9	10	1
1920	8600	6600	5	3	H120		33634	64	5	64	0.1	24	30	950	0.5	10	1
1921	8400	6600	5	3	H121		33634	62	5	86	0.1	25	33	1020	0.7	10	1
1922	7700	6800	5	3	H123		33634	62	5	93	0.1	23	31	1230	0.5	10	1
1923	7800	7000	5	3	H124		33634	34	5	188	0.1	32	43	1790	0.5	10	1
1924	2900	5400	5	3	H126		33634	29	5	122	0.1	22	34	1340	1.3	10	1
1925	2900	5700	5	3	H127		33634	49	5	136	0.1	24	37	1380	1.5	10	1
1926	3300	5500	5	3	H129		33634	64	5	69	0.1	22	40	1160	0.5	10	1
1927	3900	5700	5	3	H130		33634	47	5	64	0.1	22	31	940	0.5	10	1
1928	4000	5600	5	3	H131		33634	57	5	90	0.1	22	30	1220	0.7	10	2
1929	4200	5400	5	3	H132		33634	81	5	72	0.1	26	41	1200	0.5	10	1
1930	4600	5300	5	3	H133		33634	81	5	76	0.1	26	32	1100	0.6	10	1
1931	4900	5600	5	3	H134		33634	62	5	59	0.1	26	30	860	1.6	10	1
1932	5200	5400	5	3	H135		33634	55	5	85	0.1	19	28	1200	0.9	10	1
1933	5300	5200	5	3	H136		33634	57	5	80	0.1	16	37	1840	0.5	10	1
1934	6200	5800	5	3	H137		33634	45	5	85	0.1	18	29	1060	1.3	10	1
1935	6300	6000	5	3	H138		33634	49	5	62	0.1	28	34	1120	0.6	10	1
1936	7200	9200	15	4	H147		33634	22	10	47	0.1	12	9	590	1.1	10	1
1937	6800	9900	5	3	H150		33634	63	5	81	0.1	24	32	1040	1.6	10	1
1938	6400	10400	5	3	H151		33634	60	5	59	0.1	35	33	1120	1.1	10	1
1939	6200	11500	5	3	H153		33634	67	5	95	0.1	23	35	1360	0.8	40	1
1940	6300	11500	5	3	H154		33634	54	5	110	0.1	22	30	1220	1.8	10	1
1941				1	H155		33641	58	5	105	0.1	26	28	880	2.0	40	1
1942	6200	11900	5	3	H155		33634	57	5	110	0.1	17	32	1270	2.7	54	1
1943	5900	11800	15	4	H156		33634	57	5	90	0.1	15	27	1220	1.5	10	1
1944	7400	5600	5	3	H157		33634	74	5	84	0.1	23	40	1150	2.8	62	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 37

(unit: ppm except Hg)

URS	X	Y	CUDE (ORI)	CLDE (IRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
1945	7600	9700	5	3	H158		32634	40	5	71	0.1	18	22	840	1.7	250	1
1946	7900	10600	5	3	H159		32634	72	5	106	0.1	22	43	1340	2.8	10	1
1947	7800	10600	5	3	H160		32634	76	5	95	0.1	26	39	1060	2.5	10	1
1948	8200	10900	5	1	H161		32642	34	5	74	0.1	11	18	720	3.0	10	1
1949	7400	11000	5	3	H162		32634	71	5	129	0.1	26	50	1630	1.2	73	1
1950	13200	18300	3	2	H165		32634	79	5	83	0.1	26	34	1150	2.8	52	1
1951	13300	17200	40	1	H167		32642	52	5	125	0.1	12	15	650	4.1	10	2
1952	13300	17200	40	1	H169		32642	38	5	100	0.1	18	23	860	2.6	10	1
1953	12900	16400	1	2	H170		32642	44	5	95	0.1	16	22	990	3.0	66	1
1954	13000	16600	1	2	H171		32642	48	5	130	0.1	20	26	1020	2.6	10	1
1955	12600	16400	1	2	H172		32642	39	5	115	0.1	16	24	900	2.6	10	1
1957					H173		32652	49	5	132	0.1	21	29	1100	1.7	10	1
1958					H175		32641	24	5	105	0.1	12	23	850	2.6	10	1
1959	12100	6200	1	2	H182		32641	58	5	98	0.1	22	26	950	1.5	10	1
1960	12200	6300	1	2	H183		32641	54	5	154	0.1	35	33	1370	1.3	10	1
1961	12300	7000	1	2	H184		32641	70	5	184	0.1	37	44	2110	1.1	10	1
1962	12300	6500	5	3	H186		32641	58	5	68	0.1	25	28	1260	1.4	10	1
1963	11600	6700	5	3	H187		32641	84	5	230	0.1	49	52	1980	2.0	10	2
1964	11400	6600	40	1	H188		32641	58	5	88	0.1	27	24	940	1.2	10	1
1965	13800	6800	35	1	H189		32641	82	5	66	0.1	26	20	770	0.7	10	1
1966	9100	3700	5	3	H190		32641	51	5	79	0.1	31	21	690	2.5	10	1
1967	8500	3500	35	1	H194		32641	75	5	79	0.1	36	20	670	7.8	10	1
1968	8500	3700	5	3	H196		32641	77	5	94	0.1	44	26	780	0.8	10	1
1969	8300	0	35	1	H202		32641	34	5	52	0.1	22	15	290	8.6	5	5
1970	13500	6600	5	3	H206		32641	66	5	103	0.1	20	37	1140	1.1	10	1
1971	13200	6500	5	3	H207		32641	70	5	98	0.1	22	32	1220	1.7	10	1
1972	13000	7000	5	3	H208		32641	57	5	95	0.1	21	31	1050	1.0	10	1
1973	13700	6800	5	3	H209		32641	23	5	133	0.1	10	17	1130	0.8	10	1
1974	14000	7100	40	1	H210		32641	52	5	103	0.1	16	23	1000	0.8	51	1
1975	14200	7400	5	3	H211		32641	47	5	1170	0.1	24	33	1170	1.0	10	1
1976	15800	6000	5	3	H212		32641	37	5	130	0.1	14	21	1250	3.3	10	1
1977	15700	5600	5	3	H215		32641	54	5	128	0.1	13	24	1040	3.6	10	1
1978	16100	5100	5	3	H214		32641	37	5	106	0.1	18	24	1000	2.1	10	1
1979	15900	4800	5	3	H215		32641	73	5	87	0.1	15	28	1070	2.5	52	1
1980	16200	4300	15	4	H216		32641	33	5	91	0.1	13	24	1210	2.0	10	1
1981	16200	4200	5	3	H217		32641	83	5	94	0.1	15	29	1030	3.6	10	3
1982	13900	9600	1	2	H218		32641	83	5	166	0.1	25	25	1230	6.3	10	1
1983	13300	9800	1	2	H219		32641	31	5	250	0.1	57	48	2000	0.5	10	1
1984	12800	10100	1	2	H220		32641	57	5	108	0.1	17	22	1030	1.4	10	1
1985					H224		32644	46	5	84	0.1	24	10	880	4.3	10	2
1986					H225		32642	38	5	74	0.1	97	28	790	0.7	10	1
1987	300	12400	40	1	H226		32641	45	5	85	0.1	97	80	950	0.5	45	1
1988	600	12600	5	3	H227		32641	44	5	69	0.1	86	29	800	0.5	10	1
1989	800	12700	5	3	H228		32641	45	5	78	0.1	148	31	880	0.5	10	1
1990	900	12900	5	3	H229		32641	40	5	75	0.1	99	28	720	0.9	10	1
1991	1000	13000	5	3	H230		32641	33	5	72	0.1	102	26	700	0.5	10	1
1992	1400	12900	5	3	H231		32641	39	5	82	0.1	93	25	760	4.0	10	1
1993	25800	13700	22	4	H232		32644	57	5	90	0.1	34	35	1170	0.5	10	1
1994	26000	14200	22	4	H233		32644	44	5	92	0.1	49	26	1200	0.5	10	1
1995	26100	14100	22	4	H234		32644	82	5	290	0.1	37	47	1920	2.5	10	1
1996	26900	14400	5	3	H235		32644	48	5	75	0.1	93	31	910	0.5	10	1
1997	26500	14600	40	1	H236		32644	55	5	101	0.1	94	37	970	0.5	10	1
1998	26900	14700	40	1	H237		32644	76	5	118	0.1	33	28	1060	1.5	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 38

(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (URI)	CLUE (TRN)	CASE	UUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG	MO
1999	1300	14300	40	1	H240		32641	56	5	142	0.1	38	32	1050	1.0	66	1
2000	1500	14300	40	1	H241		32641	46	5	61	0.1	78	21	760	0.5	10	1
2001	1600	15100	40	1	H242		32641	68	5	103	0.1	34	28	1010	1.9	10	1
2002	1800	15100	5	3	H243		32641	58	5	68	0.1	83	29	900	0.5	10	1
2003	2300	14400	5	3	H244		32641	45	5	79	0.1	100	26	850	0.9	10	1
2004	2600	14700	5	3	H245		32641	74	5	136	0.1	60	29	1210	2.1	10	1
2005	3000	14700	5	3	H246		32641	65	5	112	0.1	30	24	1080	3.0	10	1
2006	3200	14800	5	3	H247		32541	104	5	100	0.1	86	38	1510	1.2	10	1
2007	3600	14800	5	3	H248		32641	75	5	177	0.1	56	34	1530	1.8	10	1
2008	3800	14700	5	3	H249		32641	67	5	175	0.1	26	37	1450	1.8	130	1
2009	3100	14400	5	3	H250		32641	53	5	67	0.1	24	25	730	0.5	10	1
2010	3100	13900	5	3	H251		32641	47	5	95	0.1	78	27	970	0.5	10	1
2011	3100	13900	5	3	H252		32641	63	5	132	0.1	38	21	1030	3.3	10	1
2012	3500	13700	5	3	H253		32641	86	5	127	0.1	123	32	1430	1.9	10	1
2013	3800	13400	5	3	H254		32641	37	5	143	0.1	50	30	1280	1.4	10	1
2014	3300	12800	40	1	H255		32641	39	5	108	0.1	63	28	980	0.8	10	1
2015	3400	12700	40	1	H256		32641	40	5	119	0.1	52	24	1060	0.9	10	1
2016	3300	12100	40	1	H257		32641	37	5	195	0.1	48	32	1740	1.2	10	1
2017	3800	12900	40	1	H258		32641	64	5	138	0.1	111	30	1210	1.2	10	1
2018	3700	12800	40	1	H259		32641	62	5	91	0.1	58	24	860	2.1	10	1
2019	5100	14900	4	2	H260		32641	63	5	115	0.1	11	24	940	12.0	10	1
2020	4900	15300	4	2	H261		32641	59	10	122	0.1	11	21	1020	13.0	10	1
2021	5600	15500	4	2	H262		32641	104	5	154	0.1	13	29	1220	8.7	10	1
2022	6100	15600	1	2	H263		32641	63	5	178	0.1	25	36	1640	1.7	10	1
2023	6100	15900	1	2	H264		32641	40	5	340	0.1	12	17	2010	4.1	10	1
2024	6000	16500	1	2	H265		32641	23	5	73	0.1	5	10	670	0.9	110	1
2025	5800	16900	1	2	H266		32641	38	5	250	0.1	11	17	1630	1.2	10	1
2026	6300	15900	1	2	H267		32641	74	5	117	0.1	36	36	1340	1.9	10	1
2027	6900	16300	1	2	H268		32641	68	5	108	0.1	39	35	1260	1.6	10	1
2028	6900	16500	1	2	H269		32641	68	5	136	0.1	38	37	1540	0.8	10	1
2029	4100	12100	1	2	H270		32641	66	5	135	0.1	26	20	990	2.5	10	1
2030	3900	12000	1	2	H271		32641	63	5	130	0.1	32	22	980	3.4	10	1
2031	4100	11100	1	2	H272		32641	68	5	200	0.1	21	25	1480	1.4	10	1
2032	4000	11000	1	2	H273		32641	58	5	164	0.1	35	25	1190	3.0	10	1
2033	24800	16100	23	2	H274		32641	45	5	30	0.1	78	21	240	0.5	390	1
2034	23000	16700	1	2	H275		32644	73	5	139	0.1	43	31	820	0.5	10	1
2035	17800	14700	40	1	H276		32642	45	5	89	0.1	27	17	1150	4.3	10	1
2036	13600	200	4	2	H277		32631	46	5	81	0.1	12	23	1320	1.5	10	1
2037	7800	6300	39	1	H278		32642	49	5	113	0.1	10	22	1290	2.5	10	1
2038	700	11200	39	1	H279		32652	39	5	100	0.1	41	19	620	17.0	10	1
2039	26200	10700	40	1	H280		32653	87	5	68	0.1	35	26	680	0.5	10	1
2040	300	15800	5	3	H281		32632	35	5	103	0.1	14	23	1420	1.6	10	1
2041	18500	15000	40	1	H282		32634	46	5	159	0.1	28	45	1430	0.7	10	1
2042	18500	15000	40	1	H283		32634	46	5	82	0.1	13	27	1200	0.7	10	1
2043	18500	15000	40	1	H284		32631	42	5	97	0.1	17	32	1330	1.0	10	1
2044	29500	17000	6	3	H285		32631	37	5	197	0.1	22	43	1540	0.5	10	1
2045	13600	2200	39	1	H286		32632	32	5	240	0.1	28	53	1530	0.5	10	1
2046	7900	6500	39	1	H287		32641	65	5	78	0.1	26	24	1240	3.4	10	1
2047	1000	11400	39	1	H288		32642	56	5	79	0.1	39	17	580	4.4	10	1
2048	26500	11300	39	1	H289		32652	60	5	121	0.1	59	29	1200	0.5	10	1
2049	17100	14900	40	1	H290		32631	60	5	111	0.1	28	26	1110	3.5	10	1
2050	17100	14900	40	1	H291		32634	60	5	111	0.1	15	20	1650	0.5	10	1
2051	23300	15700	43	1	H292		32632	34	5	81	0.1	14	20	820	1.5	10	1
2052	23300	15700	43	1	H293		32632	34	5	300	0.1	30	49	2430	0.5	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 39

(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (UR1)	CODE (IRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AS	NI	CO	MN	AS	HG	MU
2053	13100	2300	39	1	1003		32641	125	5	100	0.1	18	22	1240	7.6	10	1
2054	7500	8500	39	1	1003		32642	59	5	176	0.1	34	19	750	5.0	56	1
2055	800	12400	40	1	1003		32652	59	5	105	0.1	22	22	1050	2.3	10	1
2056	1500	15800	6	3	1003		32634	40	5	126	0.1	20	36	1180	2.0	10	1
2057	17800	15700	40	1	1004		32631	32	5	73	0.1	15	18	780	2.4	10	1
2058	7600	9000	35	1	1004		32642	49	5	70	0.1	48	16	740	3.7	10	1
2059				1	1004		32651	188	5	133	0.1	21	30	1290	6.8	10	1
2060	1300	12800	40	1	1004		32652	53	5	124	0.1	26	22	740	0.8	10	2
2061	1800	16100	6	3	1004		32634	42	5	80	0.1	11	25	1140	0.7	10	1
2062	18100	15600	40	1	1005		32631	45	5	95	0.1	13	26	1160	2.2	10	1
2063	13200	2900	39	1	1005		32641	113	5	136	0.1	21	22	1250	7.8	10	1
2064	7100	9900	24	2	1005		32642	35	5	42	0.1	47	15	330	2.9	10	1
2065	600	13800	40	1	1005		32652	90	10	103	0.1	25	20	1200	2.8		1
2066	2200	15800	6	3	1005		32634	64	5	112	0.1	14	33	1610	0.8	10	1
2067	17500	14700	40	1	1006		32631	43	5	193	0.1	27	31	1370	2.2	10	1
2068	19800	3100	6	3	1006		32641	124	12	148	0.1	20	25	1290	7.6	51	1
2069	7200	10300	38	1	1006		32642	46	5	68	0.1	24	14	680	2.4	42	1
2070	1300	15300	39	1	1006		32652	51	5	139	0.1	51	33	790	0.5	10	1
2071	300	15800	39	1	1006		32634	52	5	115	0.1	10	27	1400	0.9	10	1
2072	17900	14100	40	1	1007		32631	40	5	165	0.1	38	31	1160	2.2	10	1
2073	7300	13700	5	3	1007		32641	49	5	112	0.1	19	18	1120	5.4	10	1
2074	1200	10300	38	1	1007		32642	35	5	82	0.1	59	17	610	4.3	46	4
2075	1200	15300	39	1	1007		32652	38	5	95	0.1	49	33	910	0.5	10	1
2076	10300	17400	6	3	1007		32634	79	5	91	0.1	17	31	1250	1.2	10	1
2077	16100	14100	40	2	1008		32631	62	5	100	0.1	13	22	970	0.9	10	1
2078	12900	2900	2	1	1008		32641	90	47	183	0.1	20	24	1560	14.0	10	1
2079	1900	10500	35	1	1008		32642	46	5	84	0.1	53	22	660	1.3	10	1
2080	1900	13200	40	3	1008		32652	72	5	120	0.1	35	21	1240	1.0	10	1
2081	19200	17500	6	3	1008		32634	52	5	95	0.1	18	31	1290	1.9	10	1
2082	15700	3500	40	1	1009		32631	85	5	105	0.1	20	28	1380	1.4	10	1
2083	12700	10400	35	1	1009		32641	84	16	134	0.1	22	24	1280	9.9	10	1
2084	8100	10400	35	1	1009		32642	44	5	45	0.1	55	12	350	7.1	87	4
2085	2200	13400	40	1	1009		32652	58	5	164	0.1	26	30	1380	2.6	10	1
2086	9200	17200	6	3	1009		32634	44	5	108	0.1	15	25	1460	0.5	10	1
2087	16200	13800	40	1	1010		32631	35	5	69	0.1	37	15	680	3.9	10	3
2088	12800	3400	40	1	1010		32641	72	5	95	0.1	22	26	1560	48.0	10	3
2089	8200	10600	35	1	1010		32642	37	5	84	0.1	62	15	610	3.3	10	1
2090	2200	13200	39	1	1010		32652	84	5	103	0.1	23	22	1000	0.7		1
2091	9200	17000	6	3	1010		32631	52	5	105	0.1	19	30	1400	3.3	10	2
2092	18200	18100	35	1	1011		32631	43	5	104	0.1	19	21	900	2.3	65	1
2093	7800	10800	35	1	1011		32642	70	13	79	0.1	78	26	850	11.0	60	1
2094	3200	14000	39	1	1011		32652	110	5	350	0.1	9	23	1560	2.9	10	1
2095	3200	14000	39	1	1011		32652	52	5	230	0.1	30	32	1500	7.1	10	3
2096	8700	16600	6	3	1011		32634	52	5	148	0.1	18	30	1930	2.4	10	2
2097	18300	18200	35	1	1012		32631	28	5	87	0.1	17	17	940	2.6	10	1
2098	12800	5000		1	1012		32641	113	15	130	0.1	17	26	1040	6.9	10	1
2099	7600	10800	35	1	1012		32642	71	14	76	0.1	78	25	820	20.0	230	1
2100	8700	15700	6	3	1012		32652	50	5	72	0.1	32	36	960	1.3	10	1
2101	15300	17700	1	2	1013		32631	45	5	78	0.1	40	15	510	2.2	10	1
2102	13000	4800	1	2	1013		32641	30	5	220	0.1	17	22	1670	2.0	10	1
2103	7100	11200	39	1	1013		32642	51	5	84	0.1	18	17	760	4.1	10	1
2104	7100	11200	39	1	1013		32642	57	5	80	0.1	20	27	1500	1.1	10	1
2105	3200	13800	39	1	1013		32652	60	5	126	0.1	21	24	1200	2.5	10	1
2106	12900	4400	39	1	1014		32641	148	5	136	0.1	15	29	1080	8.2	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 40
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (URL)	CLDE (TRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CG	MN	AS	HG (ppb)	MU
2107	7200	11500	39	1	1014	0	32642	45	5	79	0.1	53	20	650	2.0	10	1
2108	7200	11500	39	1	1014		32642	40	5	94	0.1	51	18	800	4.0	10	3
2109	7200	11500	39	1	1014		32642	34	5	96	0.1	65	17	580	1.8	10	1
2110	3200	13200	39	1	1014		32652	1950	12	2400	0.1	15	25	1010	22.0	.	10
2111	.	.	.	1	1014		32644	43	5	99	0.1	12	22	1350	1.0	10	1
2112	16200	16200	1	2	1015		32631	54	5	81	0.1	24	17	660	3.0	10	1
2113	13000	4400	6	3	1015		32641	77	5	157	0.1	20	29	1230	3.2	10	1
2114	7100	12000	39	1	1015		32642	54	5	92	0.1	13	19	830	3.9	10	1
2115	3800	13400	39	1	1015		32652	68	5	117	0.1	34	23	940	1.3	40	1
2115	8100	16800	5	2	1015		32634	53	5	90	0.1	15	29	1470	1.0	10	1
2117	15300	16500	1	2	1016		32631	61	5	85	0.1	17	17	560	1.5	10	1
2118	14100	4300	6	3	1016		32641	62	5	117	0.1	16	27	1010	2.6	10	1
2119	6900	10600	39	1	1016		32642	47	5	96	0.1	29	16	950	4.4	10	1
2120	3500	12900	39	1	1016		32652	124	10	590	0.1	23	30	1250	14.0	.	1
2121	14500	16800	39	1	1017		32631	64	5	78	0.1	14	18	650	1.4	44	1
2122	12300	5200	39	1	1017		32641	49	5	129	0.1	32	30	1080	1.4	10	1
2123	6700	11300	39	1	1017		32642	53	5	79	0.1	20	18	820	4.1	10	1
2124	3900	12800	39	1	1017		32652	44	5	194	0.1	25	28	1540	7.3	10	1
2125	8200	16000	6	3	1017		32634	47	5	120	0.1	15	26	1820	2.3	52	1
2126	16700	15400	35	1	1018		32631	24	5	76	0.1	19	15	720	2.2	10	1
2127	12200	5200	2	2	1018		32641	58	5	89	0.1	23	21	830	5.6	10	1
2128	5900	11900	40	1	1018		32642	42	5	123	0.1	25	17	860	5.1	10	1
2129	3800	12800	39	1	1018		32652	86	5	99	0.1	23	31	1260	1.4	10	2
2130	12200	9300	6	3	1018		32634	61	5	74	0.1	20	37	1170	0.5	10	1
2131	24900	12800	6	3	1019		32631	58	5	100	0.1	17	45	1940	1.0	10	1
2132	11700	5400	6	3	1019		32641	66	10	97	0.1	16	21	870	9.5	10	1
2133	6200	11200	40	1	1019	0	32642	57	5	82	0.1	40	14	610	3.7	10	1
2134	6200	11200	40	1	1019		32642	52	5	86	0.1	38	13	650	3.8	10	1
2135	3400	12100	1	2	1019		32652	93	5	108	0.1	25	33	1410	0.5	10	1
2136	12400	6200	6	3	1019		32634	100	5	111	0.1	15	31	1430	0.5	10	1
2137	24500	13100	6	3	1020		32631	29	5	101	0.1	20	27	1110	1.5	10	1
2138	11600	5700	3	3	1020		32641	58	5	69	0.1	21	14	580	4.8	10	1
2139	5800	11800	40	1	1020		32642	48	19	108	0.1	39	15	750	3.7	10	1
2140	3200	11600	40	1	1020		32652	115	5	114	0.1	25	36	1540	1.3	10	1
2141	11100	11700	6	3	1020		32634	65	5	38	0.1	27	28	1210	2.4	10	1
2142	24800	13300	6	3	1021		32631	44	5	148	0.1	27	26	1120	2.1	10	1
2143	10000	3000	39	1	1021		32641	78	79	400	0.1	16	25	1520	52.0	10	1
2144	10800	10400	40	1	1021		32642	24	5	50	0.1	18	10	500	2.8	10	1
2145	3200	11600	40	1	1021		32652	88	5	108	0.1	24	31	1290	1.2	10	1
2146	11100	11600	6	3	1021		32634	47	5	40	0.1	23	34	970	1.5	10	1
2147	24900	13500	6	3	1022		32631	43	5	85	0.1	18	27	1260	0.8	10	1
2148	9800	2800	39	1	1022		32641	70	19	270	0.1	37	55	1390	7.7	54	1
2149	10400	10900	39	1	1022		32642	36	5	74	0.1	14	15	600	2.6	10	1
2150	4700	12800	5	3	1022		32652	106	5	170	0.1	73	30	1280	2.0	10	1
2151	9700	2800	39	1	1023		32641	36	5	67	0.1	24	14	580	4.7	63	3
2152	9900	11400	39	1	1023		32642	34	5	105	0.1	16	18	880	3.7	10	1
2153	24200	14600	6	3	1024		32631	48	5	106	0.1	20	36	1240	0.9	10	1
2154	9600	2600	35	1	1024		32641	5	5	7	0.1	28	5	250	1.1	10	5
2155	9800	11800	.	1	1024		32642	37	13	97	0.1	14	20	760	1.9	10	1
2156	4700	14000	29	1	1024		32652	74	5	105	0.1	90	33	960	1.2	10	2
2157	3100	2900	5	3	1024		32634	51	5	197	0.1	33	54	1220	1.1	10	1
2158	24400	14500	6	3	1025		32631	40	5	126	0.1	16	24	1100	0.7	10	1
2159	9300	1800	3	2	1025		32641	41	5	148	0.1	45	26	910	1.9	10	1
2160	10000	11800	1	2	1025		32642	36	5	84	0.1	14	13	710	3.1	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 41
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (URI)	CODE (TKN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG	MU
2161	4700	12700	5	3	1025		32552	170	5	197	0.1	60	26	1170	2.8	10	1
2162	4700	12700	5	3	1025		32652	53	5	230	0.1	26	35	1750	2.3	10	1
2163	2000	3800	5	3	1025		33634	52	5	191	0.1	29	38	1000	0.6	48	1
2164	23600	15200	6	3	1026		32631	58	5	95	0.1	19	27	1140	1.9	10	1
2165	10200	12500	1	2	1026		32642	35	5	87	0.1	14	18	740	4.0	10	1
2166	10200	12500	1	2	1026		32642	33	5	72	0.1	14	15	730	4.1	10	1
2167	4900	12000	39	1	1026		32651	32	5	68	0.1	25	18	500	3.4	10	3
2169	1900	3700	5	3	1026		33634	52	5	240	0.1	43	64	1370	0.5	10	1
2170	8900	1700	3	2	1027		32641	43	5	90	0.1	21	23	1020	5.0	64	3
2171	10700	12700	1	2	1027		32642	34	5	72	0.1	15	13	730	2.5	10	1
2172	4800	11700	1	2	1027		32652	109	5	89	0.1	35	33	1090	0.5	•	1
2173	1400	3600	6	3	1028		33634	52	5	162	0.1	35	47	1460	1.4	10	1
2174	24400	15600	6	3	1028		32631	40	5	118	0.1	19	27	1050	2.1	10	1
2175	8600	1800	35	1	1028		32941	28	5	68	0.1	25	16	450	6.4	10	3
2176	5000	10700	39	1	1028		32642	20	5	42	0.1	19	6	370	4.2	10	5
2177	5000	10700	39	1	1028		32652	57	10	147	0.1	49	25	1110	2.1	10	1
2178	1100	3700	6	3	1028		33634	47	10	147	0.1	30	33	770	0.5	40	1
2179	24300	16600	6	3	1029		32631	44	5	115	0.1	17	23	980	1.5	10	1
2180	8600	2000	35	1	1029		32641	80	5	101	0.1	22	33	1570	0.5	10	1
2181	10200	13400	39	1	1029	U	32642	21	5	77	0.1	20	14	600	2.6	10	3
2182	10200	13400	39	1	1029		32642	22	5	86	0.1	20	17	550	2.0	10	5
2183	10200	13400	39	1	1029		32642	41	5	220	0.1	43	65	1650	0.5	10	1
2184	5100	10500	39	1	1029		32652	54	5	126	0.1	45	25	1100	0.5	•	1
2185	•	•	•	1	1030		32631	43	5	260	0.1	32	38	1830	2.6	10	1
2186	25400	13400	6	3	1030		32631	40	5	109	0.1	17	31	1200	1.2	10	1
2187	8400	2000	3	2	1030		32641	37	5	75	0.1	20	15	820	6.6	45	1
2188	10700	13700	39	1	1030		32642	28	5	59	0.1	13	13	560	2.7	10	1
2189	200	3400	6	3	1030		33634	56	5	191	0.1	40	51	1340	0.8	10	1
2190	•	•	•	1	1031		32631	54	5	111	0.1	24	28	1260	3.1	10	2
2191	25800	13100	6	3	1031		32631	53	5	100	0.1	12	37	1800	0.9	10	1
2192	•	•	•	1	1031		32634	50	5	210	0.1	35	48	1380	0.5	10	1
2193	10900	4800	3	2	1031		32641	19	270	430	0.1	19	25	1520	22.0	100	1
2194	10600	14700	1	2	1031		32642	31	5	118	0.1	18	22	940	2.8	10	3
2195	•	•	•	1	1032		32631	48	5	66	0.1	16	21	1920	0.5	10	1
2196	26200	13100	6	3	1032		32631	48	5	107	0.1	20	28	1360	1.0	10	1
2197	16800	1800	39	1	1032		32642	50	5	184	0.1	28	32	1420	2.8	10	1
2198	•	•	•	1	1032		32651	35	5	67	0.1	41	18	510	1.0	10	1
2199	3000	1300	6	3	1032		33634	57	21	210	0.1	23	40	1460	1.4	52	1
2200	26300	13300	6	3	1033		32631	53	5	69	0.1	17	25	1050	1.2	10	1
2201	8200	2100	47	1	1033		32641	53	5	61	0.1	22	14	540	7.7	10	1
2202	16800	1500	35	1	1033		32642	35	5	128	0.1	27	28	950	5.7	10	2
2203	16800	1500	35	1	1033		32642	44	5	158	0.1	17	23	1530	3.5	10	1
2204	6200	10900	23	2	1033		32652	65	5	169	0.1	17	22	1000	1.9	•	1
2205	1200	300	43	1	1033		32634	52	5	88	0.1	52	18	760	5.1	70	1
2206	•	•	•	1	1034		32631	50	5	43	0.1	10	14	620	0.5	•	1
2207	26300	14200	6	3	1034		32631	43	5	135	0.1	28	23	1090	2.6	10	1
2208	8200	2300	47	1	1034		32641	54	5	80	0.1	68	26	840	0.5	10	1
2209	17700	1700	35	1	1034		32642	42	5	93	0.1	24	20	740	3.4	10	1
2210	1400	200	43	1	1034		33634	41	5	216	0.1	28	40	1200	0.8	10	1
2211	26300	14700	6	3	1035		32631	41	5	110	0.1	15	28	1410	0.5	10	1
2212	8100	2200	47	1	1035		32641	60	5	66	0.1	47	21	530	1.5	43	1
2213	16900	1000	35	1	1035		32642	55	17	187	0.1	31	26	1140	2.2	10	1
2214	6800	11100	39	1	1035		32652	64	5	185	0.1	27	27	1590	2.4	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 43
(unit: ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (CHI)	CODE (IRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG	MO
2269	•	•	•	1	1049		32692	64	5	108	0.1	14	23	1150	2.7	40	1
2270	15300	8400	40	1	1050		32641	50	5	93	0.1	15	20	1690	2.5	54	1
2271	8100	15300	23	2	1050		32652	55	5	177	0.1	20	28	1440	1.3	10	1
2272	15300	9200	40	1	1051		32641	37	5	140	0.1	20	24	1580	1.9	10	1
2273	15400	15700	39	1	1051		32642	280	5	86	0.1	22	26	890	3.6	10	1
2274	8200	15300	23	2	1051		32652	66	5	230	0.1	23	34	1770	2.0	10	1
2275	15100	9300	40	1	1052		32641	55	5	111	0.1	21	21	1250	1.0	10	1
2276	16200	16000	•	1	1052		32642	410	5	91	0.1	23	26	590	3.3	10	1
2277	6400	14200	23	2	1052		32652	35	5	67	0.1	10	14	650	8.4	•	1
2278	15200	7500	39	1	1053		32641	64	5	99	0.1	17	23	1110	3.5	10	1
2279	16000	15200	6	3	1053		32642	48	5	145	0.1	18	25	1530	2.9	10	1
2280	6600	14200	23	2	1053		32652	23	5	55	0.1	10	13	760	0.6	10	1
2281	15400	7100	1	3	1054		32641	46	5	163	0.1	25	30	1780	3.2	64	1
2282	14400	16000	6	3	1054		32642	57	5	164	0.1	15	26	1340	3.5	10	2
2283	6200	15700	23	2	1054		32652	55	5	140	0.1	17	22	1070	20.0	10	2
2284	15400	6900	39	1	1055		32641	35	5	142	0.1	13	21	1650	0.8	10	1
2285	7600	18000	39	1	1055		32642	27	5	134	0.1	22	24	1050	0.5	51	1
2287	15400	15800	23	2	1055		32652	22	5	58	0.1	11	14	690	3.0	•	1
2288	7500	6900	39	1	1056		32641	82	5	95	0.1	16	27	1070	1.8	43	1
2289	6300	15800	23	2	1056		32652	61	5	131	0.1	32	23	1170	0.5	10	1
2290	15600	6400	39	1	1057		32641	77	5	94	0.1	19	18	910	6.9	•	1
2291	7400	18000	40	1	1057		32642	52	5	88	0.1	38	22	1130	2.0	10	1
2292	6200	14700	23	2	1057		32652	28	5	38	0.1	6	13	500	3.6	•	1
2293	15300	7800	40	1	1058		32641	85	5	94	0.1	15	25	880	3.2	•	1
2294	6600	17600	43	1	1058		32642	59	5	73	0.1	47	18	630	2.6	10	1
2295	6300	14800	23	2	1058		32652	58	5	119	0.1	19	23	1000	9.1	10	1
2296	13700	10000	1	2	1059		32641	34	5	64	0.1	8	12	890	1.1	62	1
2297	7300	17200	43	1	1059		32642	31	5	119	0.1	29	20	1060	0.7	93	1
2299	12800	10400	•	1	1060		32651	57	5	117	0.1	17	25	1450	1.0	10	1
2299	•	•	•	1	1061		32641	54	5	157	0.1	27	30	1500	1.6	10	1
2300	•	•	•	1	1098		32642	72	24	124	0.1	19	28	1510	7.5	10	1
2301	•	•	•	1	1102		32652	51	5	380	0.1	9	24	1750	1.1	10	1
2302	•	•	•	1	1111	U	32641	50	18	117	0.1	17	20	1490	10.0	54	1
2303	•	•	•	1	1194		32631	70	15	120	0.1	26	46	2600	3.4	59	1
2304	9650	14600	49	1	J001		32631	52	5	73	0.1	23	23	900	1.8	10	1
2305	24000	16800	6	3	J001		32632	50	5	210	0.1	34	63	1430	0.8	10	1
2306	•	•	•	1	J001		32641	78	5	95	0.1	40	22	1310	9.2	52	2
2307	13200	11800	39	1	J001		32642	49	5	98	0.1	12	22	1050	2.6	10	1
2308	1100	11800	6	3	J001		32634	51	5	106	0.1	14	23	1160	2.1	10	1
2309	7100	3800	6	3	J001		32643	61	5	80	0.1	16	27	1290	0.8	10	1
2310	9100	15500	35	1	J002		32631	720	75	2800	0.3	10	9	660	21.0	630	6
2311	24600	17300	6	1	J002		32632	63	5	200	0.1	31	53	1480	1.3	10	2
2312	•	•	•	1	J002		32641	65	5	124	0.1	37	25	980	1.0	10	1
2313	13200	12500	39	1	J002		32642	38	5	131	0.1	13	24	1030	2.1	10	1
2314	1300	11850	6	1	J002		32634	40	5	192	0.1	26	51	1540	0.5	10	1
2315	6950	4700	6	1	J002		32643	53	5	91	0.1	17	25	1230	1.2	10	1
2316	8500	16000	39	1	J003		32631	56	5	69	0.1	14	20	1130	2.1	10	1
2317	•	•	•	1	J003		32641	50	5	230	0.1	39	36	1270	0.6	10	1
2318	13250	13700	39	1	J003		32642	41	5	86	0.1	12	17	930	1.9	10	1
2319	700	13800	6	3	J003		32634	52	5	106	0.1	18	32	1310	0.5	10	1
2320	700	13800	6	3	J003		32634	44	5	240	0.1	39	71	1450	0.6	10	2
2321	7000	4900	6	3	J003		32643	52	5	99	0.1	18	24	1290	0.5	10	1
2322	8600	15900	39	1	J004	U	32631	64	5	65	0.1	27	22	980	1.5	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 44
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (GR1)	CODE (IRN)	CASE	DUP	SHELT	CU	PE	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MD
2323	25000	18000	6	3	J004		32632	58	5	180	0.1	28	48	1130	0.7	10	2
2324	12800	14100	39	1	J004		32641	69	5	181	0.1	24	25	1320	1.0	10	1
2325				1	J004		32642	45	5	83	0.1	12	19	860	1.2	40	1
2326				1	J004	0	32631	66	5	69	0.1	27	26	990	1.2	10	1
2327				1	J004		32631	68	5	69	0.1	27	23	960	1.8	10	1
2328	500	13700	6	3	J004		32634	135	5	192	0.1	24	35	1400	0.5	10	1
2329	6800	5200	8	2	J004		32642	62	5	75	0.1	17	25	1110	0.5	10	1
2330	8300	17450	39	1	J005		32631	60	5	68	0.1	26	22	970	1.6	10	1
2331				1	J005		32541	57	5	230	0.1	31	29	1550	1.0	10	1
2332	11700	11100	39	1	J005		32642	47	5	135	0.1	12	18	1110	2.5	10	1
2333	300	13000	39	1	J005		32634	240	5	167	0.1	22	28	1200	2.4	10	1
2334	5950	5300	8	3	J005		32642	59	5	77	0.1	20	30	1210	0.8	10	1
2335	9000	18000	35	1	J006		32631	50	5	69	0.1	25	16	640	3.4	58	1
2336	9000	18000	35	1	J006		32631	30	5	80	0.1	14	14	770	1.7	10	5
2337				1	J006		32641	141	5	142	0.1	66	39	1210	0.6	10	1
2338				1	J006		32644	186	5	150	0.1	21	24	1170	2.4	10	1
2339	9100	18200	40	1	J007		32631	61	5	72	0.1	25	21	1280	2.6	10	1
2340				1	J007		32641	117	5	154	0.1	25	26	1220	5.8	10	1
2341	11800	12100	39	1	J007		32642	43	5	137	0.1	14	28	1300	1.7	10	1
2342	400	13200	6	3	J007		32634	57	5	90	0.1	13	20	940	1.2	10	1
2343	9500	18100	49	1	J008		32631	54	5	81	0.1	27	17	1600	1.5	10	1
2344				1	J008		32641	87	5	128	0.1	23	24	1280	2.6	10	1
2345	11700	12900	39	1	J008		32642	51	5	112	0.1	11	27	1600	1.5	10	1
2346	800	12300	6	3	J008		32634	49	5	117	0.1	15	26	1210	0.9	10	1
2347	1400	14200	39	1	J009		32631	33	5	90	0.1	20	17	640	2.9	10	1
2348				1	J009		32641	58	5	112	0.1	48	23	830	3.4	10	1
2349	11750	13600	40	1	J009		32642	45	5	89	0.1	12	20	890	2.2	10	3
2350	13500	13500	35	1	J010		32631	32	5	90	0.1	31	21	720	1.6	10	1
2351				1	J010		32641	107	5	107	0.1	20	25	940	4.7	10	1
2352	11500	13500	40	1	J010	0	32642	58	5	99	0.1	8	26	1570	1.1	10	1
2353	11500	13500	40	1	J010		32642	56	5	93	0.1	9	27	1570	0.5	10	1
2354	1300	13300	39	1	J010	D	32624	62	5	87	0.1	20	26	1300	1.0	10	1
2355	1300	13300	39	1	J010		32634	59	5	84	0.1	20	27	1290	0.5	10	1
2356	12300	13200	35	1	J011	0	32631	45	5	74	0.1	25	19	650	2.9	10	3
2357	12300	13200	35	1	J011	D	32631	40	5	60	0.1	26	16	560	2.8	10	3
2358	12300	13200	35	1	J011		32531	41	5	61	0.1	26	18	580	2.9	10	3
2359				1	J011		32641	86	5	96	0.1	31	19	1040	4.5	10	1
2360	26700	0	39	1	J011		32642	42	5	99	0.1	19	24	1200	1.1	10	1
2361	2000	13100	39	1	J011		32634	52	5	103	0.1	14	27	1360	0.6	10	1
2362	12000	12800	49	1	J012		32631	62	5	88	0.1	54	29	930	4.3	10	1
2363				1	J012		32641	67	5	97	0.1	53	23	660	2.7	10	1
2364	25800	600	39	1	J012		32642	60	5	97	0.1	13	26	1390	0.7	10	1
2365				1	J012		32662	112	5	126	0.1	32	33	1230	2.7	10	1
2366	1950	12950	39	1	J012		32634	49	5	81	0.1	16	25	990	0.6	10	1
2367	11800	12950	35	1	J013		32631	49	5	141	0.1	21	37	860	1.7	10	1
2368				1	J013		32641	78	5	95	0.1	38	19	660	3.5	56	1
2369	25700	400	39	1	J013		32642	42	5	82	0.1	12	20	940	1.3	10	1
2370	2100	12400	6	3	J013		32634	53	5	80	0.1	24	28	970	0.6	10	1
2371	11200	12650	35	1	J014		32631	71	5	72	0.1	13	17	610	3.1	10	1
2372				1	J014		32641	82	5	109	0.1	44	19	690	6.9	46	1
2373	25200	400	6	3	J014		32642	47	5	120	0.1	17	29	1360	1.3	10	1
2374	2400	13400	39	1	J014		32634	48	5	118	0.1	16	28	1490	0.5	10	1
2375	14200	11200	49	1	J015		32631	64	5	80	0.1	17	20	1510	2.8	40	1
2376				1	J015		32641	78	5	260	0.1	75	36	1520	3.5	67	1

オリシナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 45

(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (GR1)	CUOT (TRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (Ppb)	MO
2377	25100	200	6	3	J015		32642	45	5	83	0.1	13	21	1010	3.1	10	1
2378	2300	13100	39	1	J015		32634	62	5	89	0.1	13	26	1250	1.1	10	1
2379	14000	11300	49	1	J016	0	32631	146	5	113	0.1	45	23	890	1.2	10	1
2380	14000	11300	49	1	J016		32631	153	5	120	0.1	45	26	930	1.7	10	1
2381	.	.	.	1	J016		32641	91	5	88	0.1	30	20	710	4.1	46	1
2382	2800	13000	6	3	J016		32634	65	5	96	0.1	14	32	1310	0.5	10	1
2383	2800	13000	6	3	J016		32634	76	5	138	0.1	17	33	1260	0.8	40	1
2384	.	.	.	1	J017		32641	109	5	161	0.1	31	30	1290	4.9	10	1
2385	.	.	.	1	J017		32644	48	5	108	0.1	18	31	1280	0.5	10	1
2386	.	.	.	1	J017		32652	50	5	90	0.1	15	21	1120	3.1	10	1
2387	14250	10100	39	1	J016		32631	58	5	91	0.1	15	25	1460	1.9	10	1
2388	.	.	.	1	J018		32641	101	5	83	0.1	23	26	780	1.7	43	1
2389	3800	14800	6	3	J016		32634	54	5	83	0.1	18	29	1120	0.9	10	1
2390	14700	10100	39	1	J015	0	32631	44	5	77	0.1	16	18	840	2.9	10	1
2391	14700	10100	39	1	J019		32631	41	5	76	0.1	15	20	890	2.3	10	1
2392	2500	15200	6	1	J019		32641	117	41	320	0.3	57	47	1490	11.0	10	1
2393	16500	12200	39	1	J019		32634	72	5	78	0.1	23	37	1260	0.6	10	1
2394	.	.	.	1	J020		32631	78	5	72	0.1	14	30	1140	1.3	10	1
2395	1450	15100	6	3	J020		32641	63	5	199	0.1	33	31	1420	1.2	10	1
2396	16200	12100	39	1	J021		32631	87	13	148	0.1	19	26	900	1.7	10	1
2397	.	.	.	1	J021		32631	45	5	128	0.1	15	26	1200	1.5	10	1
2398	700	14900	6	3	J021		32641	84	5	166	0.1	35	19	980	1.6	10	1
2399	16400	13500	49	1	J022		32634	78	5	67	0.1	23	53	1180	0.8	10	1
2401	.	.	.	1	J022		32641	139	18	310	0.1	16	25	1040	1.8	10	1
2402	.	.	.	1	J022		32633	57	5	81	0.1	19	27	1130	11.0	10	1
2403	.	.	.	1	J023		32641	77	5	189	0.1	65	27	1120	1.3	10	1
2404	18800	11700	39	1	J024		32631	42	5	200	0.1	34	31	1220	1.5	10	1
2405	.	.	.	1	J024		32641	94	5	131	0.1	39	25	840	6.0	10	1
2406	200	14300	39	1	J024		32634	57	5	117	0.1	24	29	1120	0.9	10	1
2407	18000	12000	39	1	J025		32631	46	5	121	0.1	25	23	900	1.6	10	1
2408	300	17000	6	3	J025		32641	87	5	95	0.1	39	23	820	3.0	10	1
2409	17500	12500	39	1	J026		32634	44	5	65	0.1	13	22	1070	1.4	10	1
2410	.	.	.	1	J026		32631	36	5	165	0.1	30	28	1280	1.3	10	2
2411	.	.	.	1	J026		32641	61	5	139	0.1	30	26	1100	1.2	10	1
2412	18500	12900	39	1	J027		32634	43	5	96	0.1	19	23	1170	1.6	.	1
2413	.	.	.	1	J027		32631	50	5	80	0.1	24	16	660	5.0	10	1
2414	200	17700	6	3	J027		32641	69	5	126	0.1	27	19	1010	0.7	10	1
2415	18700	13350	39	1	J028		32634	39	5	124	0.1	16	26	1290	1.3	10	1
2416	.	.	.	1	J028		32631	47	5	100	0.1	27	19	780	2.9	10	2
2417	17900	13300	39	1	J028		32641	101	5	200	0.1	55	36	1230	8.7	45	2
2418	.	.	.	1	J029		32631	45	5	79	0.1	24	17	660	2.8	10	1
2419	9400	7900	6	3	J029		32641	110	5	117	0.1	39	25	800	8.8	43	1
2420	26700	11850	39	1	J030		32631	640	14	84	0.1	25	35	1120	2.1	10	1
2421	.	.	.	1	J030		32641	110	5	106	0.1	49	23	820	0.9	10	1
2422	9600	7900	6	3	J030		32634	131	5	94	0.1	38	30	1050	2.4	10	1
2423	26800	10500	39	1	J031		32631	330	10	123	0.1	24	20	940	2.8	10	1
2424	.	.	.	1	J031		32641	99	5	186	0.1	41	19	1100	2.3	10	1
2425	9600	8700	6	3	J031		32634	78	5	82	0.1	27	39	1060	2.3	10	1
2426	26300	18150	39	1	J032		32631	42	5	95	0.1	12	24	960	2.2	10	1
2427	.	.	.	1	J032		32641	72	5	99	0.1	63	23	950	0.9	10	1
2428	9300	8900	6	3	J032		32634	60	5	75	0.1	35	30	980	1.2	10	1
2429	25500	17850	39	1	J033		32631	41	5	112	0.1	17	24	1130	1.3	10	1

(unit; ppm except Hg)

WBS	K	Y	CODE (UKI)	CODL (IRN)	CASE	DUP	SHELT	CU	PR	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	MB
2431	.	.	.	1	J032		32641	74	5	182	0.1	76	29	1160	1.3	10	1
2432	9300	7100	5	3	J032		32624	64	5	96	0.1	20	29	1000	1.6	10	1
2433	26400	400	6	3	J034		32631	67	5	106	0.1	25	38	960	1.1	64	1
2434	.	.	.	1	J034		32641	96	5	240	0.1	60	26	1740	0.5	10	3
2435	25500	200	6	2	J035		32631	64	5	144	0.1	32	47	750	0.8	10	1
2436	.	.	.	1	J035		32641	87	5	148	0.1	74	24	1120	1.8	50	1
2437	.	.	.	1	J035		32624	47	5	23	0.1	33	33	1100	0.6	10	1
2438	25100	0	6	3	J036		32631	42	5	250	0.1	38	69	1470	0.5	10	2
2439	.	.	.	1	J036		32641	69	14	173	0.1	66	32	1190	5.2	10	1
2440	10300	7400	6	3	J036		32634	43	5	159	0.1	25	30	1260	0.6	10	1
2441	.	.	.	1	J037		32641	58	5	69	0.1	60	23	550	0.7	10	1
2442	10800	7600	6	2	J037		32634	64	5	97	0.1	25	30	1180	0.5	10	1
2443	.	.	.	1	J038		32641	55	5	107	0.1	68	26	760	0.8	10	1
2444	20300	6300	6	3	J038		32634	58	5	171	0.1	22	33	1910	1.2	10	1
2445	.	.	.	1	J039		32641	62	5	139	0.1	74	35	1310	2.9	10	1
2446	17300	6700	5	3	J039		32624	47	5	117	0.1	15	23	1070	1.1	10	1
2447	.	.	.	1	J040		32641	66	5	96	0.1	62	23	770	0.5	10	1
2448	.	.	.	1	J041		32641	71	5	230	0.1	82	30	1260	1.5	10	1
2449	.	.	.	1	J041		32644	71	5	142	0.1	19	23	1090	1.2	10	1
2450	.	.	.	1	J042		32641	74	5	82	0.1	68	25	670	0.5	10	1
2451	23300	7300	6	2	J042		32634	49	5	101	0.1	43	27	1030	0.5	10	1
2452	.	.	.	1	J043		32641	87	5	115	0.1	13	24	1540	2.1	10	1
2453	21000	7200	5	3	J043		32634	74	5	184	0.1	13	24	1540	2.1	10	1
2454	.	.	.	1	J044		32641	86	5	192	0.1	104	33	1230	1.4	10	1
2455	19000	7900	6	3	J044		32634	89	5	152	0.1	14	22	1300	1.0	10	1
2456	19300	7900	6	3	J044		32634	86	5	146	0.1	14	22	1440	1.5	10	1
2457	.	.	.	1	J045		32641	100	5	147	0.1	71	31	1240	2.0	43	1
2458	12000	8000	6	3	J045		32634	64	28	147	0.1	24	35	1860	0.5	49	1
2459	.	.	.	1	J046		32641	93	5	102	0.1	54	23	850	1.0	40	1
2460	5000	10000	6	3	J046		32624	64	5	162	0.1	28	48	1180	1.0	10	2
2461	.	.	.	1	J047		32641	100	5	174	0.1	42	19	1310	4.2	62	1
2462	19000	15000	6	3	J047		32634	58	5	210	0.1	36	59	1330	0.5	10	1
2463	.	.	.	1	J048		32641	113	5	220	0.1	48	22	1320	3.3	10	1
2464	1000	14000	6	3	J048		32634	60	5	151	0.1	28	36	1290	0.5	10	1
2465	4000	15000	6	3	J049		32634	65	5	146	0.1	26	44	930	0.9	10	1
2466	21000	17000	6	3	J050		32634	53	5	200	0.1	33	57	1210	0.8	10	2
2467	.	.	.	1	J152		32631	59	31	125	0.1	24	20	930	4.4	10	1
2468	24400	14700	22	4	J159	3	32644	63	5	175	0.1	37	29	1220	3.0	.	1
2469	24450	14800	22	4	J160		32644	77	5	230	0.1	40	36	1670	4.2	10	1
2470	25100	14550	22	4	J161		32644	77	5	105	0.1	34	25	1120	1.4	.	1
2471	25300	13900	5	3	J162		32644	75	5	290	0.1	43	43	1900	2.0	.	1
2472	25300	13000	5	3	J163		32644	61	5	90	0.1	35	27	920	0.8	10	1
2473	26300	13100	5	3	J164		32644	74	5	260	0.1	48	36	1760	2.0	10	1
2474	26300	13000	5	3	J165		32644	43	5	136	0.1	48	28	1230	1.4	10	1
2475	26700	11300	5	3	J166		32644	47	5	100	0.1	73	27	930	0.5	10	1
2476	26500	11100	5	3	J167		32644	33	5	173	0.1	35	26	1380	1.6	10	1
2477	19300	9850	5	3	J168		32641	36	5	126	0.1	39	24	1100	2.3	10	1
2478	14000	10000	5	3	J169		32641	39	5	111	0.1	33	21	930	2.2	10	1
2479	14300	10200	5	3	J170		32641	40	5	119	0.1	33	20	980	3.2	10	1
2480	15000	10250	5	3	J171		32641	32	5	178	0.1	47	28	1278	0.5	10	3
2481	21000	9800	5	3	J171		32641	40	5	170	0.1	78	25	1020	4.6	10	1
2482	23000	9950	5	3	J172		32641	50	5	118	0.1	30	24	1400	0.7	10	1
2483	28000	9500	35	1	J173		32641	39	5	66	0.1	66	26	1000	0.8	10	1
2484	29000	9800	35	1	J174		32641	50	5	157	0.1	23	24	1660	1.9	70	1

オリシナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 47

(unit; ppm except Hg)

UBS	CODE (LKI)	CODE (IRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG	MO
2485	2300	10400	J175		32641	31	5	120	0.1	32	25	1180	0.5	10	1
2486	2400	10300	J176		32641	52	5	130	0.1	25	24	1360	2.3	10	1
2487	500	10000	J177		32641	35	5	151	0.1	35	23	1170	1.6	10	1
2488	300	9900	J178		32641	35	5	151	0.1	26	29	1320	0.5	10	1
2490	26300	12300	J179		32641	49	5	90	0.1	16	24	1610	1.9	10	1
2491	1000	15300	J180		32641	84	5	290	0.1	34	48	1970	1.1	10	1
2492	16500	16500	J181		32641	68	5	72	0.1	90	30	900	0.9	45	1
2493	1600	16400	J182		32641	85	5	240	0.1	32	37	1520	0.9	.	1
2494	1500	15900	J183		32641	64	5	95	0.1	68	26	980	1.0	.	1
2495	1900	17100	J184		32641	83	5	280	0.1	37	43	1700	0.9	.	2
2496	2000	17900	J185		32641	116	5	82	0.1	48	28	1070	1.7	10	1
2497	3200	2000	J186		32641	85	5	250	0.1	34	39	1580	1.0	.	2
2498	3000	300	J187		32642	111	5	187	0.1	29	34	1400	2.3	.	1
2499	2800	15700	J188		32641	175	5	151	0.1	50	35	1470	1.1	.	1
2500	3500	16100	J189		32641	66	5	98	0.1	64	25	980	2.2	.	1
2501	4100	16800	J190		32641	66	5	179	0.1	63	29	1350	2.7	.	1
2502	3600	15000	J191		32641	66	5	168	0.1	66	34	1410	2.5	10	1
2503	4100	14500	J192		32641	59	5	230	0.1	122	44	1360	1.0	30	1
2504	4400	14900	J193		32641	59	5	230	0.1	35	38	1660	1.7	69	1
2505	4400	14900	J194		32641	79	5	91	0.1	121	24	780	1.8	.	1
2506	5100	14900	J195		32641	80	5	119	0.1	96	25	900	1.8	.	1
2507	5200	14600	J196		32641	58	5	121	0.1	10	18	1060	13.0	10	4
2508	5200	14700	J197		32641	58	5	123	0.1	24	25	940	3.6	10	1
2509	5600	14900	J198		32641	60	5	280	0.1	36	43	1760	2.2	.	2
2510	5100	15450	J199		32641	60	5	240	0.1	37	32	1540	1.5	.	1
2511	6700	15200	J200		32641	57	5	133	0.1	36	22	920	3.8	.	1
2512	6600	15100	J201		32641	64	5	119	0.1	24	21	890	2.6	.	1
2513	25600	16100	J202		32644	56	5	85	0.1	38	23	850	3.8	.	1
2514	26000	15000	J203		32644	62	5	84	0.1	51	27	850	0.5	.	1
2515	.	.	J204		32641	58	5	82	0.1	57	30	1000	0.5	.	1
2516	25000	17200	J205		32641	66	5	125	0.1	55	30	990	0.5	97	1
2517	25600	17400	J206		32644	60	5	107	0.1	24	31	880	0.6	.	1
2518	26000	17600	J207		32644	75	5	122	0.1	29	25	630	1.4	.	1
2519	26000	18200	J208		32644	85	5	123	0.1	29	32	1050	0.5	.	1
2520	26100	17800	J209		32644	66	5	96	0.1	24	23	800	1.0	.	1
2521	26700	300	J210		32653	80	5	120	0.1	49	27	920	0.5	.	1
2522	13950	16900	J211		32644	90	5	47	0.1	22	24	770	3.4	.	1
2523	1400	1600	J212		32644	188	5	106	0.1	7	11	440	2.0	.	3
2524	14450	15400	J213		32644	154	5	94	0.1	8	16	580	5.0	.	3
2525	14450	13100	J214		32644	59	5	93	0.1	7	14	630	1.9	.	3
2526	14650	13450	J215		32644	66	5	86	0.1	10	22	1140	3.7	.	1
2527	14450	12850	J216		32644	66	5	89	0.1	11	23	1100	3.8	.	1
2528	14350	13900	J217		32644	82	5	100	0.1	11	23	1070	3.7	.	1
2529	13600	14150	J218		32644	59	5	179	0.1	13	20	990	1.7	10	1
2530	13000	13500	J219		32644	115	5	86	0.1	56	28	1130	3.7	.	1
2531	12900	12500	J220		32644	135	5	107	0.1	11	19	820	1.8	.	1
2532	12300	13000	J221		32644	132	5	93	0.1	8	16	1040	1.5	.	2
2533	14650	14800	J222		32644	143	5	110	0.1	9	18	830	1.8	.	3
2534	16500	15500	J223		32644	55	5	102	0.1	7	15	690	5.0	.	2
2535	15500	15200	J224		32644	63	5	95	0.1	9	24	1390	3.5	.	1
2536	15950	14700	J225		32644	55	5	104	0.1	9	25	1530	0.7	40	1
2537	15200	14750	J226		32644	63	5	91	0.1	9	26	1780	0.6	.	1
2538	16350	15150	J227		32644	43	5	106	0.1	8	21	1370	0.5	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 48
(unit; ppm except Hg)

Obs	X	Y	CODE (LKI)	CODE (IRN)	CASE	UUP	SHEET	CU	PB	ZN	AS	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	MD
2539	16350	15150	39	1	J226		32644	40	5	87	0.1	7	21	1320	0.5		1
2540	17400	14950	39	1	J229		32644	54	5	101	0.1	8	23	1350	0.5		1
2541	17350	14500	39	1	J230		32544	55	5	90	0.1	7	23	1390	0.7		1
2542	11200	13000	35	1	J231		32644	115	5	110	0.1	6	17	950	2.0		2
2543	13200	13250	39	1	J232		32644	109	5	98	0.1	10	19	810	2.2		2
2544	20900	8000		1	K001		33642	42	5	50	0.1	6	11	630	1.0	10	1
2545	21700	7000	49	1	K002		33642	24	5	23	0.1	6	11	370	0.5	10	1
2546	21500	6700	49	1	K003		33642	19	5	34	0.1	3	1	440	0.9	10	1
2547	21400	6500	49	1	K004		33642	20	5	39	0.1	3	6	490	0.7	10	1
2548	21300	5900	26	2	K005		33642	22	5	19	0.1	10	12	330	0.9	10	1
2549	21000	5800	26	2	K006		33642	57	5	36	0.1	15	20	880	0.5	10	1
2550	20600	5800	26	2	K007		33642	19	5	62	0.1	12	14	1000	0.5	10	1
2551	18400	6700	56	4	K008		33642	71	5	70	0.1	30	26	940	1.5	10	1
2552	18700	4300	56	4	K009		33642	45	5	54	0.1	20	19	720	1.2	10	1
2553				1	K010		33641	74	5	60	0.1	36	26	760	0.5	10	1
2554	18900	6400	56	4	K011		33642	66	5	61	0.1	26	20	940	1.7	10	1
2555	18600	5300	56	4	K012		33642	49	5	54	0.1	22	22	1190	0.5	10	1
2556	19000	5500	56	4	K013		33642	47	5	47	0.1	21	15	540	0.7	10	1
2557	19000	5500	56	4	K014		33642	53	5	61	0.1	21	23	760	0.5	10	1
2558	19100	5100	56	4	K015		33642	75	5	82	0.1	29	27	610	0.5	10	1
2559	19800	5000	56	4	K016		33642	72	5	75	0.1	23	27	880	1.3	10	1
2560	19900	4800	56	4	K017		33642	64	5	75	0.1	25	27	660	0.9	10	1
2561	19000	6800	56	4	K018		33642	7	5	26	0.1	5	3	360	0.5	10	1
2562	20200	2800	26	2	K019		33642	54	5	93	0.1	24	15	790	1.4	10	1
2563	20500	2600	26	2	K020		33642	43	5	42	0.1	25	23	1000	0.9	10	1
2564	20900	2000	26	2	K021		33642	33	5	26	0.1	5	19	580	2.4	10	1
2565	21000	1700	24	2	K022		33642	18	5	25	0.1	3	8	490	0.5	10	1
2566	21000	1400	24	2	K023		33642	18	5	37	0.1	4	5	490	0.5	10	1
2567	21000	1200	24	2	K024		33642	23	5	26	0.1	4	10	560	1.0	10	1
2568	21200	1200	24	2	K025		33642	32	5	20	0.1	3	1	400	1.5	10	1
2569	21600	1300	24	2	K026		33642	32	5	27	0.1	8	11	720	0.5	10	1
2570	21800	1300	24	2	K027		33642	8	5	13	0.1	1	1	280	0.7	10	1
2571	21000	2600	26	2	K028		33642	33	5	41	0.1	8	13	720	0.8	10	1
2572	20900	3000	26	2	K029		33642	14	5	30	0.1	3	4	400	1.1	10	1
2573	20900	3400	26	2	K030		33642	13	5	32	0.1	8	3	490	1.0	10	1
2574	20000	400	39	1	K031		33642	11	5	28	0.1	4	3	300	0.5	10	1
2575	19500	500	39	1	K032		33642	8	5	17	0.1	3	1	130	1.1	44	1
2576	18000	2100	56	4	K033		33642	80	5	48	0.1	76	38	670	1.2	10	1
2577	18400	2100	56	4	K034		33642	54	5	59	0.1	330	46	610	2.0	10	1
2578	18900	3300	33	4	K035		33642	54	5	60	0.1	460	57	810	1.9	10	1
2579	19200	3200	33	4	K036		33642	7	5	14	0.1	90	10	160	0.6	10	1
2580	18900	1600	56	4	K037		33642	39	5	58	0.1	10	14	620	0.9	10	1
2581	19000	1900	39	1	K038		33642	28	5	39	0.1	43	24	400	1.3	10	1
2582				1	K039		33642	81	5	84	0.1	19	28	1150	13.0	10	1
2583	19100	2000	39	1	K040		33642	28	5	47	0.1	5	8	510	0.7	10	1
2584	19500	2250	39	1	K041		33642	30	5	73	0.1	5	9	700	0.5	10	1
2585				1	K042		33642	64	5	62	0.1	22	19	600	1.2	10	1
2586				1	K043		33642	14	5	46	0.1	6	5	560	0.5	10	1
2587	20000	3000	26	2	K044		33642	13	5	51	0.1	3	4	650	0.5	10	1
2588	20000	3500	26	2	K045		33642	16	5	64	0.1	3	7	740	0.5	10	1
2589	14600	6000	26	2	K046		33642	83	5	59	0.1	28	19	840	1.3	10	1
2590	14700	6400	56	4	K047		33642	79	5	64	0.1	30	21	670	1.3	180	1
2591	14900	6800	56	4	K048		33642	123	5	79	0.1	38	18	640	1.3	10	1
2592	15200	7500	56	4	K049		33642	133	5	88	0.1	14	19	1010	3.1	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 49

(unit: ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (LRI)	CODE (IRNI)	CASE	DUPLICATE	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	Hg (ppb)	MD
2593	15000	7900	56	4	K049		33642	81	5	75	0.1	36	19	760	1.9	10	1
2594	15200	8200	56	4	K050		33642	75	5	61	0.1	34	21	760	2.0	10	1
2595	15400	8600	35	1	K051		33642	78	5	63	0.1	38	19	750	3.0	10	1
2596	15400	9000	35	1	K052		33642	74	5	61	0.1	64	21	630	2.0	10	1
2597	24400	18400	24	2	K053		33642	66	5	57	0.1	8	21	740	1.6	10	1
2598	24200	17900	24	2	K054		33642	58	5	52	0.1	8	10	520	1.5	10	1
2599	24300	17200	24	2	K055		33642	40	5	36	0.1	4	6	560	2.7	10	1
2600	24200	17000	24	2	K056		33642	99	5	62	0.1	7	13	870	1.3	56	1
2601	23700	15900	24	2	K057		33642	90	5	52	0.1	7	13	800	1.3	10	1
2602				1	K058		33642	16	12	41	0.1	54	15	280	5.2	10	1
2603	23400	16600	26	2	K059		33642	35	14	55	0.1	8	8	580	0.8	10	1
2604	23200	15500	26	2	K060		33642	69	14	55	0.1	7	14	570	1.9	10	1
2605	23000	16100	26	2	K061		33642	72	5	91	0.1	7	15	1010	2.6	10	1
2606	22300	15900	24	2	K062		33642	96	27	55	0.1	7	14	670	2.8	10	1
2607	22200	16200	24	2	K063		33642	77	5	86	0.1	10	18	980	3.4	10	1
2608	19300	15400	24	2	K064		33641	71	5	86	0.1	10	21	760	3.8	10	1
2609	19300	530	43	1	K065		33641	49	5	63	0.1	29	20	600	5.6	10	1
2610	19500	700	43	1	K066		33641	74	5	93	0.1	39	30	1120	3.9	10	1
2611	19400	1000	39	1	K067		33641	72	12	440	0.1	14	18	820	2.0	10	1
2612	19200	1500	39	1	K068		33641	67	5	59	0.1	61	24	700	1.2	10	1
2613	19700	1400	1	2	K069		33641	56	5	102	0.1	40	29	950	3.4	10	1
2614	20300	1700	39	1	K070		33641	66	5	67	0.1	46	25	830	2.2	10	1
2615	20300	1500	39	1	K071		33641	54	5	75	0.1	37	27	780	0.7	10	1
2616	20200	2500	39	1	K072		33641	66	5	71	0.1	48	30	850	0.5	10	1
2617	20900	3000	39	1	K073		33641	65	5	76	0.1	43	26	840	1.7	10	1
2618	21200	3400	39	1	K074		33641	69	5	76	0.1	44	30	820	1.1	10	1
2619	21300	3700	39	1	K075		33641	52	5	125	0.1	44	31	1050	0.5	10	1
2620	21500	4000	39	1	K076		33641	63	5	72	0.1	40	28	740	1.2	10	1
2621	21200	4200	39	1	K077		33641	53	5	70	0.1	39	30	810	0.9	10	1
2622	21500	4300	39	1	K078		33641	62	5	75	0.1	42	30	840	1.3	10	1
2623	21500	4600	39	1	K079		33641	52	5	63	0.1	8	13	490	3.7	10	1
2624	21900	4300	1	2	K080		33641	41	5	65	0.1	18	13	580	2.2	10	1
2625	22000	4700	35	1	K081		33641	57	5	69	0.1	25	25	840	3.7	10	1
2626	21500	5000	35	1	K082		33641	64	5	75	0.1	23	25	1030	4.1	10	1
2627	20900	5100	39	1	K083		33641	59	5	71	0.1	23	25	740	2.9	10	1
2628	20600	5400		1	K084		33641	58	10	71	0.1	20	19	830	3.8	10	1
2629	20500	5500		1	K085		33641	109	5	76	0.1	50	27	1030	1.3	10	1
2630	20200	5800	39	1	K086		33641	49	5	59	0.1	6	12	460	3.0	10	1
2631	20100	5500	39	1	K087		33641	65	5	78	0.1	19	19	690	3.6	10	1
2632	19500	5000	39	1	K088		33641	62	5	81	0.1	18	18	680	2.6	10	1
2633	22200	4500	39	1	K089		33641	50	5	68	0.1	27	19	710	3.5	10	1
2634	22400	4600	35	1	K090		33641	196	5	91	0.1	26	42	1240	0.5	43	1
2635	2300	4800		1	K091		33641	49	5	41	0.1	28	22	660	1.6	10	1
2636	23200	5000	35	1	K092		33641	47	5	66	0.1	30	23	680	1.7	10	1
2637	22500	5000	35	1	K093		33641	31	5	55	0.1	9	13	510	4.3	10	1
2638	22100	5300	35	1	K094		33641	32	17	49	0.1	11	11	440	3.4	10	1
2640	21100	5900	39	1	K095		33641	34	5	50	0.1	9	11	440	3.7	10	1
2641	20300	12400	1	2	K096		33641	60	5	61	0.1	12	13	500	3.9	10	1
2642	20600	11900	1	2	K097		33641	47	5	58	0.1	41	28	870	1.0	10	1
2643	20300	11700	39	1	K098		33641	68	5	52	0.1	10	13	810	5.0	10	1
2644	20600	11400	39	1	K099		33641	43	5	55	0.1	40	25	830	0.5	10	1
2645	20300	10600	38	1	K100		33641	66	5	46	0.1	8	11	480	3.6	10	1
2646	20200	10300	36	1	K101		33641	74	5	55	0.1	19	18	820	2.3	10	1
					K102					66	0.1	11	15	490	3.2	10	1
					K103					74	0.1	11	15	490	3.2	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 50
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (UKI)	CODE (TKN)	CASE	UUP	SHEET	CU	PB	ZN	AS	NI	CO	MM	AS	HG (ppb)	MG
2647	19700	10200	39	1	K104		33641	68	5	63	0.1	47	27	760	0.5	10	1
2648	20100	10000	39	1	K106		32641	82	5	63	0.1	50	33	940	1.3	10	1
2649	20000	9600	39	1	K107		32641	78	5	66	0.1	48	28	1200	0.9	10	1
2650	19700	9200	39	1	K108		32641	73	5	60	0.1	42	27	880	0.6	10	1
2651	19500	8900	39	1	K109		32641	82	5	62	0.1	50	26	1060	0.9	10	1
2652	19500	8500	43	1	K110		32641	90	5	66	0.1	58	30	980	0.7	10	1
2653	18800	8400	39	1	K111		32641	84	5	67	0.1	75	35	1100	3.4	10	1
2654	18900	8600	39	1	K112		32641	86	5	59	0.1	65	32	1070	1.0	10	1
2655	18900	8200	39	1	K113		32641	91	5	64	0.1	57	33	1100	0.6	10	1
2656	19000	8000	39	1	K114		32641	85	5	62	0.1	48	29	890	1.3	10	1
2657	18800	7500	39	1	K115		32641	92	5	66	0.1	52	34	1000	0.5	10	1
2658	18500	7400	39	1	K116		32641	86	5	59	0.1	49	28	1010	0.6	10	1
2659	19500	6800	39	1	K117		32641	73	5	64	0.1	34	22	770	0.6	10	1
2660	20100	12600	39	1	K118		32641	83	5	68	0.1	58	32	900	0.5	10	1
2661	19900	12300	39	1	K119		32641	94	5	64	0.1	63	34	1030	0.5	10	1
2662	19500	12500	39	1	K120		32641	74	5	62	0.1	52	28	840	0.5	10	1
2663	18800	12300	39	1	K121		32642	94	5	69	0.1	66	47	890	0.5	10	1
2664	18800	12300	39	1	K122		32641	83	5	62	0.1	53	35	1210	0.5	10	1
2665	18700	11800	39	1	K123		32641	78	5	62	0.1	58	28	730	0.5	10	1
2666	18400	11600	38	1	K124		32641	87	5	69	0.1	38	25	850	0.8	10	1
2667	17700	11400	38	1	K125		32641	95	5	73	0.1	27	23	820	0.5	10	1
2668	17300	11000	38	1	K126		32641	95	5	73	0.1	27	23	870	0.6	10	1
2669	18400	14200	38	1	K127		32641	38	5	47	0.1	52	21	510	3.8	10	1
2670	18900	14000	39	1	K129		32641	16	5	36	0.1	37	16	540	2.9	10	1
2671	18000	14000	39	1	K129		32641	26	5	33	0.1	66	17	350	2.6	10	1
2672	17300	14300	39	1	K130		32641	40	5	46	0.1	35	18	600	5.3	10	1
2673	17600	14000	39	1	K131		32641	84	5	74	0.1	54	38	940	3.0	10	1
2674	17400	13300	39	1	K132		32641	54	5	69	0.1	31	25	680	2.2	10	1
2675	17200	13500	39	1	K133		32641	92	5	84	0.1	36	32	1040	0.9	10	1
2676	16700	13000	39	1	K134		32641	129	5	80	0.1	29	36	1700	2.2	10	1
2677	16900	12600	39	1	K135		32641	69	5	65	0.1	31	26	720	0.5	10	1
2678	14400	12500	39	1	K136		32641	70	5	79	0.1	58	37	860	1.1	10	1
2679	16400	12000	39	1	K137		32641	69	5	94	0.1	39	31	1140	3.3	10	1
2680	16300	12400	39	1	K138		32641	69	5	72	0.1	56	43	1040	1.1	10	1
2681	17000	14000	39	1	K139		32641	19	5	35	0.1	29	10	450	3.7	10	1
2682	16400	13800	38	1	K140		32641	35	5	49	0.1	39	19	690	6.4	10	1
2683	16000	13600	39	1	K141		32641	32	5	47	0.1	48	25	660	7.6	10	1
2684	15900	13800	39	1	K142		32641	16	5	27	0.1	25	11	350	3.7	10	1
2685	16700	14800	39	1	K144		32641	66	5	52	0.1	43	25	820	3.5	10	1
2686	16300	14900	39	1	K145		32641	59	5	50	0.1	43	25	820	3.5	10	1
2687	16400	14600	39	1	K146		32641	68	5	59	0.1	55	28	800	1.0	52	1
2688	18300	6900	38	1	K147		32641	87	5	64	0.1	47	30	940	0.5	10	1
2689	17400	7000	38	1	K149		32641	102	5	70	0.1	49	28	880	1.1	10	1
2690	17500	7350	39	1	K150		32641	105	5	76	0.1	51	30	1000	1.5	10	1
2691	16900	7100	39	1	K151		32641	105	5	76	0.1	51	27	960	1.5	10	1
2692	17200	7400	39	1	K152		32641	58	5	72	0.1	25	22	780	3.1	10	1
2693	22500	4500	43	1	K153		32643	54	5	173	0.1	33	25	1350	3.1	10	1
2694	23100	4800	43	1	K154		32643	48	27	136	0.1	26	20	1050	2.5	10	1
2695	23800	4700	5	3	K155		32643	48	5	196	0.1	34	25	1410	2.4	10	1
2696	24300	5300	5	1	K156		32642	52	5	154	0.1	30	22	1180	3.0	10	1
2697	24700	5900	5	3	K157		32643	54	5	113	0.1	23	18	1000	2.5	10	1
2698	24000	5600	5	3	K158		32643	56	5	128	0.1	24	21	1120	2.5	10	1
2699	25000	5400	5	3	K159		32643	54	5	112	0.1	24	22	1130	3.5	40	1
2700	25000	5100	5	3	K160		32643	66	5	117	0.1	21	25	1170	2.5	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 51

(unit: ppm except Hg)

OBS	X	Y	CUDE (URI)	CUDE (URN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
2701	25400	5200	5	3	K161		32643	55	5	134	0.1	28	21	1130	4.6	50	1
2702	26000	5400	39	1	K162		32643	56	5	133	0.1	29	19	1010	4.6	50	1
2703	25700	5700	39	1	K163		32643	58	5	180	0.1	23	15	750	6.1	53	1
2704	.	.	.	1	K164		32642	53	5	137	0.1	27	19	1070	3.9	10	1
2705	.	.	.	1	K165		32652	45	5	114	0.1	32	17	880	5.1	10	1
2706	.	.	.	1	K166		32642	60	5	88	0.1	34	15	660	9.7	10	1
2707	.	.	.	1	K167		32642	60	5	79	0.1	16	15	920	4.4	10	1
2708	.	.	.	1	K168		32642	48	5	117	0.1	37	15	810	6.4	10	1
2709	.	.	.	1	K169		32642	59	5	95	0.1	33	17	810	21.0	58	1
2710	.	.	.	1	K170		32642	62	5	109	0.1	38	22	1060	4.6	10	1
2711	.	.	.	1	K171		32642	55	5	102	0.1	26	17	1040	4.1	10	1
2712	.	.	.	1	K172		32642	53	5	84	0.1	37	18	710	15.0	49	1
2713	.	.	.	1	K173		32642	58	5	74	0.1	21	18	1070	5.5	49	1
2714	.	.	.	1	K174		32642	71	5	93	0.1	34	17	850	40.0	49	1
2715	.	.	.	1	K175		32642	17	5	47	0.1	59	22	800	3.6	10	1
2716	.	.	.	1	K176		32642	74	5	83	0.1	45	27	1210	6.5	49	1
2717	.	.	.	1	K177		32642	43	5	102	0.1	42	17	670	3.1	10	1
2718	.	.	.	1	K177		32642	51	5	97	0.1	68	19	820	6.2	60	1
2719	3600	9400	1	2	K178		32642	84	5	161	0.1	25	49	3000	1.0	40	1
2720	2500	9300	13	4	K175		32642	41	5	82	0.1	37	13	590	3.0	10	1
2721	3300	10400	39	1	K180		32642	40	5	84	0.1	39	13	600	3.2	10	1
2722	2900	10000	13	4	K180	D	32642	40	5	84	0.1	39	13	600	3.2	10	1
2723	2900	10000	13	4	K180	D	32642	44	5	161	0.1	61	19	1050	1.7	10	3
2724	.	.	.	1	K181		32643	50	5	130	0.1	31	17	1040	1.7	10	1
2725	.	.	.	1	K182		32643	50	5	100	0.1	31	15	860	4.3	10	1
2726	.	.	.	1	K183		32643	51	5	70	0.1	25	16	620	3.6	10	1
2727	.	.	.	1	K184		32643	53	5	86	0.1	26	15	730	2.5	19	1
2728	.	.	.	1	K185		32643	59	5	106	0.1	23	22	1090	5.4	10	1
2729	.	.	.	1	K186		32642	50	5	90	0.1	26	15	710	2.5	10	1
2730	100	8200	39	1	K187		32642	51	5	102	0.1	18	14	950	3.3	10	1
2731	27000	7800	39	1	K188		32642	46	5	95	0.1	7	16	760	2.4	10	1
2732	400	9000	39	1	K189		32642	61	5	59	0.1	13	12	650	2.6	10	1
2733	100	9400	39	1	K190		32642	44	5	78	0.1	21	12	570	2.1	10	1
2734	500	9700	39	1	K191		32642	46	5	98	0.1	26	14	690	1.7	10	1
2735	1000	9900	39	1	K192		32642	43	5	114	0.1	28	16	780	2.8	10	1
2736	.	.	.	1	K193		32642	50	5	176	0.1	39	18	1410	3.0	10	1
2737	.	.	.	1	K194		32642	52	5	143	0.1	43	18	960	3.4	10	1
2738	.	.	.	1	K195		32642	46	5	148	0.1	41	16	900	2.1	10	1
2739	21300	6500	35	1	K196		32643	41	5	120	0.1	36	19	1170	5.7	10	1
2740	21900	6500	39	1	K197		32643	53	5	95	0.1	21	20	1090	4.4	10	1
2741	22300	6800	39	1	K198		32643	71	5	64	0.1	96	43	1640	1.8	10	1
2742	22300	6800	39	1	K198		32643	58	5	84	0.1	40	32	1640	5.5	10	1
2743	.	.	.	1	K199		32642	45	5	94	0.1	17	25	1200	2.5	10	1
2744	22500	7400	39	1	K200		32643	43	5	94	0.1	15	18	990	4.4	10	1
2745	21000	7100	5	3	K201		32643	23	5	124	0.1	8	20	1180	3.6	10	1
2746	21300	7600	5	3	K202		32643	26	5	230	0.1	13	23	1530	3.2	10	1
2747	21500	7800	39	1	K203		32643	18	5	200	0.1	4	18	1450	3.0	10	1
2748	18900	11400	43	1	K204		32654	50	5	200	0.1	45	31	1350	1.1	10	1
2749	18200	11400	43	1	K204		32654	60	5	150	0.1	20	30	1650	0.9	10	1
2750	19800	11100	43	1	K205		32654	38	5	45	0.1	9	17	910	1.2	10	1
2751	19400	10100	43	1	K206		32654	53	5	153	0.1	41	25	1120	1.2	10	1
2752	19500	9300	43	1	K207		32654	54	5	172	0.1	19	29	1530	0.6	10	1
2753	19500	9300	43	1	K206		32654	71	5	210	0.1	23	31	1590	0.5	10	1
2754	20100	10000	39	1	K210		32654	56	5	105	0.1	34	22	950	1.5	10	1

(unit; ppm except Hg)

URS	A	Y	CUDL (UKI)	CUDE (TKN)	CASE	EUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
2755	20400	8900	39	1	K211		32654	45	5	96	0.1	21	16	970	0.9	10	1
2756				1	K212		32643	53	5	140	0.1	18	21	1610	0.5	10	1
2757	21200	9300	5	3	K213		32654	49	5	280	0.1	50	37	1900	0.7	10	1
2758	21760	9900	5	3	K214		32654	12	5	207	0.1	10	13	2170	1.0	10	1
2759	21300	10100	5	3	K215		32654	68	5	173	0.1	33	26	1170	0.6	10	1
2760	20300	7500	43	1	K217		32654	49	5	184	0.1	15	23	1400	0.5	10	1
2761	20600	7000	43	1	K218		32654	44	5	105	0.1	11	19	980	1.0	10	1
2762	20400	6100	43	1	K219		32654	30	5	320	0.1	32	37	2050	0.5	10	1
2763	19900	7300	43	1	K220		32654	48	5	155	0.1	13	21	1460	0.5	10	1
2764				1	K221		32642	59	5	106	0.1	12	21	1330	0.5	10	1
2765				1	K221		32643	55	5	110	0.1	14	21	1240	0.6	10	1
2766	20800	8300	43	1	K222		32654	50	5	123	0.1	35	23	1030	1.2	10	1
2767				1	K223		32643	57	5	110	0.1	35	21	1000	1.4	10	1
2768				1	K224		32643	60	5	169	0.1	34	27	1320	0.5	10	1
2769	21400	7600	43	1	K225		32654	58	5	76	0.1	31	20	860	0.9	10	1
2770				1	K226		32642	36	5	76	0.1	19	17	1110	0.5	10	1
2771	21800	8300	1	2	K227		32654	54	5	81	0.1	33	23	1300	0.6	10	1
2772				1	K228		32654	62	5	76	0.1	34	15	930	0.5	10	1
2773	21500	6800	1	2	K229		32654	53	5	210	0.1	45	30	1580	1.3	10	1
2774	21400	5900	1	2	K230		32654	37	5	139	0.1	15	23	1460	0.5	10	1
2775	22100	6300	1	2	K231		32654	50	5	109	0.1	38	23	1200	0.8	10	1
2776	22400	6500	1	2	K232		32654	53	5	168	0.1	42	27	1390	1.6	10	1
2777				1	K233		32643	51	5	113	0.1	30	21	1580	0.5	10	1
2778	22100	6000	1	2	K234		32654	55	5	110	0.1	34	20	950	0.8	10	1
2779				1	K235		32642	55	5	104	0.1	35	23	990	1.1	53	1
2780	22600	5500	1	2	K236		32654	58	5	320	0.1	63	40	2320	1.0	10	1
2781				1	K237		32643	50	5	182	0.1	39	25	1390	1.1	10	1
2782	21500	4700	1	2	K238		32654	49	5	88	0.1	31	20	900	3.3	10	1
2783				1	K239		32643	58	5	135	0.1	30	22	1050	0.7	10	1
2784				1	K240		32643	34	5	350	0.1	13	15	2490	0.5	10	1
2785				1	K241		32643	40	5	310	0.1	19	24	2360	0.5	10	1
2786				1	K242		32643	49	5	140	0.1	35	21	1150	0.5	10	1
2787				1	K243		32643	79	5	110	0.1	40	22	1030	0.6	65	1
2788				1	K244		32643	80	5	100	0.1	31	21	960	0.5	10	1
2789				1	K245		32643	74	5	166	0.1	32	24	1110	0.5	10	1
2790				1	K246		32643	54	5	201	0.1	44	27	1470	1.1	10	1
2791				1	K247		32643	54	5	175	0.1	37	26	1400	1.2	10	1
2792	23100	3300	1	2	K248		32654	60	5	98	0.1	18	30	1590	1.2	10	1
2793				1	K249		32643	53	5	109	0.1	36	21	990	1.0	10	1
2794				1	K250		32643	53	5	184	0.1	40	26	1320	0.7	10	1
2795	24300	3900	43	1	K251		32654	63	5	210	0.1	41	21	1780	1.0	10	1
2796	24500	3800	43	1	K252		32654	51	5	240	0.1	44	32	1630	1.2	10	1
2797	25200	3500	43	1	K253		32654	39	5	125	0.1	49	18	1100	0.5	10	1
2798	25800	2300	43	1	K254		32654	29	5	170	0.1	94	29	2080	0.9	10	1
2799	24700	4700	43	1	K255		32654	59	5	170	0.1	47	27	1100	1.6	10	1
2800	24800	4800	1	2	K256		32654	94	5	118	0.1	24	17	1060	2.2	10	1
2801				1	K257		32643	55	5	220	0.1	47	33	1650	1.0	10	1
2802	25300	5200	1	2	K258		32654	54	5	199	0.1	44	29	1440	1.8	10	1
2803	25400	5700	1	2	K259		32654	56	5	126	0.1	38	23	1020	1.0	10	1
2804	25500	6500	1	2	K260		32654	54	5	210	0.1	46	30	1480	1.1	10	1
2805	25500	4800	1	2	K261		32654	57	5	220	0.1	50	32	1610	1.3	10	1
2806				1	K262		32643	56	5	220	0.1	49	31	1650	0.7	10	1
2807	25800	4600	1	2	K263		32654	54	5	104	0.1	43	24	860	0.6	10	1
2808	25400	4800	5	3	K264		32654	46	5	240	0.1	61	33	2030	0.5	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 53
(unit: ppm except Hg)

UBS	X	Y	CUDE (OR1)	CUDE (IR1)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	MO
2809	26900	4300	5	3	K265		55	5	5	167	0.1	39	25	1250	1.4	10	1
2810	26700	3700	5	3	K266		57	5	5	200	0.1	42	29	1410	1.4	10	1
2811	19900	4950	5	3	K267		36	5	5	115	0.1	17	25	1010	1.2	10	1
2812	14200	5800	49	1	K268		48	5	5	102	0.1	24	29	1420	3.8	10	1
2813	13200	6000	5	3	K269		81	5	5	89	0.1	20	28	860	1.6	10	1
2814	10000	9800	49	1	K270		51	5	5	95	0.1	20	19	810	4.2	60	1
2815	10200	9200	42	1	K271		53	18	5	87	0.1	23	18	760	3.5	10	2
2816	9500	8500	5	3	K272		48	5	5	72	0.1	18	17	630	2.4	10	1
2817	9200	8000	5	3	K273		53	5	5	72	0.1	36	23	1260	0.7	10	1
2818	*	*	*	1	K274		49	5	5	97	0.1	15	13	610	12.0	10	1
2819	9500	7200	5	3	K275		42	5	5	93	0.1	23	20	750	3.1	10	1
2820	9900	4800	5	3	K276		52	5	5	64	0.1	23	22	2080	2.0	10	1
2821	9100	6900	5	3	K277		53	5	5	72	0.1	29	23	800	0.7	10	1
2822	10500	9200	42	1	K278		45	5	5	98	0.1	17	19	930	4.5	10	1
2823	10900	8700	39	1	K279		57	5	5	70	0.1	23	25	920	3.4	10	1
2824	11300	8300	39	1	K280		50	5	5	76	0.1	31	18	720	5.2	10	1
2825	10500	8500	38	1	K281		37	5	5	191	0.1	18	20	1480	3.0	10	1
2826	10500	7800	39	1	K282		40	5	5	118	0.1	13	17	1040	2.1	10	1
2827	*	*	*	1	K283		44	5	5	106	0.1	13	14	920	1.6	10	1
2828	8000	11300	49	1	K284		38	5	5	144	0.1	14	19	1210	1.7	10	1
2829	8000	11300	49	1	K285		48	5	5	120	0.1	35	24	890	2.7	10	1
2830	8100	10700	35	1	K286		43	5	5	151	0.1	37	37	1250	5.2	10	1
2831	8000	10200	0	1	K287		59	5	5	108	0.1	34	24	1020	2.3	10	1
2832	8400	10100	38	1	K288		21	5	5	25	0.1	39	12	330	1.4	10	3
2833	7900	9400	5	3	K289		46	5	5	82	0.1	11	21	1160	1.2	10	1
2834	8100	8900	47	1	K290		47	5	5	111	0.1	30	25	1080	2.5	10	1
2835	8200	8700	5	3	K291		45	5	5	77	0.1	17	21	950	1.0	10	1
2836	8100	8100	5	3	K292		49	5	5	84	0.1	55	23	780	1.5	10	2
2837	7400	8000	5	3	K293		41	5	5	106	0.1	15	17	810	3.8	10	1
2838	11200	11200	49	1	K294		43	5	5	101	0.1	17	19	680	3.5	10	1
2839	10800	10800	43	1	K295		43	5	5	85	0.1	13	15	500	3.3	10	1
2840	6900	10100	49	1	K296		49	5	5	93	0.1	16	30	710	4.7	10	1
2841	6500	9800	5	3	K297		29	5	5	98	0.1	19	18	760	5.9	10	2
2842	6500	9100	5	3	K298		63	5	5	91	0.1	24	30	1100	2.5	10	1
2843	6500	9100	5	3	K299		57	5	5	73	0.1	25	31	1000	3.0	10	1
2844	6400	9300	5	3	K300		59	5	5	172	0.1	23	24	1260	4.4	10	3
2845	5400	8400	5	3	K301		30	5	5	84	0.1	19	16	720	0.6	10	3
2846	5900	8900	5	3	K302		48	5	5	136	0.1	19	22	1550	8.4	10	2
2847	5950	8500	5	3	K303		39	5	5	102	0.1	16	19	1220	3.6	10	1
2848	5600	8400	5	3	K304		46	5	5	127	0.1	18	22	1230	6.0	10	1
2849	5000	8000	5	3	K305		45	5	5	118	0.1	15	20	810	3.9	10	1
2850	6500	10300	5	3	K306		49	5	5	320	0.1	31	41	1960	3.9	10	1
2851	5900	10100	39	1	K307		45	5	5	104	0.1	15	18	720	5.3	10	1
2852	5300	9800	39	1	K308		39	5	5	73	0.1	13	15	580	2.0	10	1
2853	5000	10000	39	1	K309		51	5	5	125	0.1	24	19	780	1.6	10	1
2854	4000	9700	39	1	K310		47	5	5	111	0.1	21	21	840	5.3	10	1
2855	4000	13800	39	1	K311		45	5	5	73	0.1	21	16	710	2.0	10	1
2856	4200	13200	39	1	K312		41	5	5	108	0.1	20	15	650	4.8	10	4
2857	*	*	*	1	K313		49	5	5	87	0.1	14	10	520	5.2	10	2
2858	4500	12100	5	3	K314		53	5	5	84	0.1	15	13	570	5.7	10	2
2859	4300	11500	5	3	K315		47	5	5	74	0.1	16	13	580	2.1	10	1
2860	4100	11200	5	3	K316		51	5	5	28	0.1	14	14	620	2.8	10	2
2861	*	*	*	1	K317		52	5	5	46	0.1	17	15	600	0.5	10	4
2862	3800	13200	43	1	K318		45	5	5	116	0.1	27	23	1140	3.5	10	2

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 54
(unit; ppm except Hg)

Obs	X	Y	CODE (UKI)	CODE (FRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
2853	3800	13200	43	1	K316		32662	53	5	80	0.1	14	11	1170	7.5	100	1
2854	2900	13200	5	3	K317		32662	46	5	84	0.1	22	18	920	1.4	10	1
2855	2500	13500	39	1	K318		32662	70	5	37	0.1	27	26	1540	1.0	79	4
2856	2650	13000	39	1	K319		32662	49	5	175	0.1	33	33	1540	4.2	10	2
2857	2800	12500	39	1	K320		32662	45	5	103	0.1	14	15	720	9.7	10	1
2858	2200	12100	1	2	K321		32662	51	5	67	0.1	76	24	570	0.9	10	1
2859	1300	12000	1	2	K323		32662	41	5	56	0.1	30	19	570	4.8	10	1
2870	2200	11300	1	2	K324		32662	67	5	88	0.1	17	21	840	5.2	10	1
2871	2000	11200	1	2	K325		32662	46	5	95	0.1	25	20	1010	4.3	10	1
2872	1900	10650	1	2	K326		32662	44	5	76	0.1	22	19	640	4.0	10	1
2873	2100	10300	1	2	K327		32662	41	5	76	0.1	10	13	480	3.3	120	1
2874	1500	10300	43	1	K328		32662	48	5	103	0.1	27	24	950	3.5	10	1
2875	900	10100	43	1	K329		32662	56	5	106	0.1	35	26	1570	1.1	10	1
2876	500	9800	5	3	K330		32662	51	5	67	0.1	93	26	820	0.5	10	1
2877	400	10400	5	3	K331		32662	50	5	88	0.1	57	27	4800	4.0	10	1
2878	400	10800	5	3	K332		32662	55	5	82	0.1	27	21	460	3.3	10	2
2879	400	10800	5	3	K333		32662	55	5	82	0.1	32	23	940	3.3	10	1
2880	2500	9800	1	2	K334		32662	48	5	89	0.1	12	14	710	7.4	10	1
2881	2900	9500	1	2	K335		32662	52	5	74	0.1	12	15	600	6.7	10	1
2882	2000	9400	1	2	K336		32662	39	5	80	0.1	20	17	600	4.1	10	2
2883	2250	9200	1	2	K337		32662	54	5	61	0.1	13	20	620	1.1	10	1
2884	1600	8500	1	2	K338		32662	49	5	68	0.1	22	17	660	3.6	10	1
2885	1100	8500	35	1	K339		32662	62	5	94	0.1	27	26	890	5.8	10	1
2886	300	7900	39	1	K340		32662	47	5	94	0.1	24	19	860	4.1	10	1
2887	300	7900	39	1	K341		32662	51	5	97	0.1	25	19	780	5.6	67	1
2888	2200	8000	1	2	K342		32662	47	5	96	0.1	13	16	720	8.1	10	1
2889	2300	7500	5	3	K343		32662	46	5	94	0.1	13	13	640	6.4	10	2
2890	2000	7500	5	3	K344		32662	46	5	74	0.1	24	14	660	1.4	10	1
2891	2100	7000	1	2	K345		32662	45	5	97	0.1	30	19	860	4.1	10	1
2892	2500	6800	1	2	K346		32662	50	5	52	0.1	13	16	790	3.0	10	1
2893	3000	6600	1	2	K347		32662	35	5	52	0.1	21	13	520	1.6	10	1
2894	2000	6750	1	2	K348		32662	48	5	85	0.1	27	20	740	5.4	10	1
2895	1900	6100	1	2	K349		32662	46	5	83	0.1	27	21	670	5.7	10	1
2896	1400	5900	35	1	K350		32662	60	5	72	0.1	23	23	840	3.6	43	1
2897	1000	5900	43	1	K351		32662	42	5	85	0.1	35	22	820	42.0	10	2
2898	800	5200	43	1	K352		32662	69	5	94	0.1	27	28	900	6.3	10	1
2899	1200	5400	43	1	K353		32662	47	5	84	0.1	32	20	650	1.8	10	1
2900	1700	5000	43	1	K354		32662	44	5	68	0.1	21	16	520	3.1	10	2
2901	2500	5500	43	1	K355		32662	47	5	65	0.1	12	16	670	1.4	10	1
2902	2300	4900	39	1	K356		32662	49	5	89	0.1	21	21	710	3.0	10	1
2903	2900	4500	39	1	K357		32662	43	5	70	0.1	15	18	600	1.0	10	1
2904	2500	4200	39	1	K358		32662	60	5	69	0.1	24	19	790	5.1	10	1
2905	1200	4900	43	1	K359		32662	48	5	93	0.1	32	18	820	1.7	10	1
2906	700	4500	43	1	K360		32662	48	5	73	0.1	35	23	780	1.0	10	1
2907	900	4100	43	1	K361		32662	43	5	82	0.1	27	22	890	2.2	10	1
2908	1200	3700	43	1	K362		32662	43	5	82	0.1	31	14	800	2.1	10	1
2909	1350	3250	39	1	K363		32662	40	5	143	0.1	31	31	1260	1.0	10	1
2910	1650	3200	39	1	K364		32662	58	5	74	0.1	31	16	920	1.9	10	2
2911	1650	3200	39	1	K365		32662	53	5	76	0.1	30	18	920	2.0	10	1
2912	1750	3650	39	1	K366		32662	51	5	119	0.1	32	24	930	2.6	10	1
2913	2100	3400	43	1	K367		32662	54	5	105	0.1	31	18	860	3.0	10	2
2914	2300	2400	43	1	K368		32662	59	5	104	0.1	33	21	810	4.1	10	1
2915	19600	13200	24	2	L001		32662	58	5	49	0.1	7	16	660	1.3	10	1
2916	20200	11200	24	2	L003		32662	27	5	26	0.1	3	5	390	0.9	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 55
(unit: ppm except Hg)

DBS	X	Y	CODE (URI)	CODE (TRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MD
2917	20700	11900	24	2	L004		33642	9	5	9	0.1	1	4	240	0.5	10	1
2918	21000	11000	24	2	L005		33642	31	5	25	0.1	5	6	520	1.4	10	1
2919	21200	12400	24	2	L006		33642	8	5	30	0.1	3	3	510	0.5	10	1
2920	21100	12700	24	2	L007		33642	8	5	22	0.1	3	5	390	0.5	10	1
2921	21800	12000	24	2	L008		33642	70	5	44	0.1	6	11	620	0.7	10	1
2922	21900	13000	24	2	L009		33642	31	13	58	0.1	8	14	990	0.5	10	1
2923	21300	13400	24	2	L011		33642	25	11	103	0.1	3	8	1040	1.4	10	1
2924	22000	13500	24	2	L012		33642	27	19	107	0.1	4	8	930	0.7	10	1
2925	23500	8500	24	2	L013		33642	40	10	29	0.1	8	14	520	1.9	10	1
2926	23400	7500	24	2	L014		33642	28	10	30	0.1	7	10	460	0.9	10	1
2927				1	L015		33643	38	5	30	0.1	8	18	430	2.3	10	1
2928	23800	2300	24	2	L016		33642	21	12	70	0.1	18	13	1170	0.5	10	1
2929	23800	2300	24	2	L016		33642	30	5	43	0.1	5	9	700	1.9	10	1
2930	23900	6600	24	2	L017		33642	66	5	52	0.1	10	13	960	2.5	10	1
2931	24300	6400	1	2	L018		33642	18	5	41	0.1	40	18	610	3.0	10	1
2932	24300	6400	1	2	L018		33642	93	5	40	0.1	8	9	300	1.1	10	1
2933	24500	5900	24	2	L019		33642	15	5	46	0.1	49	21	560	3.2	10	1
2934	24500	5900	24	2	L019		33642	16	5	41	0.1	57	19	600	3.4	10	1
2935	24300	5800	24	2	L020		33642	32	5	34	0.1	5	12	570	1.3	10	1
2936	24300	5800	24	2	L021		33642	32	5	25	0.1	6	11	410	2.0	10	1
2937	24500	5000	24	2	L022		33642	40	5	40	0.1	9	12	740	1.3	10	1
2938	24500	5000	24	2	L022		33642	35	5	36	0.1	7	12	660	1.6	10	1
2939	24500	5000	24	2	L023		33642	40	5	26	0.1	7	12	460	1.1	10	1
2940	25000	4300	24	2	L024		33642	32	5	20	0.1	5	10	410	0.5	10	1
2941	25100	4100	24	2	L025		33642	20	5	20	0.1	4	5	440	0.6	10	1
2942	25100	4100	24	2	L025		33642	43	5	30	0.1	3	8	400	0.8	10	1
2944	25400	4500	23	2	L027		33642	5	5	18	0.1	3	1	460	0.5	10	1
2945	25500	4500	23	2	L028		33642	5	5	36	0.1	6	8	910	0.6	10	1
2946				1	L029		33643	30	5	30	0.1	33	11	450	1.2	10	1
2947				1	L030		33664	19	5	36	0.1	26	21	450	0.5	10	1
2948				1	L030		33643	19	5	18	0.1	8	3	300	1.3	10	1
2949				1	L031		33641	30	5	40	0.1	17	11	670	0.8	10	1
2950				1	L032		33643	50	5	46	0.1	6	16	670	0.8	10	1
2951	23900	17400	1	2	L034		33642	64	5	75	0.1	9	16	910	3.2	10	1
2952	23500	17700	1	2	L035		33642	64	5	55	0.1	7	16	720	0.8	10	1
2953	23400	17400	24	2	L036		33642	68	12	123	0.1	12	25	1440	3.9	10	1
2954	22600	17200	1	2	L037		33642	54	5	44	0.1	8	16	630	2.4	780	1
2955	22900	17500	1	2	L038		33642	47	5	47	0.1	8	13	560	2.3	10	1
2956				1	L039		33641	77	5	84	0.1	42	28	920	6.8	54	1
2957	23200	7	1	2	L039		33642	58	5	50	0.1	7	14	620	2.0	10	1
2958	23200	7	1	2	L039		33642	55	5	49	0.1	13	18	740	1.3	10	1
2959	22900	17200	20	4	L040		33642	15	5	44	0.1	46	23	970	3.3	10	1
2960	22900	17200	20	4	L040		33642	56	5	44	0.1	6	15	570	1.1	10	1
2961	22700	17300	49	1	L041		33642	70	5	87	0.1	12	22	720	4.5	10	3
2962	22700	17200	24	2	L042		33642	59	5	58	0.1	9	17	610	1.8	10	1
2963	22200	17000	49	1	L043		33642	62	5	54	0.1	8	17	630	1.9	10	2
2964	22200	17100	24	2	L044		33642	35	5	47	0.1	17	12	430	1.4	10	1
2965	21900	17100	24	2	L045		33642	62	10	73	0.1	6	14	400	2.2	10	1
2966	21500	17100	24	2	L046		33642	73	5	70	0.1	12	21	800	2.1	10	1
2967	14300	13900	49	1	L047		33641	22	5	46	0.1	39	16	710	2.5	10	1
2968	14200	14800	49	1	L048		33641	20	5	46	0.1	38	16	640	5.4	10	1
2969	14400	15400	49	1	L050		33641	20	5	48	0.1	47	18	1100	2.2	10	1
2970	14300	15900	49	1	L051		33641	18	5	47	0.1	53	28	800	3.5	10	1

UBS	X	Y	CUDE (UKL)	CUDE (1RKN)	CASE	DUF	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	HG (MG)
2971	14200	16300	49	1	L052		33641	18	5	40	0.1	43	16	410	2.1	10	1
2972	13500	17500	49	1	L054		32641	15	5	47	0.1	45	24	880	3.2	10	1
2973	14800	17400	49	1	L055		32641	18	5	52	0.1	62	34	1280	2.2	10	1
2974	15700	17700	49	1	L056		33641	11	5	38	0.1	47	17	440	2.2	10	1
2975	14200	18200	49	1	L057		32641	11	5	41	0.1	48	18	450	2.9	10	1
2976	14100	17900	49	1	L058		33641	9	5	37	0.1	33	16	460	1.3	10	1
2977				1	L059		33641	16	5	44	0.1	58	27	550	2.7	10	1
2978				1	L060		33641	19	5	57	0.1	74	30	620	3.2	10	1
2979				1	L061		32641	39	5	72	0.1	43	30	510	4.0	49	1
2980				1	L062		33641	23	5	48	0.1	66	22	650	4.1	43	1
2981				1	L063		33641	19	5	57	0.1	57	18	260	3.7	52	1
2982				1	L064		33641	19	5	42	0.1	59	20	350	5.1	10	1
2983				1	L065		32641	26	5	51	0.1	63	23	540	5.8	10	1
2984				1	L066		33641	19	5	47	0.1	65	19	470	5.3	10	1
2985				1	L067		33641	27	5	51	0.1	83	29	680	5.4	40	1
2986				1	L068		32641	23	5	56	0.1	74	24	600	5.9	10	1
2987				1	L069		33641	26	5	50	0.1	78	23	660	5.8	10	1
2988				1	L070		33641	15	5	41	0.1	58	18	370	3.6	10	1
2989				1	L071	0	32641	15	5	47	0.1	55	18	520	1.3	10	1
2990	15300	3600	49	1	L072		32641	19	5	43	0.1	62	18	460	3.9	10	1
2991				1	L073		33641	16	5	40	0.1	54	20	470	4.1	10	1
2992				1	L074		33641	18	5	49	0.1	64	20	560	4.8	10	1
2993				1	L075		33641	18	5	45	0.1	55	19	370	2.8	10	1
2994				1	L076		33641	30	5	52	0.1	74	23	650	6.0	10	1
2995				1	L077		33641	23	5	46	0.1	69	20	390	5.1	10	1
2996				1	L078		33641	36	5	60	0.1	70	27	630	6.5	49	1
2997				1	L079		32641	25	5	53	0.1	65	22	740	6.7	45	1
2998				1	L080		33641	25	5	62	0.1	47	26	800	5.0	10	1
2999				1	L081		33641	25	5	54	0.1	67	22	750	8.2	10	1
3000				1	L082		33641	27	5	53	0.1	70	27	750	6.7	10	1
3001				1	L083		33641	22	5	49	0.1	56	17	580	7.7	40	1
3002				1	L084		33641	25	5	53	0.1	67	24	680	6.6	49	1
3003				1	L085		33641	31	5	53	0.1	68	19	800	6.2	10	1
3004				1	L086		33641	41	5	49	0.1	63	28	630	3.4	10	1
3005	19700	17100	49	1	L087		33641	21	5	45	0.1	52	17	520	1.7	10	1
3006	19500	16700	49	1	L088		33641	19	5	51	0.1	52	25	830	2.3	10	1
3007	19400	15900	49	1	L089		33641	17	5	46	0.1	54	20	610	2.4	10	1
3008	19400	16400	49	1	L090		33641	17	5	50	0.1	59	19	640	3.2	10	1
3009	19200	16400	49	1	L091		33641	22	5	53	0.1	61	24	710	3.3	10	1
3010	18900	15500	49	1	L092		33641	16	5	41	0.1	36	15	460	1.6	10	1
3011	19300	16300	49	1	L093		33641	14	5	37	0.1	40	14	440	2.6	10	1
3012	18200	16300	49	1	L094		33641	17	5	54	0.1	60	26	530	4.0	10	2
3013	18800	16100	49	1	L095		33641	14	5	48	0.1	57	20	750	2.0	10	1
3014	18400	15800	39	1	L096		33641	36	5	67	0.1	88	35	1020	1.8	10	1
3015	18400	15800	39	1	L097		33641	9	5	33	0.1	30	13	540	2.1	10	1
3016	18300	15600	39	1	L100		33641	19	5	52	0.1	60	26	930	4.1	10	1
3017	17700	15900	39	1	L101	0	33641	13	5	41	0.1	42	14	560	1.9	10	1
3018	18000	15900	39	1	L102		33641	14	5	44	0.1	49	21	570	2.6	10	1
3019	18000	15900	39	1	L103		33641	12	5	50	0.1	51	19	580	2.4	10	1
3020	18100	16900	39	1	L104		33641	15	5	45	0.1	51	17	580	2.6	10	1
3021	17900	17000	39	1	L105		33641	12	5	44	0.1	42	14	520	1.6	10	1
3022	17800	17300	39	1	L106		33641	14	5	45	0.1	51	17	580	2.6	10	1
3023	17100	17400	39	1	L107		33641	12	5	44	0.1	42	14	520	1.6	10	1
3024	17300	17300	39	1	L108		33641	14	5	96	0.1	50	22	620	2.8	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 57
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	GUIDE (UKR)	GUIDE (FRN)	CASE	DUK	SHEE1	CU	PB	ZN	AG	NI	CD	MN	A5	HG (ppb)	MO
3025	16100	17900	39	1	L107		33641	9	5	28	0.1	35	9	370	1.6	10	1
3025	20000	17700	39	1	L108		32641	14	5	41	0.1	48	15	500	3.4	10	1
3027	20000	17700	39	1	L108		33541	14	5	42	0.1	52	14	490	4.4	10	1
3028	20200	17800	39	1	L109		33641	600	64	2300	0.2	14	15	900	14.0	340	4
3029	19900	17900	39	1	L110		33641	15	5	45	0.1	14	14	450	3.7	10	1
3030				1	L111		33641	11	5	46	0.1	46	17	500	2.7	10	1
3031				1	L111		33641	17	5	44	0.1	49	18	490	3.1	10	1
3032	20000	17300	39	1	L112		33641	13	5	47	0.1	39	17	570	3.1	10	1
3033				1	L113		33652	11	5	35	0.1	42	13	350	2.6	10	1
3034				1	L114		33652	12	5	36	0.1	43	13	340	2.3	10	1
3035				1	L115		32652	13	5	41	0.1	42	13	430	2.9	10	1
3036				1	L115		33652	13	5	41	0.1	47	14	430	2.6	10	1
3037				1	L116		33652	10	5	33	0.1	38	10	330	2.0	10	1
3038				1	L117		33652	13	5	41	0.1	39	13	410	2.5	10	1
3039				1	L117		33652	13	5	39	0.1	41	12	400	2.8	10	1
3040				1	L119		32643	46	5	91	0.1	19	13	900	2.7	10	1
3041				1	L120		32643	125	5	115	0.1	17	43	2410	1.4	10	1
3042	2300	13800	5	3	L121		33643	58	5	125	0.1	21	23	1090	4.0	10	1
3043				1	L122		32643	59	5	129	0.1	9	13	1380	4.8	76	1
3044				1	L123		32643	52	5	104	0.1	20	20	1080	3.0	10	1
3045	23600	15300	24	2	L124		32643	39	5	74	0.1	27	15	670	0.5	10	3
3046	23600	15300	24	2	L124		32643	46	5	69	0.1	27	16	690	2.0	10	1
3047	23900	15500	24	2	L125		32643	54	5	132	0.1	15	23	1240	4.7	10	1
3048	24500	16300	5	3	L126		32643	28	5	30	0.1	25	21	480	0.5	10	1
3049	24400	16300	5	3	L127		32643	64	5	113	0.1	16	22	990	4.4	48	1
3050	22700	12400	49	1	L128		32643	94	5	142	0.1	21	13	1100	12.0	10	1
3051				1	L129		32642	44	5	93	0.1	22	14	810	7.4	10	1
3052	23200	12400	43	1	L129		32643	155	5	230	0.1	19	20	1160	78.0	40	1
3053	23600	12100	43	1	L130		32643	52	5	144	0.1	10	29	1680	3.0	10	1
3054	24200	12400	43	1	L131		32643	107	5	159	0.1	18	22	1280	42.0	74	1
3055	24100	12300	38	1	L132		32643	104	15	96	0.1	5	4	300	13.0	130	4
3056	24500	13200	39	1	L133		32643	52	5	25	0.1	25	20	940	2.5	10	1
3057	22500	12400	45	1	L134		32643	70	5	108	0.1	19	17	970	7.3	40	1
3058	22300	12300	49	1	L135		32643	29	5	2100	0.1	23	24	920	8.1	10	1
3059	22400	11900	49	1	L136		32643	420	26	1600	0.1	6	22	1490	42.0	110	1
3060	21900	12400	49	1	L137		32643	13	5	17	0.1	10	10	310	1.1	10	1
3061	21800	12400	39	1	L138		32643	33	5	48	0.1	31	17	430	0.9	10	1
3062	21900	12800	49	1	L139		32643	29	5	85	0.1	31	22	800	1.6	10	1
3063	21900	12800	49	1	L139		32643	50	5	86	0.1	33	22	840	1.9	10	1
3064	21500	12900	47	1	L140		32643	11	5	9	0.1	20	1	83	0.7	10	5
3065	21500	12900	47	1	L140		32643	10	5	12	0.1	21	3	86	0.6	10	7
3066	21700	11800	49	1	L141		32643	51	5	84	0.1	28	16	640	3.2	10	1
3067	17900	11900	49	1	L142		32643	35	5	46	0.1	49	25	560	0.5	10	1
3068	17900	12300	49	1	L143		32643	100	5	280	0.1	13	30	2060	4.0	10	1
3069	17800	12400	49	1	L144		32643	41	5	52	0.1	61	27	670	0.5	10	1
3070	17800	13600	39	1	L145		32643	42	5	51	0.1	67	32	590	0.6	10	1
3071				1	L146		32642	46	5	51	0.1	48	31	910	0.5	10	1
3072	18200	13900	29	1	L147		32643	42	5	55	0.1	67	30	780	0.5	10	1
3073	18200	14300	49	1	L148		32642	44	5	76	0.1	69	37	1150	1.1	10	1
3074	18500	14800	49	1	L149		32642	53	5	64	0.1	47	20	650	0.5	10	1
3075	18500	14700	49	1	L150		32643	40	5	44	0.1	61	31	760	0.7	10	1
3076	19500	14900	39	1	L151		32643	15	5	30	0.1	48	24	540	0.5	10	1
3077	19600	15000	39	1	L152		32642	62	5	60	0.1	51	27	910	1.5	10	1
3078	19800	15600	5	3	L153		32642	40	5	44	0.1	78	35	840	0.9	10	1

オリジナルデータ

UBS	X	Y	CODE (URI)	CODE (IRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG	MD
3079	20100	15900	39	1	L154		32642	59	5	87	0.1	14	15	580	2.0	48	1
3080	20300	16300	49	1	L155		32643	80	5	84	0.1	29	21	1130	2.7	43	1
3081	20500	16500	49	1	L156		32642	68	5	55	0.1	59	27	740	0.5	10	1
3082	18500	12700	49	1	L157		32643	28	42	27	0.1	58	22	420	0.5	10	1
3083	18600	12700	49	1	L158		32643	42	5	35	0.1	12	26	730	0.5	10	1
3084	18800	12900	49	1	L159		32643	33	5	28	0.1	66	26	480	0.5	10	1
3085	19100	12900	47	1	L160		32643	27	5	35	0.1	39	19	500	0.5	10	1
3086	*	*	*	1	L161		32631	28	5	73	0.1	55	22	400	0.5	10	1
3087	19400	13400	49	1	L162		32643	21	5	24	0.1	33	19	260	0.5	10	1
3088	*	*	*	1	L163		32631	21	5	42	0.1	24	17	590	0.5	10	1
3089	19000	13600	49	1	L164		32643	23	5	25	0.1	25	18	270	2.0	10	1
3090	20100	13900	49	1	L165		32643	28	5	45	0.1	26	19	540	0.5	10	1
3091	20500	14100	49	1	L166		32643	39	5	33	0.1	31	17	430	0.5	10	1
3092	20700	14200	49	1	L167		32643	63	5	124	0.1	12	27	1440	1.4	10	1
3093	20600	14500	39	1	L168		32643	11	5	19	0.1	24	14	300	0.7	10	1
3094	20950	14600	45	1	L169		32643	24	5	22	0.1	26	20	280	0.5	10	1
3095	21500	14800	35	1	L170		32643	22	5	22	0.1	27	16	260	0.5	10	1
3096	21500	14800	49	1	L171		32643	28	5	26	0.1	28	20	400	0.5	10	1
3097	21600	15000	35	1	L172		32643	26	5	29	0.1	30	19	350	0.5	10	1
3098	22400	15700	35	1	L173		32643	24	5	24	0.1	32	21	240	0.5	10	1
3099	22200	13700	49	1	L174		32643	26	5	72	0.1	39	30	1000	0.5	10	1
3100	18800	10900	49	1	L175		32643	178	13	700	0.1	24	18	750	30.0	97	1
3101	18800	10900	49	1	L175		32642	193	11	700	0.1	26	20	810	27.0	10	1
3102	19500	10700	49	1	L176		32643	49	5	157	0.1	23	37	1550	0.9	10	1
3103	19300	10400	35	1	L177		32643	59	5	104	0.1	30	25	840	1.1	10	1
3104	19500	9900	35	1	L178		32643	56	5	190	0.1	32	20	1010	3.1	10	1
3105	19800	9700	35	1	L179		32643	55	5	82	0.1	31	21	980	2.7	10	1
3106	19900	9500	35	1	L180		32643	59	5	86	0.1	33	18	890	3.0	10	1
3107	20600	9200	43	1	L181		32643	57	5	85	0.1	31	25	1480	2.5	40	1
3108	20600	9900	49	1	L182		32643	33	5	97	0.1	30	27	1200	2.5	10	1
3109	20300	10300	49	1	L183		32643	53	5	82	0.1	26	29	1180	1.2	10	1
3110	21500	10300	49	1	L184		32643	49	11	101	0.1	33	27	1120	4.2	10	1
3111	21500	10300	49	1	L184		32643	35	5	117	0.1	35	28	1120	2.5	10	1
3112	21500	10200	49	1	L185		32643	63	5	102	0.1	17	26	1100	2.4	10	1
3113	*	*	*	1	L186		32631	380	23	1200	0.1	21	20	580	52.0	160	1
3114	20200	10700	49	1	L187		32643	340	28	1700	0.1	21	17	850	7.9	240	1
3115	20600	11000	49	1	L188		32643	400	26	2700	0.1	25	21	1160	40.0	300	1
3116	20500	11500	49	1	L190		32643	22	17	30	0.1	27	16	390	0.7	10	1
3117	9600	10400	49	1	L191		32631	55	10	127	0.1	24	47	1980	4.4	10	1
3118	9500	9200	49	1	L192		32631	71	5	97	0.1	25	41	2180	2.5	54	1
3119	9500	9200	49	1	L192		32631	69	5	91	0.1	24	51	2260	0.6	45	1
3120	9500	9500	49	1	L193		32631	65	11	127	0.1	42	46	2510	7.1	78	1
3121	9400	8800	49	1	L195		32631	58	5	116	0.1	24	42	1920	0.8	45	1
3122	9400	8800	49	1	L195		32631	58	5	115	0.1	25	42	2040	1.5	40	1
3123	*	*	*	1	L196		32631	59	5	113	0.1	27	44	2350	0.9	54	1
3124	9700	10300	49	1	L197		32631	54	5	180	0.1	34	56	1340	1.0	56	1
3125	10300	10500	49	1	L198		32631	49	5	154	0.1	31	41	1560	0.5	10	1
3126	9500	9500	49	1	L199		32631	50	5	107	0.1	24	46	2200	1.6	40	1
3127	9500	9000	49	1	L200		32631	62	5	111	0.1	24	47	1450	0.9	50	1
3128	9500	8700	49	1	L201		32631	42	5	250	0.1	49	76	1510	0.5	10	1
3129	9500	8700	49	1	L202		32631	49	5	193	0.1	47	36	1510	0.5	10	1
3130	9400	8100	49	1	L203		32631	59	5	142	0.1	27	36	1260	1.3	10	1
3131	9500	7800	49	1	L204		32631	50	5	220	0.1	38	64	1940	0.8	10	1
3132	9500	7100	49	1	L205		32631	62	5	155	0.1	40	36	2120	2.1	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 59
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CUDE (UKI)	CUDE (INN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	Hg (ppb)	MO
3133	9400	6600	49	1	L206		32631	66	5	166	0.1	42	39	1870	2.0	54	1
3134	9200	6300	49	1	L207		32631	52	5	151	0.1	40	46	2140	2.0	46	1
3135	8900	5900	49	1	L208		32631	66	5	143	0.1	27	38	1510	2.6	10	1
3136	10500	5500	49	1	L209		32631	111	13	140	0.1	25	26	2130	2.7	10	1
3137	9900	5100	49	1	L210		32631	63	5	151	0.1	39	57	1890	0.5	10	1
3138	7400	3300	49	1	L211		32631	51	5	167	0.1	40	47	1440	2.3	10	1
3139	9400	5500	49	1	L212		32631	30	14	60	0.1	31	7	360	3.7	10	5
3140	23500	1750	1	2	L213		32654	52	10	97	0.1	35	17	1030	1.4	10	1
3141	23400	1900	1	2	L214		32654	49	5	105	0.1	32	19	1150	0.5	55	1
3142	23100	2200	1	2	L215		32654	54	5	121	0.1	38	20	1270	1.1	10	1
3143	22900	2600	1	2	L216		32654	53	5	166	0.1	42	19	1470	0.6	10	1
3144	23200	1400	1	2	L217		32654	54	5	107	0.1	35	18	1060	0.8	10	1
3145	23600	1500	1	2	L218		32654	51	5	136	0.1	40	18	1330	0.5	10	1
3146	24400	1200	1	2	L219		32654	51	5	152	0.1	41	21	1420	0.5	10	1
3147				1	L220		32654	54	5	104	0.1	36	18	1140	1.3	10	1
3148	24400	500	1	2	L221		32654	54	5	157	0.1	42	20	3360	0.5	10	1
3149			1	2	L222		32654	55	5	102	0.1	36	17	1050	1.1	10	1
3150			1	2	L223		32654	57	5	94	0.1	34	17	1070	0.8	10	1
3151	24700	800	1	2	L224		32654	57	5	98	0.1	36	17	1100	1.1	10	1
3152	25200	900	2	2	L225		32654	50	5	101	0.1	35	19	1050	0.6	66	1
3153	25500	500	1	2	L226		32654	54	5	95	0.1	34	18	1060	1.0	10	1
3154	25500	400	1	2	L227		32654	55	5	100	0.1	34	19	1130	1.1	10	1
3155	26200	200	1	2	L228		32654	59	5	88	0.1	36	18	990	0.6	10	1
3156	26000	18300	1	2	L229		32654	56	5	107	0.1	37	19	1070	0.7	10	1
3157	26300	17750	1	2	L230		32654	54	5	120	0.1	39	19	1310	0.5	10	1
3158			1	2	L231		32653	57	5	77	0.1	38	19	1100	0.7	10	1
3159	26250	17250	1	2	L232		32654	56	5	99	0.1	34	17	980	1.0	10	2
3160				1	L233		32653	55	5	105	0.1	37	19	1050	0.8	10	1
3161				1	L234		32651	44	5	115	0.1	34	17	1060	1.0	10	1
3162				1	L235		32653	49	5	109	0.1	35	19	1230	1.0	10	1
3163				1	L236		32653	54	5	120	0.1	38	20	1180	0.8	10	1
3164				1	L237		32653	72	5	88	0.1	28	30	1470	0.5	10	1
3165	22300	700	1	2	L238		32654	64	5	110	0.1	33	32	1840	0.5	10	1
3166				1	L239		32653	68	5	87	0.1	37	28	1400	0.8	10	1
3167				1	L240		32653	76	5	89	0.1	39	33	1700	0.9	10	1
3168				1	L241		32653	73	5	99	0.1	38	35	1830	0.7	10	1
3169				1	L242		32653	49	5	220	0.1	50	22	1860	0.5	10	1
3170				1	L243		32653	52	5	105	0.1	34	19	1180	0.5	10	1
3171				1	L244		32653	40	5	230	0.1	58	26	2113	0.7	156	1
3172				1	L245		32654	51	5	184	0.1	47	21	1620	0.6	10	1
3173			1	2	L246		32654	51	5	108	0.1	36	20	1130	0.9	10	1
3174			1	2	L247		32654	61	5	95	0.1	34	18	1180	1.0	10	1
3175			1	2	L248		32654	61	5	95	0.1	32	20	980	0.6	10	1
3176	16100	8200	49	1	L249		32651	42	5	50	0.1	72	13	520	0.8	10	1
3177	15500	8700	49	1	L250		32651	29	5	158	0.1	50	29	1050	1.7		1
3178	15100	9100	49	1	L251		32651	42	5	60	0.1	82	19	390	2.7		3
3179	14600	9700	49	1	L252		32651	29	5	240	0.1	36	35	1460	2.9	10	1
3180	13500	11500	49	1	L253		32651	55	5	20	0.1	88	26	590	1.8	10	1
3181	15500	6800	49	1	L254		32651	39	5	50	0.1	34	12	500	3.2	10	1
3182	15000	6800	49	1	L255		32651	36	5	55	0.1	32	14	450	4.2		1
3183	15000	7000	49	1	L256		32651	28	5	49	0.1	31	11	440	1.7	10	1
3184				1	L257		32651	38	5	51	0.1	36	10	390	0.5	10	1
3185	14600	6100	49	1	L258		32651	45	5	46	0.1	29	11	460	2.4	10	1
3186	14500	6200	49	1	L259		32651	43	5	62	0.1	40	14	490	3.4	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 60
(unit; ppm, except Hg)

UBS	K	Y	CODE (UKIJ)	CLDE (IKNI)	CASE	DUP	SHEET	CU	Pb	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	Hg	MO
3187	13800	5700	49	1	L259		32651	44	5	52	0.1	30	13	470	2.8	.	1
3188	14500	5800	49	1	L260		32651	37	5	60	0.1	36	14	500	2.8	.	1
3189	14600	5600	49	1	L261		32651	37	5	57	0.1	39	15	460	4.1	10	1
3190	14500	5400	49	1	L262		32651	41	5	74	0.1	36	19	520	4.2	10	1
3191	14500	5100	49	1	L263		32651	45	5	47	0.1	30	11	490	1.8	10	1
3192	15900	8200	49	1	L264		32651	41	5	57	0.1	58	14	460	0.5	10	1
3193	15500	9200	35	1	L265		32651	37	5	57	0.1	33	12	420	1.5	.	1
3194	15500	8000	35	1	L265		32651	37	5	56	0.1	360	41	630	2.1	.	1
3195	15200	2500	35	1	L267		32651	35	5	62	0.1	410	44	760	2.8	10	1
3196	15200	7500	35	1	L268		32651	40	5	51	0.1	39	14	480	1.6	10	1
3197	15100	8200	35	1	L269		32651	44	5	54	0.1	33	12	540	0.5	10	1
3198	15200	8100	35	1	L270		32651	30	5	42	0.1	41	9	290	1.0	10	1
3199	.	.	.	1	L271		32652	36	5	46	0.1	27	11	390	2.0	.	1
3200	13900	2400	43	1	L272		32651	40	5	104	0.1	15	26	1100	2.5	10	1
3201	12800	2300	35	1	L273		32651	45	5	76	0.1	10	17	920	3.5	.	1
3202	13100	2100	49	1	L274		32651	42	5	77	0.1	14	16	1350	1.8	.	1
3203	12900	1900	49	1	L275		32651	35	5	92	0.1	9	17	2100	2.2	.	1
3204	12500	200	49	1	L276		32651	53	5	99	0.1	12	26	1080	1.3	10	1
3205	11950	16900	49	1	L277		32651	46	5	54	0.1	165	30	640	2.4	10	1
3206	11900	17100	49	1	L278		32651	49	5	63	0.1	71	23	710	1.1	.	1
3207	12300	15400	49	1	L279		32651	51	5	127	0.1	76	26	1280	2.9	10	1
3208	11800	16200	49	1	L280		32651	48	5	68	0.1	136	30	660	1.8	10	1
3209	13500	10400	49	1	L281		32651	118	5	94	0.1	37	34	830	4.0	.	1
3210	13200	10500	49	1	L282		32651	48	5	62	0.1	134	24	520	1.5	.	1
3211	13700	13100	49	1	L283		32651	44	5	79	0.1	55	22	690	4.2	10	1
3212	23300	1650	49	1	L284		32664	45	5	69	0.1	30	19	590	0.9	10	1
3213	23400	1400	49	1	L285		32664	50	5	60	0.1	34	26	800	0.5	10	1
3214	24400	1900	49	1	L286		32664	62	5	112	0.1	42	22	980	2.8	10	1
3215	24300	2500	49	1	L287		32664	48	5	66	0.1	39	21	610	0.5	.	1
3216	24900	3500	49	1	L288		32664	44	5	63	0.1	30	21	600	0.5	.	1
3217	25100	3500	49	1	L289		32664	49	5	71	0.1	34	21	700	0.5	.	1
3218	25500	3700	49	1	L290		32664	48	5	75	0.1	32	23	760	0.5	10	1
3219	26100	3100	49	1	L291		32664	57	5	67	0.1	33	26	890	0.7	10	1
3220	25400	2600	49	1	L292		32664	57	5	66	0.1	31	23	860	0.8	10	1
3221	25300	1700	49	1	L293		32664	55	5	66	0.1	25	21	700	0.5	10	1
3222	24100	4200	49	1	L294		32664	64	5	77	0.1	28	23	980	1.1	10	1
3223	21700	3900	5	3	L295		32664	42	5	43	0.1	23	23	580	0.5	10	1
3224	23900	3900	49	1	L296		32664	51	5	56	0.1	27	23	720	0.5	10	1
3225	23500	3500	49	1	L297		32664	31	5	37	0.1	20	20	430	0.5	10	1
3226	23100	3900	1	2	L298		32664	47	5	54	0.1	25	24	680	0.5	10	1
3227	22400	3800	49	1	L299		32664	54	5	56	0.1	29	25	850	0.5	10	1
3228	.	.	.	1	L300		32662	47	5	91	0.1	14	12	500	12.0	.	1
3229	23300	3100	5	3	L301		32664	48	5	60	0.1	26	23	720	0.5	10	1
3230	22200	2500	5	3	L302		32664	43	5	47	0.1	25	21	690	0.5	.	1
3231	22000	2500	49	1	L303		32664	45	5	47	0.1	25	24	680	0.5	10	1
3232	22100	2200	49	1	L304		32664	44	5	49	0.1	25	22	710	0.5	10	1
3233	22000	2100	49	1	L304		32664	53	5	52	0.1	25	25	780	0.7	67	1
3234	21500	1700	49	1	L305		32664	48	5	51	0.1	23	22	620	0.5	.	1
3235	21500	1700	49	1	L305		32664	49	5	49	0.1	23	24	640	0.5	.	1
3236	22200	1700	49	1	L306		32664	37	5	51	0.1	22	22	720	0.5	10	1
3237	22300	6700	49	1	L307		32664	47	5	71	0.1	28	24	720	2.0	.	1
3238	22200	6200	49	1	L308		32664	49	5	82	0.1	28	25	850	2.9	10	1
3239	22000	6100	49	1	L309		32664	46	5	68	0.1	27	25	930	2.3	10	1
3240	22000	5500	49	1	L310		32664	46	5	69	0.1	29	25	810	1.0	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 61
(unit: ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (UKI)	CODE (TRN)	BASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
3241	17100	2700	49	1	L311		32664	55	5	79	0.1	12	13	1150	2.4	.	1
3242	18000	2700	49	1	L312		32664	29	5	57	0.1	52	19	700	0.8	10	1
3243	17900	2630	49	1	L314		32664	19	5	23	0.1	24	24	24	0.5	10	1
3244	18200	2100	49	1	L315		32664	17	5	28	0.1	25	22	670	0.7	.	1
3245	18500	1600	49	1	L316		32664	38	5	23	0.1	24	20	1210	2.6	.	1
3246	18900	1300	49	1	L317		32664	45	5	50	0.1	12	22	1110	2.3	.	1
3247	16500	1200	49	1	L318		32664	34	5	50	0.1	138	36	840	0.5	.	1
3248	17200	1100	49	1	L319		32664	38	5	56	0.1	131	48	1500	4.8	10	1
3249	17900	900	49	1	L320		32664	43	5	66	0.1	40	43	1080	1.6	10	1
3250	18400	200	49	1	L321		32664	73	5	77	0.1	34	22	1720	3.4	.	1
3251	18300	1200	49	1	L322		32664	30	5	50	0.1	38	28	660	0.5	10	1
3252	16400	700	49	1	L323		32664	61	5	90	0.1	16	29	1770	1.4	10	1
3253	16500	500	49	1	L324		32664	39	5	166	0.1	29	29	1430	1.3	10	1
3254	15400	2300	49	1	L325		32664	33	5	53	0.1	87	21	810	0.5	.	1
3255	15500	2300	49	1	L326		32664	31	5	60	0.1	77	23	580	1.2	10	1
3256	14900	1500	49	1	L327		32664	33	5	56	0.1	68	21	780	0.5	.	1
3257	14500	500	49	1	L328		32664	35	5	56	0.1	84	23	760	0.5	10	1
3258	17300	18300	49	1	L329		32664	32	5	60	0.1	71	22	810	0.5	10	1
3259	17300	17700	49	1	L330		32664	33	5	58	0.1	80	23	720	0.5	10	1
3260	17500	16900	49	1	L331		32664	60	5	158	0.1	39	28	1380	2.6	10	1
3261	17500	16200	49	1	L332		32664	30	5	57	0.1	66	18	590	0.7	10	1
3262	18100	18200	49	1	L333		32664	52	5	130	0.1	23	26	1300	3.8	10	1
3263	17800	18100	49	1	L334		32664	17	5	32	0.1	26	21	450	0.5	10	1
3264	16200	1200	49	1	L335		32664	23	5	31	0.1	23	16	540	0.9	10	1
3265	.	.	.	1	L336		32664	61	5	73	0.1	23	20	830	5.5	10	1
3266	25200	4100	49	1	L337		32664	66	5	62	0.1	25	21	790	1.0	10	1
3267	25100	4300	49	1	L338		32664	64	5	75	0.1	24	21	860	2.5	10	1
3268	.	.	.	1	L339		32664	63	5	64	0.1	25	19	780	1.0	10	1
3269	24500	4700	49	1	L340		32664	66	5	61	0.1	24	21	780	0.5	10	1
3270	.	.	.	1	L341		32664	62	5	64	0.1	25	18	730	0.8	.	1
3271	24300	5500	49	1	L342		32664	66	5	63	0.1	25	20	780	0.8	10	1
3272	24600	5600	49	1	L343		32664	63	5	65	0.1	26	20	790	1.0	63	1
3273	24600	5600	49	1	L343		32664	64	5	77	0.1	25	22	820	2.3	10	1
3274	7500	900	49	1	M001		33641	93	5	67	0.1	31	34	1240	0.7	10	1
3275	19100	17600	47	1	M002		33642	44	5	63	0.1	34	18	550	4.7	84	1
3276	19400	17250	47	1	M003		33642	29	5	143	0.1	45	16	1080	2.0	430	1
3277	19500	15500	49	1	M004		33642	40	5	55	0.1	15	14	760	2.6	10	1
3278	20200	15300	49	1	M005		33642	13	5	4	0.1	3	1	10	2.9	10	1
3279	20300	15450	49	1	M006		33642	27	5	21	0.1	6	9	320	0.5	10	1
3280	20400	14700	49	1	M007		33642	76	5	52	0.1	11	17	1200	0.8	10	1
3281	20100	14500	49	1	M008		33642	39	5	53	0.1	13	11	520	0.6	10	1
3282	19900	13800	49	1	M009		33642	34	5	42	0.1	13	12	540	0.5	10	1
3283	20400	14000	49	1	M010		33642	42	5	51	0.1	4	6	520	0.5	10	1
3284	22500	4200	49	1	M011		33642	33	5	28	0.1	4	6	470	0.5	10	1
3285	22400	4200	49	1	M012		33642	32	5	26	0.1	12	16	350	0.5	10	1
3286	22300	3700	49	1	M013		33642	20	5	28	0.1	6	9	600	2.4	10	1
3287	22900	3500	49	1	M014		33642	18	5	16	0.1	5	7	270	1.0	10	1
3288	22800	2400	49	1	M015		33642	16	5	16	0.1	4	8	310	1.2	10	1
3289	22600	2100	49	1	M016		33642	3	5	6	0.1	1	1	160	0.5	10	1
3290	23100	1700	49	1	M017		33642	16	5	17	0.1	1	9	320	1.0	10	1
3291	23000	1700	49	1	M018		33642	12	5	12	0.1	4	9	380	1.0	10	1
3292	24100	1500	49	1	M019		33642	7	5	17	0.1	3	3	680	0.5	10	1
3293	23600	2000	49	1	M020		33642	9	5	31	0.1	3	3	890	0.6	10	1
3294	23450	2700	49	1	M021		33642	15	5	11	0.1	4	3	540	0.5	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 62
(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
3295	24700	2700	49	1	M022		32641	5	5	12	0.1	1	1	480	0.5	10	1
3296	24800	2800	49	1	M023		32642	3	5	15	0.1	7	3	440	0.8	10	1
3297	24900	2800	49	1	M024		32642	11	5	20	0.1	1	5	420	0.5	10	1
3298	24300	3600	49	1	M025		32642	12	5	21	0.1	6	5	460	0.5	10	1
3299	200	15150	49	1	M026		32643	41	5	26	0.1	28	14	400	0.5	10	1
3300	800	15500	49	1	M028		32643	37	5	44	0.1	88	19	560	1.8	10	1
3301	700	14500	49	1	M030		32643	30	5	33	0.1	45	12	530	5.2	10	1
3302	50	14600	49	1	M031		32643	110	20	75	0.1	26	16	580	0.8	10	3
3303	13900	9300	49	1	M032		32641	41	5	58	0.1	66	42	460	0.5	52	1
3305	13500	3500	49	1	M033		32641	42	5	40	0.1	145	32	630	0.5	10	1
3306	14000	8500	4	2	M034		32641	70	5	93	0.1	50	30	910	1.4	10	1
3307	13600	7100	45	1	M035		32641	41	5	37	0.1	50	22	520	0.5	10	1
3308	24500	1100	49	1	M036		32641	31	5	48	0.1	38	18	470	0.6	10	1
3309	24400	700	49	1	M037		32641	43	5	49	0.1	10	10	620	1.5	10	1
3310	24200	1000	49	1	M038		32641	38	5	51	0.1	4	4	540	2.3	10	1
3311	24200	1000	49	1	M039		32641	43	5	40	0.1	8	13	560	0.7	10	1
3312	24200	1000	49	1	M040		32641	43	5	48	0.1	12	11	470	1.1	10	1
3313	24200	1000	49	1	M041		32641	36	5	44	0.1	6	11	450	1.4	10	1
3314	23500	1100	49	1	M042		32641	31	5	49	0.1	8	13	630	0.9	10	1
3315	13300	15200	49	1	M043		32641	7	5	37	0.1	31	14	710	1.3	10	1
3316	13900	15900	45	1	M044		32641	16	5	48	0.1	51	26	620	2.0	10	1
3317	13700	16300	45	1	M045		32641	14	5	49	0.1	46	24	720	2.8	10	1
3318	13200	16800	45	1	M046		32641	15	5	43	0.1	42	18	520	3.2	10	1
3319	13200	17800	45	1	M047		32641	16	5	46	0.1	47	19	390	3.5	10	1
3320	12100	17800	45	1	M048		32641	8	5	31	0.1	27	13	370	1.3	10	1
3321	7300	100	49	1	M049		32652	12	5	40	0.1	48	21	350	2.1	10	1
3322	8200	100	49	1	M050		32652	15	5	39	0.1	51	18	410	2.4	10	1
3323	8000	1400	49	1	M051		32652	14	5	36	0.1	48	19	380	2.8	10	1
3324	7800	1200	49	1	M052		32652	18	5	55	0.1	75	32	430	4.2	10	1
3325	7800	1200	49	1	M053		32652	9	5	35	0.1	35	14	260	1.7	62	1
3326	8100	1500	45	1	M053		32652	11	5	33	0.1	35	14	260	2.6	10	1
3327	12600	6300	45	1	M054		32652	15	5	47	0.1	61	24	560	4.1	10	1
3328	12400	6100	45	1	M055		32652	20	5	61	0.1	79	30	750	2.2	10	1
3329	14900	5500	45	1	M056		32652	6	5	24	0.1	23	9	140	6.7	10	5
3330	14800	4800	45	1	M057		32652	6	5	23	0.1	21	8	160	5.0	10	2
3331	14900	5500	45	1	M058		32652	17	5	46	0.1	58	17	500	5.1	10	1
3332	14800	4800	45	1	M059		32652	19	5	45	0.1	58	20	510	3.4	10	1
3333	14900	5000	45	1	M060		32652	15	5	46	0.1	62	16	340	3.1	10	1
3334	14900	4600	45	1	M061		32652	13	5	41	0.1	50	15	310	3.3	10	1
3335	14900	4600	45	1	M062		32652	15	5	44	0.1	46	19	430	4.0	10	1
3336	14700	4100	37	1	M063		32652	20	5	45	0.1	70	17	550	6.5	10	1
3337	14900	4000	45	1	M064		32652	19	5	45	0.1	69	20	510	4.7	10	1
3338	14900	3900	45	1	M065		32652	22	5	41	0.1	62	16	390	4.4	10	1
3339	14450	3600	45	1	M066		32652	22	5	49	0.1	74	20	520	5.1	40	1
3340	14900	4700	45	1	M067		32652	22	5	49	0.1	80	21	540	7.5	10	1
3341	14900	4700	45	1	M068		32652	22	5	46	0.1	74	21	500	4.9	10	1
3342	14700	6500	39	1	M069		32652	18	5	44	0.1	60	21	640	4.2	10	1
3343	14900	5500	39	1	M070		32652	16	5	40	0.1	61	19	290	4.4	10	1
3344	19500	15200	45	1	M071		32641	41	5	52	0.1	50	19	510	3.2	10	1
3345	20200	15200	45	1	M072		32641	26	5	42	0.1	35	18	460	2.2	10	1
3346	20200	15400	45	1	M073		32641	27	5	42	0.1	35	17	520	2.0	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 64
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (URI)	CODE (IRN)	CASE	UUP	SHEET	CU	Pb	Zn	AG	NI	CO	MN	AS	Hg (ppb)	MO
3403	4500	4600	39	1	M121		32642	49	5	62	0.1	28	18	790	4.7	10	1
3404	4600	4800	39	1	M122		32642	65	5	71	0.1	30	33	1030	2.8	46	1
3405	4700	4700	39	1	M123		32642	51	5	91	0.1	26	16	830	5.6	10	1
3406	4800	4850	5	3	M124		32642	43	5	84	0.1	23	16	760	5.1	120	1
3407	4600	4900	5	3	M125		32642	69	5	70	0.1	35	26	930	1.1	10	1
3408	5000	5100	1	2	M126		32642	34	5	74	0.1	16	18	790	3.5	10	1
3409	5200	5200	1	2	M127		32642	48	5	89	0.1	23	15	810	5.9	10	1
3410	5400	5800	.	1	M128		32642	32	5	76	0.1	21	13	630	8.7	10	1
3411	5200	6450	1	2	M130		32642	36	5	58	0.1	16	24	1040	1.3	130	1
3412	5650	6500	38	1	M131		32642	41	5	84	0.1	18	11	550	6.3	10	1
3413	6750	5800	24	2	M132		32642	50	5	112	0.1	21	13	890	8.8	10	1
3414	5200	6900	24	2	M133		32642	35	5	112	0.1	21	13	680	4.1	10	1
3415	5500	6900	24	2	M133		32642	36	5	121	0.1	21	14	810	6.6	10	1
3416	5800	7000	24	2	M134		32642	54	5	94	0.1	27	15	730	6.4	10	1
3417	5100	3950	39	1	M135		32642	39	5	76	0.1	18	28	2770	1.9	10	1
3418	5500	3600	49	1	M136		32642	26	5	64	0.1	22	12	920	3.5	10	1
3419	5500	3500	49	1	M137		32642	30	5	77	0.1	20	22	970	2.2	10	1
3420	5300	3600	49	1	M138		32642	36	5	86	0.1	16	23	1050	2.1	450	1
3421	5600	3200	49	1	M139		32642	31	5	58	0.1	12	16	760	4.9	10	1
3422	5450	3200	49	1	M140		32642	43	5	65	0.1	20	27	1410	1.6	10	1
3423	5650	2700	49	1	M141		32642	55	5	76	0.1	22	23	1950	1.4	10	1
3424	5700	2700	49	1	M142		32642	40	5	82	0.1	17	28	1820	1.9	10	1
3425	5900	2450	49	1	M143		32642	41	5	61	0.1	17	26	800	3.1	10	1
3426	5700	2400	49	1	M144		32642	42	5	75	0.1	18	26	1000	1.9	10	1
3427	5600	800	49	1	M145		32642	51	5	91	0.1	16	32	1290	2.0	10	1
3428	5800	1000	49	1	M146		32642	43	5	65	0.1	14	22	1730	1.6	10	1
3429	6500	2200	49	1	M147		32642	42	5	67	0.1	15	22	1570	1.4	10	1
3430	6800	2100	49	1	M148		32642	45	5	80	0.1	20	23	980	3.0	10	1
3431	6950	1300	49	1	M149		32642	29	5	63	0.1	13	18	2700	1.7	10	1
3432	6100	2600	49	1	M150		32642	40	5	72	0.1	15	21	1540	2.3	10	1
3433	6850	1800	49	1	M151		32642	47	5	73	0.1	16	26	1530	3.1	43	1
3434	5820	1900	49	1	M152		32642	37	5	75	0.1	17	21	1470	1.4	10	1
3435	3300	3800	5	3	M153		32642	51	5	98	0.1	25	20	1050	1.7	10	1
3436	.	.	.	1	M154		32643	48	5	80	0.1	27	20	960	0.9	10	1
3437	3400	3600	42	1	M155		32642	70	5	74	0.1	25	23	870	2.6	10	1
3438	3300	3600	42	1	M156		32642	58	5	92	0.1	30	21	1300	2.3	44	1
3439	.	.	.	1	M157		32641	48	5	92	0.1	17	17	1330	5.1	40	1
3440	3200	3300	42	1	M158		32642	56	5	85	0.1	23	20	1020	1.8	10	1
3441	2900	3000	42	1	M159		32642	65	5	80	0.1	17	20	1280	3.2	49	1
3442	3000	2900	42	1	M160		32642	54	5	95	0.1	36	22	1070	1.6	10	1
3443	.	.	.	1	M161		32643	22	5	100	0.1	11	11	900	2.9	10	1
3444	.	.	.	1	M162		32642	22	5	101	0.1	13	15	1060	4.9	10	1
3445	22300	7600	1	2	M163		32642	26	5	113	0.1	12	20	1200	2.2	10	1
3446	.	.	.	1	M164		32642	49	5	104	0.1	21	17	880	3.5	10	1
3447	.	.	.	1	M165		32643	27	5	187	0.1	7	18	1210	3.0	10	1
3448	.	.	.	1	M166		32643	60	5	93	0.1	22	21	960	5.6	10	1
3449	.	.	.	1	M167		32643	30	5	112	0.1	14	22	1520	5.3	10	1
3450	.	.	.	1	M168		32643	51	5	99	0.1	19	15	760	5.8	10	1
3451	.	.	.	1	M169		32642	60	5	82	0.1	19	21	950	3.4	45	1
3452	.	.	.	1	M170		32643	57	5	130	0.1	27	17	860	3.0	10	1
3453	.	.	.	1	M171		32643	65	5	82	0.1	26	20	1060	4.9	10	1
3454	.	.	.	1	M172		32643	56	5	119	0.1	25	22	1230	5.9	10	1
3455	.	.	.	1	M173		32654	69	5	68	0.1	99	29	1180	0.5	10	1
3456	300	11200	47	1	M174		32651	41	5	75	0.1	42	21	1070	0.5	10	1

オリジナルデータ

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

UBS	X	Y	CODE (URI)	CODE (I&N)	CASE	DUP	SHEET	CU	P8	ZN	A6	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
3457	400	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	179	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		32651	55	5	142	0.1	28	22	1160	2.1	10	1
3466	.	.	5	1	M183		32662	71	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	.	.	.	1	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	58	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	169	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	10	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	4100	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	.	.	.	1	M208		32654	67	5	145	0.1	18	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	9800	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	129	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	500	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	5	3	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	500	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	10	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)

URS	X	Y	CODE (UKR)	CODE (TKR)	CASE	DUP	SHFET	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	M229		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	3500	47	1	M234		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	3	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	10000	3900	5	3	M241		32662	45	5	710	0.1	28	18	710	4.2	10	1
3525	10000	3100	5	3	M242		32662	42	5	78	0.1	58	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	20	16	630	6.4	10	1
3532	11000	3450	5	3	M248		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	510	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	10500	1500	5	3	M253		32662	43	5	60	0.1	32	22	760	0.7	10	1
3538	10900	1600	5	3	M254		32662	42	5	97	0.1	21	15	670	6.5	10	1
3539	10700	850	5	3	M255		32662	31	5	51	0.1	25	14	540	1.9	10	1
3540	10700	850	5	3	M255		32662	50	5	69	0.1	19	21	770	1.9	.	1
3541	10800	900	5	3	M256		32662	41	5	83	0.1	22	15	580	8.0	.	1
3542	10700	100	5	3	M256		32662	44	5	96	0.1	25	15	590	4.1	10	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	10000	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	15800	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	9500	15900	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	9000	15000	39	1	M276		32651	56	5	115	0.1	17	17	800	5.1	10	1
3561	8800	14400	47	1	M277		32651	40	5	156	0.1	15	20	990	1.9	.	1
3562	8800	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	CUDE (UKI)	CUDE (TKN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
3565	19000	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	31	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	8800	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	860	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	U	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	19000	7900	5	3	M300		32663	53	10	71	0.1	18	19	1970	2.5	10	1
3584	18900	8000	5	3	M301		32663	38	5	53	0.1	32	25	750	0.5	10	1
3585	18000	7900	5	3	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	24	28	1230	0.5	10	1
3589	17600	8600	5	3	M306		32663	55	5	55	0.1	20	24	1040	1.2	200	1
3590	17000	8500	49	1	M307		32663	54	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	10	1
3593	16500	8400	49	1	M310		32663	47	5	80	0.1	36	34	1090	0.5	10	1
3594	16000	8850	49	1	M311		32663	49	5	86	0.1	32	29	810	0.5	10	1
3595	16100	8850	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	15500	9700	5	3	M316		32663	32	5	61	0.1	28	25	750	0.6	10	1
3600	15600	10700	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	10	1
3604			5	3	M321		32663	38	5	88	0.1	19	30	1280	1.0	10	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	1150	1.6	10	1
3609	16800	11500	5	3	M325		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	27	20	890	0.5	10	1
3611	14500	11000	5	3	M326		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	17	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	10	1

(unit; ppm except Hg)

GBS	X	Y	CUDE (UKL)	CUDE (TKN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	Hg (ppb)	MD
3619	15700	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	72	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	1.0	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	10	1
3626	15300	13400	5	3	M343	U	32663	48	5	103	0.1	15	18	1280	1.3	10	1
3627	15300	13400	5	3	M343		32663	47	5	97	0.1	13	21	1410	1.9	10	1
3628	15350	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	15900	15300	49	1	M349		32663	45	4	61	0.1	16	18	1340	4.2	10	1
3633	11800	14800	5	3	M350		32663	49	5	78	0.1	9	19	930	0.5	10	1
3634	11900	14600	5	3	M351		32663	59	5	62	0.1	11	21	1040	0.9	10	1
3635	11500	14200	49	1	M352		32663	47	5	85	0.1	15	32	2260	0.9	10	1
3636	11600	14000	5	3	M353		32663	33	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	10	1
3639	12900	13400	5	3	M356		32663	60	5	106	0.1	16	27	1170	0.5	10	1
3640	12800	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	10	1
3643	17800	5500	49	1	M501		32644	33	5	39	0.1	61	24	460	0.5	10	1
3644	18300	6500	6	3	M502		32644	67	5	94	0.1	38	28	1290	2.0	10	1
3645	18400	6100	6	3	M503		32644	61	5	90	0.1	24	20	1140	1.6	10	1
3646	18400	6100	6	3	M503		32644	44	5	34	0.1	57	22	540	0.5	10	1
3647	18600	6200	6	3	M504		32644	32	5	24	0.1	63	23	460	0.5	10	1
3648	18900	6000	6	3	M505		32644	62	5	89	0.1	18	17	1230	2.3	10	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	37	5	81	0.1	38	27	1000	0.7	10	1
3651	19400	5600	5	3	M508		32644	37	5	37	0.1	77	28	480	0.5	10	1
3652	19500	5600	6	3	M509		32644	35	5	28	0.1	64	24	560	0.5	10	1
3653	19950	5800	6	3	M510		32644	30	5	33	0.1	61	19	330	0.5	10	1
3654	20200	5800	6	3	M511		32644	21	5	29	0.1	26	22	490	0.5	10	1
3655	20400	5700	23	2	M512		32644	40	5	38	0.1	59	19	380	2.0	10	1
3656	20200	5500	6	3	M513		32644	28	5	22	0.1	65	23	390	0.5	10	1
3657	20350	5400	6	3	M514		32644	31	5	33	0.1	63	28	510	0.5	10	1
3658	19000	6800	6	3	M515		32644	83	5	98	0.1	14	29	1330	0.5	10	1
3659	19150	6800	6	3	M517		32644	38	5	36	0.1	37	23	430	0.7	10	1
3660	19400	6200	6	3	M519		32644	32	5	39	0.1	30	22	630	0.5	10	1
3661	7300	10800	6	3	M605		32641	19	5	64	0.1	73	36	101	0.3	10	1
3662	7300	10800	6	3	M601	D	32644	53	5	186	0.1	23	26	1730	0.9	10	1
3663	6550	9900	6	3	M602	D	32644	62	5	156	0.1	25	25	1530	0.5	10	1
3664	6550	9900	6	3	M602	D	32644	47	5	153	0.1	21	25	1610	0.5	10	1
3665	6550	9900	6	3	M602	D	32644	68	5	147	0.1	20	24	1580	0.7	10	1
3666	6550	9900	6	3	M602	D	32644	68	5	93	0.1	18	25	1260	0.9	10	1
3667	5200	1000	6	3	M603	D	32644	50	5	132	0.1	16	25	1600	1.6	10	1
3668	5200	1000	6	3	M603	D	32644	52	5	126	0.1	16	25	1470	0.9	10	1
3669	4700	10200	6	3	M604	D	32644	53	5	110	0.1	13	25	1490	0.5	10	1
3670	4700	10200	6	3	M604	D	32644	53	5	132	0.1	19	24	1530	1.0	10	1
3671	5400	1030	6	3	M605	D	32644	81	5	88	0.1	31	27	1300	1.0	10	1
3672	5400	1000	6	3	M605	D	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 70
(unit; ppm except Hg)

URS	X	Y	CODE (LURI)	CODE (LIRN)	CASE	DUP	SHEFT	CU	PF	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	HD
3727				1	N026	0	33640	46	5	109	0.1	17	19	1340	1.9	10	1
3728	6400	3500	6	3	N028	0	33644	58	5	106	0.1	18	20	1160	1.6	10	1
3729	6400	3500	6	3	N028	0	33644	46	5	102	0.1	13	21	1350	1.9	10	1
3730	6400	3500	6	3	N028	0	33644	46	5	109	0.1	17	19	1260	1.5	51	1
3731	9400	2750	6	3	N029	0	33644	65	5	90	0.1	22	25	830	0.8	10	1
3732	9400	2750	6	3	N029	0	33644	63	5	92	0.1	22	22	820	1.4	10	1
3733	2700	3200	6	3	N030	0	33643	36	5	189	0.1	27	39	1600	0.6	10	1
3734	3300	4200	6	3	N031	0	33642	63	5	101	0.1	14	23	1220	2.0	10	1
3735	3500	4800	6	3	N032	0	33643	68	5	85	0.1	16	34	1610	0.9	10	1
3736				1	N033	0	33643	51	5	105	0.1	21	33	1260	0.5	10	1
3737	3500	5600	6	3	N034	0	33643	41	5	137	0.1	19	28	1280	2.0	10	1
3738	4200	6100	6	3	N035	0	33643	62	5	143	0.1	19	32	1720	0.5	10	1
3739	4300	6100	6	3	N035	0	33643	67	5	158	0.1	21	30	1700	0.6	10	1
3740				1	N037	0	33642	53	5	141	0.1	19	37	1510	0.5	10	1
3741	3700	8800	6	3	N038	0	33643	53	5	93	0.1	16	23	1296	0.8	10	1
3742	2500	8400	6	3	N039	0	33643	57	5	104	0.1	19	29	1470	0.5	10	1
3743	3300	9700	6	3	N040	0	33643	63	5	106	0.1	24	33	1220	4.9	10	1
3744	2900	10200	6	3	N041	0	33643	62	5	94	0.1	19	28	1060	1.1	10	1
3745	2600	10500	6	3	N042	0	33643	82	5	119	0.1	27	22	1080	1.4	10	1
3746	1750	10700	6	3	N043	0	33643	44	5	140	0.1	20	28	1210	2.2	10	1
3747	2100	10800	6	3	N044	0	33643	51	5	151	0.1	25	32	1710	0.5	10	1
3748				1	N045	0	33641	48	5	186	0.1	25	31	1240	1.8	10	1
3749	2400	12500	6	3	N046	0	33643	27	5	40	0.1	40	22	500	1.0	10	1
3750	1500	12500	6	3	N047	0	33643	58	5	121	0.1	22	29	1300	1.5	10	1
3751	1150	12500	6	3	N048	0	33643	46	5	135	0.1	26	24	1010	2.1	10	1
3752	900	13500	6	3	N049	0	33643	43	5	155	0.1	23	32	1360	2.1	10	1
3753	1500	14400	6	3	N050	0	33643	60	5	95	0.1	17	22	1120	3.0	10	1
3754	2000	14300	6	3	N051	0	33643	44	5	200	0.1	24	31	1540	1.6	10	1
3755				3	N052	0	33643	49	5	98	0.1	15	30	1410	3.3	10	1
3756	1800	15150	6	3	N053	0	33642	47	5	163	0.1	32	46	1420	0.5	10	1
3757	1300	17000	6	3	N054	0	33643	54	5	141	0.1	24	26	1130	2.4	10	1
3758	1300	17300	6	3	N055	0	33643	64	5	133	0.1	26	29	1300	2.0	10	1
3759	400	16900	6	3	N056	0	33643	70	5	89	0.1	21	27	1210	0.5	10	1
3760	25500	17300	6	3	N057	0	33643	62	5	94	0.1	17	21	1060	1.4	10	1
3761	26350	2500	6	3	N058	0	33641	56	5	79	0.1	17	21	1070	0.6	10	1
3762	26100	1700	6	3	N059	0	33641	51	5	220	0.1	35	30	1540	1.1	10	1
3763				1	N060	0	33643	49	5	200	0.1	32	27	1410	1.6	10	1
3764	25500	2900	6	3	N061	0	33641	62	5	125	0.1	20	20	1220	1.6	10	1
3765				1	N062	0	33643	58	5	153	0.1	29	26	1190	2.4	10	1
3766	26500	3700	6	3	N063	0	33641	58	5	133	0.1	22	23	1280	1.8	61	1
3767	26200	4000	6	3	N065	0	33644	59	5	157	0.1	23	27	1430	2.4	10	1
3768				1	N066	0	33641	61	5	137	0.1	27	23	1110	2.7	10	1
3769	300	1450	6	3	N068	0	33644	62	5	154	0.1	28	26	1280	1.5	10	1
3770	700	1200	6	3	N069	0	33644	57	5	146	0.1	22	23	1440	2.5	10	1
3771	1050	1700	40	1	N070	0	33644	66	5	104	0.1	28	24	1340	2.2	10	1
3772	1200	2000	40	1	N071	0	33644	55	5	190	0.1	31	24	1430	0.5	10	1
3773	800	2600	40	1	N072	0	33644	54	5	158	0.1	24	25	1490	3.9	10	1
3774	1100	3200	40	1	N074	0	33643	62	5	121	0.1	25	24	1110	1.8	10	1
3775				1	N075	0	33643	61	5	105	0.1	26	26	1060	1.3	10	1
3776				1	N076	0	33643	55	5	113	0.1	18	21	1050	0.5	10	1
3777				1	N077	0	33643	89	5	81	0.1	40	32	1140	0.9	10	1
3778				1	N079	0	33643	71	5	122	0.1	25	26	1300	1.2	10	1
3779				1	N081	0	33643	50	5	149	0.1	21	27	1590	1.0	10	1
3780				1	N082	0	33643	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)

Obs	X	Y	CODE (UKR)	CODE (TKR)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
3781				1	N083		33643	56	5	158	0.1	22	29	1650	0.5	10	1
3782	2100	400	6	2	N084		33644	60	5	100	0.1	18	26	1280	2.0	10	1
3783	2600	500	6	3	N085		33644	48	5	110	0.1	17	28	1410	2.6	130	1
3784				1	N086		33643	65	5	153	0.1	23	31	1670	1.6	10	1
3785	2800	700	6	3	N089		33644	67	5	103	0.1	18	29	1340	0.5	10	1
3786	3700	600	6	3	N090		33644	66	5	116	0.1	17	21	1360	1.6	10	1
3787	4100	500	6	3	N091		33644	74	5	95	0.1	17	28	1360	1.3	10	1
3788	4300	800	6	3	N092		33644	75	5	182	0.1	27	27	1310	12.0	10	1
3789	2400	1000	6	3	N093		33644	59	5	109	0.1	18	22	1230	2.1	10	2
3790	2900	1900	6	3	N094		33644	60	5	123	0.1	25	20	1120	1.4	10	1
3791	3500	1700	6	3	N096		33644	57	5	163	0.1	23	30	1670	0.5	10	1
3792	1800	1800	6	3	N097		33644	52	5	193	0.1	25	30	1750	1.4	10	2
3793	2800	2400	6	3	N098		33644	63	5	102	0.1	16	20	1280	1.6	10	1
3794	3400	2500	6	3	N099		33644	55	5	168	0.1	23	29	1720	1.0	10	1
3795				1	N100		33643	51	5	126	0.1	15	32	1640	0.5	10	1
3796	2600	13500	6	3	N101		33643	57	5	140	0.1	27	24	1150	2.7	10	1
3797	3000	13900	6	3	N102		33643	74	5	86	0.1	19	28	1200	0.6	10	1
3798	4300	15300	6	3	N104		33643	73	5	92	0.1	20	26	1130	1.5	10	2
3799				1	N105		33643	42	5	138	0.1	28	31	1060	1.4	10	1
3800	4800	15900	6	3	N106		33643	75	5	90	0.1	27	28	1120	0.7	10	1
3801				1	N107		33643	68	5	101	0.1	21	25	1200	0.9	10	1
3802	3400	13400	6	3	N108		33643	68	5	92	0.1	22	29	1450	1.1	10	2
3803	4000	13700	6	3	N109		33643	58	5	88	0.1	23	27	1510	0.5	10	1
3804	4000	13700	5	2	N109		33643	70	5	88	0.1	24	28	1430	0.5	10	1
3805				1	N110		33643	64	5	89	0.1	17	28	1350	2.2	10	1
3806	4200	12900	40	1	N112		33643	51	5	161	0.1	13	26	1520	1.7	10	1
3807				1	N113			52	5	110	0.1	16	26	1230	2.0	10	1
3808				1	N114			50	5	130	0.1	18	25	1210	2.2	10	1
3809	4900	12800	40	1	N115		33643	51	5	210	0.1	23	30	1790	1.5	10	1
3810	4900	12400	6	2	N116		33643	44	5	160	0.1	16	22	1300	1.4	10	1
3811	4200	12200	5	2	N117		33643	47	5	141	0.1	16	23	1290	1.5	10	2
3812	600	13400	40	1	N118		33643	35	5	149	0.1	14	15	1260	1.9	10	1
3813	700	12800	6	3	N119		33643	39	5	114	0.1	12	17	1190	2.6	10	1
3814	1100	12100	6	3	N120		33643	37	5	140	0.1	13	16	1180	1.2	10	1
3815	1100	12100	6	3	N120		33643	52	5	109	0.1	24	22	1020	1.4	10	1
3816				1	N121		33644	42	5	166	0.1	21	27	1340	0.5	10	1
3817	300	11000	40	1	N123		33643	39	5	139	0.1	24	32	1270	0.8	10	1
3818	26500	12300	5	3	N125		33642	39	5	124	0.1	13	15	1070	1.6	10	1
3819	26700	12800	6	3	N127		33642	39	5	102	0.1	17	11	960	1.3	10	1
3820	26500	11900	6	3	N128		33642	39	5	114	0.1	14	14	1130	2.0	10	1
3821	3400	10200	6	3	N130		33643	69	5	86	0.1	18	29	1300	0.8	10	1
3822				1	N131		33643	60	5	90	0.1	26	31	1150	0.9	10	1
3823	3200	10500	6	3	N132		33643	62	5	115	0.1	21	30	1630	0.7	10	1
3824	3800	11400	6	3	N133		33643	60	5	170	0.1	23	37	1730	0.5	10	1
3825	3100	7800	6	3	N134		33543	50	5	59	0.1	13	26	870	0.8	10	1
3826				1	N135		33643	49	5	109	0.1	20	28	1220	0.5	10	1
3827	5100	7400	6	3	N136		33643	35	5	230	0.1	21	30	2020	0.7	10	1
3828	5300	5800	6	3	N137		33643	26	5	122	0.1	13	24	1340	0.7	540	1
3829	5800	7300	6	3	N138		33643	39	5	270	0.1	30	30	2530	0.5	10	1
3830				1	N139		33643	58	5	141	0.1	28	31	1370	0.7	10	1
3831	5400	8500	6	3	N140		33643	57	5	116	0.1	20	31	1580	0.8	10	1
3832	5100	3500	6	3	N141		33643	68	5	105	0.1	21	27	1400	0.8	10	1
3833	5400	9200	6	3	N142		33643	58	5	117	0.1	20	25	1380	1.2	10	1
3834	5100	9300	6	3	N143		33643	57	5	110	0.1	17	25	1420	0.5	10	1

(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (ORJ)	CODE (TKN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	MU
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	5	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	79	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	2700	5400	6	3	N152		32643	45	5	109	0.1	18	23	1130	2.4	10	1
3844	2700	5400	6	3	N153		32643	48	5	106	0.1	17	24	1100	1.5	10	1
3845	2400	4500	6	3	N154		32643	43	5	130	0.1	20	27	1260	0.5	10	1
3846	2500	3700	6	3	N155		32643	53	5	85	0.1	18	24	1030	1.6	10	1
3847	15200	11300	43	3	N156		32654	55	5	71	0.1	28	21	1420	2.1	10	1
3848	15700	11800	35	1	N157		32654	35	5	54	0.1	14	10	880	1.8	60	1
3849	13950	9930	39	1	N158		32654	62	5	72	0.1	34	20	1140	1.7	10	1
3850	14400	9700	39	1	N159		32654	56	5	72	0.1	31	17	940	1.7	10	1
3851	13600	9300	47	1	N160		32654	42	5	60	0.1	7	19	940	4.0	10	1
3852	13200	9100	43	1	N161		32654	40	5	62	0.1	8	15	1670	3.9	10	1
3853	12700	9000	47	1	N162		32654	39	5	62	0.1	8	20	2210	2.8	10	1
3854	12100	8700	4	2	N163		32654	38	5	61	0.1	10	20	1110	2.7	10	1
3855	12500	9100	4	2	N164		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	9	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	13800	11300	43	1	N168		32654	39	5	69	0.1	9	17	1240	11.0	54	1
3860	14200	11800	43	1	N169		32654	31	5	58	0.1	9	14	980	0.5	60	1
3861	14100	11800	39	1	N170		32654	38	5	77	0.1	12	19	1170	2.4	10	1
3862	14200	12300	39	1	N171		32654	52	5	74	0.1	9	22	1180	3.6	10	1
3863	14200	12300	39	1	N172		32654	53	5	68	0.1	11	23	1060	1.4	10	1
3864	16200	12100	39	1	N173		32654	59	5	73	0.1	11	25	1640	1.1	10	1
3865	16100	12100	39	1	N174		32654	34	5	64	0.1	7	19	980	5.8	10	1
3866	.	.	.	1	N175		32654	54	5	70	0.1	36	18	1180	1.9	10	1
3867	17300	12300	39	1	N176		32654	58	5	64	0.1	31	18	850	0.7	10	1
3868	8000	9900	39	1	N177		32654	55	5	97	0.1	16	27	1360	0.5	330	1
3869	.	.	.	1	N178		32654	52	5	60	0.1	22	18	920	2.1	10	1
3870	8200	11100	39	1	N179		32654	56	5	82	0.1	14	25	1110	0.5	54	1
3871	84500	11100	39	1	N180		32654	57	5	100	0.1	7	34	1400	1.4	10	1
3872	88500	11500	6	3	N181		32654	53	5	102	0.1	17	35	1320	0.5	10	1
3873	91500	12100	39	1	N182		32654	71	5	63	0.1	12	24	1000	1.0	10	1
3874	96000	12000	39	1	N183		32654	62	5	79	0.1	14	26	1090	0.5	10	1
3875	88000	12200	39	1	N184		32654	63	5	81	0.1	20	31	1420	0.7	10	1
3876	84000	12500	39	1	N185		32654	46	5	110	0.1	18	34	1080	0.5	10	1
3877	37500	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	2500	10000	39	1	N189		32654	87	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	68	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	19500	11700	47	1	N194		32654	67	5	128	0.1	23	39	1380	0.5	70	1
3886	.	.	.	1	N195		32654	68	5	156	0.1	22	46	1390	0.5	70	1
3887	20700	1000	6	3	N196		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 (IRNI)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	Hg (ppb)	MO
3889	22000	500	6	3	N200		32663	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	21800	1800	5	3	N202		32654	44	5	87	0.1	35	20	1030	1.1	43	1
3892	22300	1800	5	3	N203		32654	45	5	100	0.1	32	23	980	1.5	10	1
3893	21900	17300	5	3	N204		32654	45	5	101	0.1	36	25	1380	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	24700	13500	5	3	N213		32654	47	5	131	0.1	36	27	1130	0.5	10	1
3903	24200	12200	5	3	N215		32654	51	5	121	0.1	30	24	1360	1.2	10	2
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	24150	13000	5	3	N220		32653	43	5	81	0.1	19	23	1430	3.4	10	1
3909	24200	12300	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	850	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	25700	10600	5	3	N229		32651	68	5	99	0.1	44	29	1210	0.5	10	1
3918	25900	11000	5	3	N230		32654	44	5	113	0.1	38	26	1140	1.2	10	1
3919	26000	10600	5	3	N231		32654	44	5	140	0.1	39	29	1220	0.6	10	1
3920	26000	10600	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	124	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	92	0.1	33	23	860	0.5	10	1
3927	13400	17700	5	1	N240		32652	64	5	107	0.1	57	27	1140	2.7	10	1
3928	13200	15900	5	1	N241		32651	57	5	50	0.1	148	25	690	3.2	140	1
3929	12500	16100	8	3	N242		32652	62	5	131	0.1	61	20	1090	3.0	10	1
3930	12500	16100	8	3	N243		32652	59	5	110	0.1	185	29	1340	2.6	10	1
3931	12500	15600	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	10	1
3933	12000	13900	39	1	N246		32652	74	5	83	0.1	124	40	1060	0.5	10	1
3934	12300	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	10	1
3937	10800	15800	39	1	N250		32652	69	5	97	0.1	26	24	1070	2.9	10	1
3938	10200	16100	39	1	N251		32652	74	5	129	0.1	39	26	1050	7.8	10	1
3939	10380	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	18	1350	7.6	10	1
3941	14100	16400	6	3	N254		32652	61	5	79	0.1	58	20	730	1.6	10	1
3942	14100	15200	6	3	N255		32652	52	5	150	0.1	44	19	1190	1.4	10	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 74

(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	COORD (UR1)	COORD (URN)	CASE	UUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CC	MN	AS	HG (ppb)	MU
3543	13803	14200	6	3	N257		32652	50	5	85	0.1	60	20	820	2.0	.	1
3544	13600	13600	39	1	N258		32652	45	5	63	0.1	40	18	670	2.8	10	1
3545	12800	13900	39	1	N259		32652	75	5	102	0.1	22	32	1220	1.4	10	1
3546	12703	13900	39	1	N260		32652	51	5	59	0.1	47	17	730	3.2	.	1
3547	16300	17600	39	1	N261		32652	59	5	148	0.1	18	28	1570	0.6	.	1
3548	16400	17200	39	1	N262		32652	58	5	133	0.1	28	28	1370	1.0	.	1
3549	17200	16800	35	1	N263		32652	65	5	150	0.1	18	31	1610	1.7	.	1
3550	17100	17500	35	1	N264		32652	51	5	210	0.1	33	31	1800	0.5	10	1
3551	15600	14400	2	2	N265		32652	101	5	73	0.1	21	38	1250	1.2	10	1
3552	15000	13100	39	1	N266		32652	46	5	86	0.1	19	14	940	1.8	.	1
3553	15400	12400	35	1	N267		32652	49	5	51	0.1	26	17	620	1.6	10	1
3554	14700	12400	35	1	N268		32652	47	5	49	0.1	26	14	580	1.0	.	1
3555	13900	12900	35	1	N269		32652	40	5	59	0.1	29	15	740	1.6	10	1
3556	15500	11700	35	1	N270		32652	63	5	89	0.1	53	28	930	2.6	.	1
3557	15400	10400	35	1	N271		32652	47	5	61	0.1	47	23	570	1.9	10	1
3558	16000	11500	35	1	N272		32652	70	5	94	0.1	79	31	1200	2.9	10	1
3559	13500	11000	39	1	N273		32652	49	5	49	0.1	13	9	550	0.5	.	1
3560	13500	11800	39	1	N274		32652	49	5	49	0.1	16	11	500	0.5	.	1
3561	13100	11600	39	1	N275		32652	55	5	52	0.1	16	13	680	1.6	.	1
3562	17000	5000	6	3	N501		32644	32	5	40	0.1	55	21	380	0.5	.	1
3563	17700	5700	6	3	N502		32644	37	5	59	0.1	58	30	1050	0.5	.	1
3564	18400	5200	6	3	N504		32644	59	5	45	0.1	51	23	560	0.5	.	1
3565	18700	5100	6	3	N505		32644	67	5	72	0.1	37	24	1150	1.8	10	1
3566	18200	4300	6	3	N506		32644	50	5	40	0.1	52	22	720	1.0	.	1
3567	18200	4100	6	3	N507		32644	39	5	34	0.1	54	23	470	0.5	.	1
3568	13000	3600	6	3	N508		32644	45	5	39	0.1	54	22	630	0.9	.	1
3569	19200	2900	6	3	N509		32644	42	5	87	0.1	13	17	1210	1.6	.	1
3570	18700	2800	6	3	N510		32644	46	5	75	0.1	38	35	1510	0.7	.	1
3571	18700	2900	6	3	N510		32644	46	5	77	0.1	38	31	1370	0.5	.	1
3572	19000	7200	6	3	N511		32644	40	5	37	0.1	50	22	540	0.5	.	1
3573	18300	7500	6	3	N513		32644	42	5	71	0.1	48	25	1100	1.1	.	1
3574	19300	7500	6	3	N514		32644	42	5	66	0.1	45	28	1140	1.7	.	1
3575	19600	7500	6	3	N515		32644	40	5	71	0.1	44	27	1150	0.8	.	1
3576	.	.	.	1	N516		32641	54	5	113	0.1	20	24	930	1.2	10	1
3577	13000	10500	35	1	N517		32644	35	5	38	0.1	36	19	460	0.5	.	1
3578	13000	10700	35	1	N518		32644	49	5	151	0.1	29	35	1120	0.8	.	1
3579	13400	10600	6	3	N519		32644	45	5	126	0.1	32	29	1000	0.7	.	1
3580	.	.	.	1	N519		32674	47	5	73	0.1	35	32	1130	0.5	.	1
3581	13700	10400	6	3	N520		32644	51	5	123	0.1	30	30	1100	1.8	.	1
3582	14200	10500	6	3	N521		32644	43	5	122	0.1	32	29	1020	1.6	.	1
3583	14300	9400	6	3	N522		32644	91	5	114	0.1	24	36	1470	1.4	.	1
3584	.	.	.	1	P001		33642	59	5	109	0.1	22	20	1100	2.0	10	1
3585	4400	16600	6	3	P002		33644	60	5	163	0.1	30	22	1280	1.7	10	1
3586	4500	16900	6	3	P003		33644	70	5	186	0.1	19	25	1560	1.5	10	1
3587	3700	16200	6	3	P004		32644	74	5	103	0.1	17	23	1240	2.2	10	1
3588	3400	16400	6	3	P006		33644	77	5	173	0.1	19	23	1520	1.8	10	1
3589	3400	16400	6	3	P006		33644	72	5	95	0.1	35	24	1010	1.0	10	1
3590	3000	17200	6	3	P007		33644	79	19	135	0.1	23	19	1240	2.2	10	1
3591	2200	17400	6	3	P008		33644	93	5	116	0.1	15	24	1320	2.8	10	1
3592	.	.	.	1	P009		33643	73	5	110	0.1	18	24	1180	3.1	10	1
3593	1000	17600	6	3	P010		33644	78	5	105	0.1	20	23	1240	3.0	10	1
3594	1000	17600	6	3	P010		33644	73	5	139	0.1	21	25	1380	0.5	10	1
3595	900	17200	6	3	P011		33644	59	19	138	0.1	14	21	1310	2.8	10	1
3596	.	.	.	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)

UBS	X	Y	CUDE (UKI)	CUDE (TKNJ)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CD	MN	AS	HG	MO
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	6500	14900	6	3	P016		32644	35	5	127	0.1	12	17	1100	1.1	10	1
4002	6100	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	5400	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	2	P025		32644	64	5	170	0.1	23	25	1310	2.5	10	1
4011	1400	16500	6	2	P026		32642	43	5	86	0.1	24	21	900	2.4	10	1
4012	.	.	.	1	P027		32642	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		32642	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	87	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	23000	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	770	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	25	2	P054		32642	49	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	19400	13500	6	3	P057		32642	50	5	100	0.1	20	23	940	2.9	10	1
4042	18400	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	3	P060		32642	41	5	144	0.1	28	27	1050	2.9	10	1
4045	18200	15100	35	1	P061		32642	43	5	109	0.1	26	23	910	1.8	10	1
4046	17700	15800	35	1	P062		32642	51	5	95	0.1	17	20	910	2.9	10	1
4047	22100	12400	6	2	P063		32642	40	5	87	0.1	25	22	850	2.4	10	1
4048	22200	11800	6	2	P064		32642	41	5	120	0.1	17	30	1130	2.4	10	1
4049	.	.	.	1	P065		32642	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

LBS	A	Y	CUDA (URN)	CODE (TRN)	CASE	DUF	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	MU
4051	22200	11300	6	3	P067		32642	39	5	98	0.1	16	16	1040	2.5	10	1
4052	22200	10800	6	3	P068		32642	48	5	130	0.1	21	35	1170	1.3	10	1
4053	22300	9800	6	3	P069		32642	44	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	890	2.0	10	1
4057	20300	9400	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	8300	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	27500	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	87	0.1	22	16	920	3.9	10	1
4072	23900	4500	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	26	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	24100	5430	39	1	P093		32642	29	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	5900	6	3	P099		32642	39	5	97	0.1	15	27	1160	1.0	10	1
4085	23500	5600	39	1	P100		32642	26	5	89	0.1	15	26	1280	0.5	10	1
4086	24200	6500	39	1	P100		32642	61	13	122	0.1	11	17	2100	0.6	10	1
4087	24700	5900	39	1	P101		32642	58	5	159	0.1	11	17	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	6900	39	1	P103		32642	38	5	220	0.1	27	42	1630	0.6	10	1
4090	25700	6700	39	1	P104		32642	60	5	177	0.1	26	41	1760	0.7	10	1
4091	25300	7200	39	1	P105		32642	48	5	98	0.1	16	26	1150	0.5	10	1
4092	25300	7500	39	1	P105		32642	43	5	169	0.1	20	47	1520	0.5	120	1
4093	25200	7200	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	60	5	123	0.1	19	30	1450	0.5	10	1
4097	26200	7700	6	3	P111		32642	49	5	124	0.1	14	28	1380	1.2	64	1
4098	100	8500	38	1	P112		32642	54	5	115	0.1	18	31	1350	1.6	10	1
4099	100	9500	6	3	P113		32642	34	5	250	0.1	26	34	1750	0.5	10	1
4100	26100	9200	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		32642	47	5	125	0.1	14	27	1420	0.7	10	1
4104	1100	8900	6	3	P118		32642	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)
(ppb)

UBS	X	Y	CODE (UKI)	CODE (IRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG	HD
4105	1100	9900	6	3	P119		37	5	179	0.1	21	31	1530	0.9	10	1	
4106	1400	9200	6	3	P120		43	5	117	0.1	15	24	1690	1.9	10	1	
4107	1500	10000	6	3	P121		46	5	136	0.1	18	27	1390	1.6	10	1	
4108	1900	10000	5	3	P122		39	5	105	0.1	9	18	1460	2.3	10	1	
4109	9400	11600	35	1	P123		25	5	121	0.1	11	19	1110	0.5	66	1	
4110	13100	11600	43	1	P124		65	5	143	0.1	12	20	1340	1.2	10	1	
4111	10200	11500	2	2	P125		28	5	90	0.1	9	15	1220	1.0	10	1	
4112	10400	12300	2	2	P126		28	5	70	0.1	7	24	1710	0.6	10	1	
4113	11100	13000	2	2	P127		46	5	112	0.1	11	22	1440	0.5	10	1	
4114	12000	19200	2	2	P128		65	5	280	0.1	11	20	1190	0.8	88	1	
4115	*	*	*	1	P129		71	5	260	0.1	10	18	1540	0.6	40	1	
4116	12200	12100	2	2	P130		35	5	168	0.1	9	16	1470	0.5	10	1	
4117	11700	11400	2	2	P131		35	5	168	0.1	9	16	1470	0.5	10	1	
4118	11400	11100	2	2	P132		92	5	161	0.1	11	17	1050	1.1	10	1	
4119	11400	11000	2	2	P133		35	5	111	0.1	8	19	1810	0.8	10	1	
4120	22300	5000	5	3	P134		67	5	76	0.1	49	35	1050	0.6	10	1	
4121	22400	5000	5	3	P135		61	5	72	0.1	39	28	610	1.0	77	1	
4122	22700	5400	5	3	P136		49	5	71	0.1	63	31	840	0.5	10	1	
4123	23000	5200	5	3	P137		43	5	56	0.1	49	26	830	0.5	10	1	
4124	23100	5600	5	3	P138		65	5	82	0.1	37	24	570	0.9	10	1	
4125	23600	5300	5	3	P139		53	5	48	0.1	35	22	470	0.5	510	1	
4126	24000	5500	5	3	P140		54	5	52	0.1	38	23	550	0.5	10	1	
4128	24100	5400	5	2	P141		50	5	56	0.1	36	22	520	0.5	10	1	
4129	23500	5300	5	3	P143		63	5	90	0.1	39	32	630	1.1	10	1	
4130	23100	6600	23	2	P144		41	5	69	0.1	26	17	590	2.1	10	4	
4131	23200	6800	5	3	P145		41	5	24	0.1	33	20	260	0.5	50	1	
4132	23900	6800	5	3	P146		48	5	87	0.1	57	33	530	1.0	10	1	
4133	23800	6800	5	3	P147		108	5	94	0.1	37	31	670	0.7	10	1	
4134	23800	7300	5	3	P148		76	5	158	0.1	40	35	740	2.0	10	1	
4135	24500	7700	5	3	P149		39	5	84	0.1	26	26	700	0.7	10	1	
4136	24700	7500	5	3	P150		52	5	90	0.1	28	27	760	1.0	10	1	
4137	24900	7300	5	3	P151		45	5	87	0.1	46	32	900	0.5	62	1	
4138	25100	7600	5	3	P152		57	5	91	0.1	37	27	870	1.9	10	1	
4139	25300	7400	5	3	P153		43	5	73	0.1	59	33	820	0.5	10	1	
4140	25300	7500	5	3	P154		45	5	76	0.1	59	34	1060	0.5	62	1	
4141	25500	7800	5	3	P155		62	5	88	0.1	39	31	830	0.7	10	1	
4142	23200	8300	5	3	P156		45	5	75	0.1	42	31	860	0.5	40	1	
4143	23700	8700	5	3	P157		55	5	109	0.1	36	29	770	1.1	62	1	
4144	23900	8900	5	3	P158		55	5	173	0.1	38	31	860	2.1	10	1	
4145	24100	9100	5	3	P159		43	5	93	0.1	35	28	750	0.9	10	1	
4146	24400	9200	5	2	P160		44	5	65	0.1	30	22	640	0.8	10	1	
4147	24500	9100	5	3	P161		61	5	100	0.1	33	24	680	3.0	10	1	
4148	23200	9500	5	3	P162		51	5	127	0.1	40	31	730	0.5	10	1	
4149	23300	9500	5	3	P163		56	5	76	0.1	35	24	500	1.0	10	1	
4150	23500	9700	5	3	P164		37	5	85	0.1	32	24	590	0.5	10	1	
4151	23300	10000	5	3	P165		81	5	84	0.1	33	30	1000	1.3	10	1	
4152	*	*	*	1	P167		45	5	117	0.1	13	19	1000	0.6	10	1	
4153	19000	2500	6	3	P168		45	5	180	0.1	19	34	1710	0.5	44	1	
4154	19000	2600	6	3	P169		63	5	193	0.1	27	46	1910	0.5	*	1	
4155	19100	2600	6	3	P169		50	5	136	0.1	15	27	1550	0.6	10	1	
4156	19800	1800	6	3	P170		47	5	169	0.1	17	33	1960	1.2	10	1	
4157	19900	1900	6	3	P171		51	5	191	0.1	15	29	1630	0.8	67	1	
4158	20300	1700	6	3	P172		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 (UKI)	CODE (TKN)	CASE	DUP	SHEEL	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	MD
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	10	1
4161	20000	400	6	3	P175		32651	37	5	153	0.1	19	32	1470	0.5	10	1
4162	20000	400	6	3	P176		32651	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				1	P177		32652	49	5	173	0.1	23	38	1650	0.5	10	1
4165	21100	400	6	3	P178		32651	61	5	134	0.1	18	35	1760	0.5	10	1
4166	21200	17800	6	3	P179		32652	49	5	136	0.1	16	34	1700	0.5	10	1
4167	21300	17800	6	3	P180		32652	69	5	230	0.1	21	33	1990	0.6	10	1
4168	20100	18300	6	3	P181		32652	57	5	145	0.1	12	30	1880	0.9	10	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	58	5	153	0.1	14	34	1980	1.6	10	1
4171				1	P184		32652	44	5	191	0.1	18	30	2170	3.6	10	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	10	1
4174	20100	6300	45	1	P187		32652	26	5	270	0.1	23	53	2370	0.5	10	1
4175	22200	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	10	1
4178	21100	15700	6	3	P192		32652	41	5	190	0.1	16	36	2140	0.5	10	1
4179	22600	14300	6	3	P193		32652	65	5	141	0.1	10	29	1970	2.0	10	1
4180	22500	14200	6	3	P194		32652	59	5	178	0.1	12	34	2380	0.6	10	2
4181	21800	16000	6	3	P195		32652	72	5	188	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	51	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	62	5	117	0.1	11	30	1720	0.5	10	1
4187	24500	15800	6	3	P201		32652	55	5	186	0.1	16	30	1750	0.6	10	1
4188	24500	15900	6	3	P202		32652	58	5	152	0.1	18	32	2200	0.7	10	1
4189	25300	14200	6	3	P203		32652	57	5	170	0.1	18	27	1800	0.8	10	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	10	1
4193	24700	17900	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	10	1
4197	23300	900	6	3	P211		32651	52	5	145	0.1	14	32	1880	0.5	10	1
4198	23800	2400	6	3	P213		32651	61	5	160	0.1	17	34	1710	1.0	10	1
4199	23400	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	1600	0.8	10	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		32691	62	5	118	0.1	21	38	1860	0.5	10	1
4204	21300	2600	6	3	P219		32651	65	5	128	0.1	22	44	1700	0.5	10	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	4400	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	10	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	P264		32652	73	5	147	0.1	16	28	1700	0.6	10	1
4212				1	P273		32651	58	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	.	.	.	1	Q001		32644	50	5	146	0.1	20	22	1240	1.0	10	1
4214	.	.	.	1	Q002		32644	41	5	194	0.1	20	19	1470	2.0	10	1
4215	.	.	.	1	Q003		32644	69	5	95	0.1	27	21	960	0.5	10	1
4216	.	.	.	1	Q004		32644	62	5	161	0.1	32	23	1310	0.5	10	1
4217	.	.	.	1	Q005		32644	63	5	160	0.1	33	28	1340	0.5	10	1
4218	4100	14600	6	3	Q006		32644	47	5	250	0.1	29	21	1480	0.5	10	1
4219	3800	14300	6	3	Q007		32644	54	5	85	0.1	18	19	940	0.7	10	1
4220	3500	14400	6	3	Q008		32644	56	5	177	0.1	34	23	1370	1.3	10	1
4221	1800	14200	6	3	Q009		32644	71	5	107	0.1	30	24	1050	1.5	10	1
4222	1900	13600	6	3	Q010		32644	57	5	67	0.1	32	21	840	0.5	10	1
4223	600	14100	6	3	Q011		32644	71	22	138	0.1	24	23	1140	2.3	10	1
4224	1100	14300	6	3	Q012		32644	77	5	75	0.1	37	24	800	0.5	10	1
4225	1400	14000	6	3	Q013		32644	69	16	115	0.1	30	25	1040	1.5	42	1
4226	2500	13700	6	3	Q014		32644	70	5	135	0.1	26	25	1180	1.7	10	1
4227	3500	14500	6	3	Q015		32644	74	5	127	0.1	31	26	1260	1.0	10	1
4228	6300	13700	6	3	Q016		32644	56	5	181	0.1	22	22	1490	1.3	10	1
4229	6600	13300	6	3	Q017		32644	65	5	199	0.1	27	25	1540	1.9	10	1
4230	2500	12000	6	3	Q018		32644	62	5	152	0.1	34	20	1250	0.5	10	1
4231	2400	11000	6	3	Q019		32644	73	5	97	0.1	38	25	1160	0.8	10	1
4232	2600	11000	6	3	Q020		32644	54	5	183	0.1	29	22	1370	1.9	10	1
4233	2500	13200	6	3	Q021		32644	65	12	181	0.1	21	24	1360	1.8	10	1
4234	2500	5300	6	3	Q022		32641	55	5	161	0.1	25	23	1420	2.9	10	1
4235	25600	6400	47	1	Q023		32641	70	5	106	0.1	24	24	1320	3.5	10	1
4236	25800	6300	47	1	Q024		32641	59	5	137	0.1	23	22	1360	1.5	10	1
4237	25900	7200	5	3	Q025		32641	54	5	164	0.1	34	28	1480	2.1	10	1
4238	26800	7000	6	3	Q026		32641	83	5	85	0.1	37	29	1360	2.3	10	1
4239	25900	7200	6	3	Q027		32641	28	5	49	0.1	5	10	930	0.6	10	1
4240	.	.	.	1	Q028		32651	52	5	191	0.1	26	28	1590	2.8	10	1
4241	24500	6300	6	3	Q029		32641	61	5	183	0.1	24	27	1720	0.5	10	1
4242	24300	6900	6	3	Q030		32641	62	5	115	0.1	29	23	1350	5.3	10	1
4243	23400	5900	6	3	Q031		32641	66	5	103	0.1	28	22	1260	4.7	10	1
4244	23300	6100	6	3	Q032		32641	56	5	100	0.1	25	21	1160	4.0	10	1
4245	22800	7100	6	3	Q033		32641	63	5	88	0.1	26	20	1030	4.3	10	1
4246	24400	7000	6	3	Q034		32641	42	5	117	0.1	28	23	900	2.8	10	1
4247	25000	8100	6	3	Q035		32641	62	5	134	0.1	17	28	1480	0.5	10	1
4248	25000	8400	6	3	Q036		32641	77	5	89	0.1	29	26	1180	2.2	10	1
4249	25400	9500	6	3	Q037		32641	66	5	119	0.1	29	26	1290	2.0	10	1
4250	24600	8200	6	3	Q038		32641	60	5	93	0.1	16	23	1300	0.6	10	1
4251	24500	8200	6	3	Q039		32641	59	5	98	0.1	16	23	1330	0.7	10	1
4252	24100	9400	47	1	Q040		32641	48	5	153	0.1	21	30	1460	1.7	10	1
4253	24100	10400	47	1	Q041		32641	46	5	110	0.1	16	24	1110	2.3	10	1
4254	24100	10400	47	1	Q042		32641	62	5	113	0.1	16	28	1590	1.1	10	1
4255	23700	10400	6	3	Q043		32641	52	5	176	0.1	23	32	1700	1.7	10	1
4256	23100	9500	47	1	Q044		32641	57	5	132	0.1	25	22	1190	4.2	10	1
4257	23000	9500	47	1	Q045		32641	54	5	124	0.1	16	24	1400	3.5	10	1
4258	22600	9200	6	3	Q046		32641	50	5	128	0.1	16	23	1340	3.5	10	1
4259	22300	8800	6	3	Q047		32641	43	5	200	0.1	22	33	1780	2.2	10	1
4260	22300	8100	6	3	Q048		32641	52	5	139	0.1	19	24	1330	3.0	10	1
4261	.	.	.	1	Q049		32642	54	5	120	0.1	20	21	1070	1.8	40	1
4262	22800	11200	41	1	Q050		32641	75	5	133	0.1	16	28	1710	1.5	10	1
4263	22300	12300	41	1	Q051		32641	100	5	90	0.1	35	22	960	2.9	10	1
4264	22500	11700	41	1	Q052		32641	55	5	188	0.1	25	34	1800	1.6	10	1
4265	22300	13100	6	3	Q053		32641	57	5	150	0.1	41	25	1260	1.7	10	1
4266	.	.	.	1	Q054		32642	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)

UBS	X	Y	CODE (UKI)	CLDE (IKN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
4267	20300	13400	6	3	4055		32641	72	5	88	0.1	60	24	1000	5.9	10	1
4268	20100	13600	6	3	4056		32641	75	5	79	0.1	39	23	920	2.5	10	1
4269	20200	14100	35	1	4057		32641	81	5	189	0.1	21	29	1720	3.2	10	1
4270	20300	14200	35	1	4058		32641	102	5	128	0.1	14	29	1520	4.1	10	1
4271	24600	11100	6	3	4059		32641	73	5	140	0.1	24	30	1540	3.0	10	1
4272	24500	11100	6	3	4060		32641	38	5	230	0.1	30	50	2020	0.5	10	1
4273	25300	11600	6	3	4061		32641	65	5	84	0.1	17	28	1490	0.9	10	1
4274				1	4062		32641	63	5	94	0.1	17	28	1470	1.3	10	1
4275	12600		6	3	4063		32641	22	5	310	0.1	43	60	2230	0.5	10	1
4276	15500	200	6	3	4064		32654	59	5	86	0.1	21	21	840	0.5	10	1
4277	16200	18200	6	3	4065		32653	50	5	79	0.1	23	26	890	0.7	10	1
4278	16300	17300	6	3	4066		32653	60	5	98	0.1	19	23	970	0.5	10	1
4279	16100	17300	38	1	4067		32653	59	5	146	0.1	25	24	1120	1.9	10	1
4280	16100	17300	38	1	4068		32653	50	5	73	0.1	17	18	900	0.7	10	1
4281	16900	16700	39	1	4069		32653	75	5	85	0.1	27	27	900	0.5	10	1
4282	17400	16900	6	3	4070		32653	75	5	79	0.1	30	26	940	0.5	10	1
4283	17500	17300	6	3	4071		32653	66	5	77	0.1	23	29	1330	0.5	10	1
4284	17500	17900	6	3	4072		32653	35	5	92	0.1	15	17	940	0.5	10	1
4285	17500	17900	6	3	4073		32653	53	5	117	0.1	20	26	1020	0.5	10	1
4286	16800	16500	6	3	4074		32653	64	5	98	0.1	21	25	950	0.8	10	1
4287				1	4075		32654	119	5	87	0.1	21	27	1160	0.5	10	1
4288				1	4076		32654	121	5	93	0.1	21	30	1290	0.5	10	1
4289				1	4077		32654	36	5	192	0.1	19	21	1500	0.5	10	1
4290	17300	16100	6	3	4078		32653	56	5	136	0.1	34	31	1200	0.5	10	1
4291	17200	15700	38	1	4079		32653	36	5	270	0.1	30	31	1770	0.7	10	1
4292	17100	15200	6	3	4080		32653	46	5	129	0.1	20	22	1180	2.8	10	1
4293	17400	15300	6	3	4081		32653	59	5	97	0.1	18	23	1090	0.5	10	1
4294	17700	14500	5	3	4082		32653	40	5	146	0.1	19	20	1290	0.5	10	1
4295	18000	13700	58	4	4083		32653	56	5	102	0.1	22	24	780	0.5	10	1
4296				1	4084		32654	55	5	93	0.1	20	22	1250	0.5	10	1
4297	18500	13400	58	4	4085		32653	56	5	95	0.1	21	26	1010	0.5	10	1
4298	18800	13700	58	4	4086		32653	39	5	148	0.1	21	26	1230	0.5	10	1
4299	16400	1500	2	2	4087		32654	32	5	130	0.1	16	17	850	0.5	10	1
4300	17000	1400	28	1	4088		32654	38	5	135	0.1	19	23	1150	0.5	10	1
4301	17700	1700	6	3	4089		32654	39	5	98	0.1	15	20	1330	0.5	10	1
4302	16300	1800	6	3	4090		32654	54	5	107	0.1	12	22	1520	0.5	10	1
4303	17000	2600	6	3	4091		32654	52	5	112	0.1	17	24	1290	0.5	10	1
4304				1	4092		32653	39	5	108	0.1	13	20	1620	0.5	10	1
4305	17300	2700	6	3	4093		32654	79	5	99	0.1	12	21	1230	0.5	10	1
4306	17300	3700	6	3	4094		32654	55	5	151	0.1	14	28	1920	0.5	10	1
4307	14500	3000	2	2	4095		32654	56	5	87	0.1	16	19	1070	0.5	10	1
4308	25800	17300	8	3	4096		32654	37	5	83	0.1	43	27	960	0.9	10	1
4309	26200	17100	6	3	4097		32654	37	5	83	0.1	40	24	940	0.6	50	1
4310	25700	17400	6	3	4098		32654	53	5	86	0.1	56	28	920	1.3	10	1
4311	25800	17000	8	3	4099		32654	34	5	83	0.1	38	22	950	1.0	620	1
4312	26200	18200	6	3	4100		32654	46	5	92	0.1	40	25	780	1.8	10	1
4313	25200	17000	47	1	4101		32654	59	5	75	0.1	44	22	1330	1.0	10	1
4314	25100	17200	8	3	4102		32654	58	5	81	0.1	84	26	1110	1.3	10	1
4315	25000	17700	35	1	4103		32654	56	5	85	0.1	70	23	1050	2.5	170	1
4316	24800	17600	38	1	4104		32654	51	5	68	0.1	154	30	760	1.1	10	1
4317	24500	18400	38	1	4105		32654	55	5	74	0.1	31	31	930	1.5	10	1
4318	24400	18300	38	1	4106		32654	58	5	83	0.1	30	21	1180	1.9	10	1
4319	24100	3000	6	3	4107		32663	65	5	72	0.1	151	32	1040	1.6	10	1
4320	23900	9000	39	1	4108		32663	52	5	91	0.1	32	24	1260	2.0	40	1

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 81
(unit; ppm except Hg)

UBS	X	Y	CODE (UKI)	CODE (TRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG	MU
4321	24000	10000	38	1	Q107		32563	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	24800	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	25800	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	23	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				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	93	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	168	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	82	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	2430	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	920	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	30	27	1420	2.8	10	1
4349	11900	2000	47	1	Q135		32651	55	5	108	0.1	81	26	920	5.2	10	1
4350	11900	1900	36	1	Q136		32651	110	5	105	0.1	14	19	690	2.8	10	1
4351	10900	3000	39	1	Q137		32651	58	5	107	0.1	77	24	800	4.1	10	1
4352	10900	4000	39	1	Q138		32651	60	5	102	0.1	121	34	900	7.0	10	1
4353	11000	3800	39	1	Q139		32651	50	5	161	0.1	42	28	1560	2.3	10	1
4354	10400	3800	38	1	Q140		32651	49	5	108	0.1	39	19	730	2.6	10	1
4355	10200	4100	38	1	Q141		32651	47	5	96	0.1	76	21	660	4.0	10	1
4356	10200	4100	38	1	Q141		32651	47	5	63	0.1	65	18	680	4.2	10	1
4357	10000	4600	8	3	Q142		32651	61	5	68	0.1	230	39	900	50.0	140	1
4358	10000	4600	8	3	Q142		32651	55	5	89	0.1	220	37	940	5.4	150	1
4359	9000	4600	5	3	Q143		32651	55	5	76	0.1	98	27	860	3.1	10	1
4360	10700	900	5	3	Q144		32651	38	5	98	0.1	25	18	880	2.6	10	1
4361	10100	1000	35	1	Q145		32651	72	5	240	0.1	76	40	1490	1.4	10	1
4362	10000	1200	35	1	Q146		32651	64	5	310	0.1	75	44	1920	1.7	10	1
4363	9500	1500	35	1	Q147		32651	62	5	270	0.1	69	36	1690	3.2	10	1
4364	9100	800	35	1	Q148		32651	67	5	230	0.1	76	38	1670	2.0	10	1
4365	8400	1000	35	1	Q149		32651	65	5	310	0.1	73	47	2030	1.5	10	1
4366				1	Q150		32651	48	5	186	0.1	82	29	1300	1.5	10	1
4367	8500	700	35	1	Q150		32651	64	5	310	0.1	73	45	2050	1.6	10	1
4368	9500	4400	8	3	Q151		32651	40	5	69	0.1	31	17	600	5.8	10	1
4369				1	Q152		32641	33	5	200	0.1	22	43	1680	1.9	10	1
4370	9000	5300	8	3	Q152		32651	50	5	82	0.1	29	21	800	5.8	10	1
4371	9200	4200	8	3	Q153		32651	57	5	103	0.1	36	23	1200	5.0	10	1
4372	8800	4200	8	3	Q154		32651	62	5	138	0.1	46	23	980	1.8	10	1
4373	8600	4400	47	1	Q155		32651	68	5	120	0.1	23	14	680	4.6	10	1
4374	8300	4800	8	3	Q156		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 (LURI)	CODE (TKN)	CASE	UUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	MD
4375	7500	5400	39	1	Q157		32651	76	5	260	0.1	72	30	1520	3.4	87	1
4376	7300	5500	38	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	38	1	Q160		32651	65	5	127	0.1	65	23	870	2.8	10	1
4379	9600	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	68	5	84	0.1	19	28	880	2.2		1
4382					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	4300	8	3	Q170		32651	27	5	51	0.1	38	18	450	2.8	10	1
4389	15300	3300	35	1	Q171		32651	27	5	50	0.1	37	15	450	1.8	10	1
4390	14200	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					Q240		32641	53	5	105	0.1	21	21	1090	1.7	10	1
4393	20350	10600	47	1	K001		32652	54	5	161	0.1	15	26	1610	2.3		1
4394	20850	10300	39	1	K002		32652	58	5	230	0.1	35	55	1970	0.7		1
4395	20350	10300	1	2	K003		32652	43	5	210	0.1	18	27	1680	0.8		1
4396	20900	9400	39	1	K004		32652	73	5	115	0.1	23	30	1730	0.5		1
4397	20300	8900	39	1	K005		32652	127	5	199	0.1	40	41	1570	1.1		1
4398	21250	9100	1	2	K006		32652	53	5	132	0.1	19	23	1850	0.8		1
4399	21100	8600	4	2	K007		32652	52	5	72	0.1	15	14	1210	2.0		1
4400	21650	8150	39	1	K008		32652	54	5	187	0.1	18	43	2060	2.7		2
4401	21800	9150	39	1	K009		32652	49	5	155	0.1	18	35	2210	0.5		1
4402	21950	9050	39	1	K010		32652	77	5	124	0.1	13	38	1910	1.0		1
4403	21950	9850	39	1	K011		32652	50	5	122	0.1	16	33	2160	0.5		1
4404	22100	9850	39	1	K012		32652	53	5	133	0.1	16	36	2700	0.7		1
4405	21750	8550	39	1	K013		32652	59	5	100	0.1	13	21	1190	2.7		1
4406	22100	7950	39	1	K014		32652	40	5	330	0.1	25	39	2390	0.5		1
4407	22150	8100	40	1	K015		32652	65	5	141	0.1	20	26	1860	1.9		1
4408	23350	7150	39	1	K016		32652	77	5	122	0.1	17	28	1470	1.2		1
4409	23350	7550	43	1	K017		32652	64	5	149	0.1	21	28	1810	0.5		1
4410	21700	7050	47	1	K018		32652	57	5	89	0.1	12	20	1800	2.5		1
4411	21200	6900	47	1	K019		32652	66	5	98	0.1	12	22	1550	2.6		1
4412	21150	6750	47	1	K020		32652	55	5	95	0.1	14	21	1420	1.8		1
4413	22050	7050	47	1	K021		32652	60	5	94	0.1	11	21	1270	1.9		1
4414	22700	6800	47	1	K022		32652	54	5	98	0.1	15	20	1380	1.1		1
4415	22650	6450	39	1	K023		32652	52	5	129	0.1	16	23	1700	2.0		1
4416	22500	6050	39	1	K024		32652	65	5	104	0.1	12	23	1660	1.9		1
4417	21900	5900	5	3	K025		32652	78	5	95	0.1	16	28	1760	1.6		1
4418	21150	5700	39	1	K026		32652	67	5	96	0.1	15	30	1530	1.0		1
4419	21150	5700	39	1	K026		32652	88	5	92	0.1	16	30	1570	1.3		1
4420	21300	5550	39	1	K027		32652	56	5	128	0.1	18	25	1950	0.5		1
4421	21150	5200	39	1	K028		32652	49	5	140	0.1	11	21	1490	2.3		1
4422	21200	5100	47	1	K029		32652	65	5	115	0.1	15	25	1710	1.7		1
4423	21650	4100	47	1	K030		32652	52	5	101	0.1	14	24	2050	1.9		1
4424	22650	6000	39	1	K031		32652	41	5	210	0.1	19	28	2410	1.5		1
4425	22750	5500	39	1	K032		32652	47	5	127	0.1	13	22	1590	2.5		1
4426	23000	5150	39	1	K033		32652	61	5	133	0.1	15	23	2010	3.5		1
4427	23250	5100	39	1	K034		32652	42	5	128	0.1	16	26	1680	2.5		1
4428	23350	4150	39	1	K035		32652	62	5	152	0.1	29	28	1860	2.7		2

オリジナルデータ

13:11 SATURDAY, SEPTEMBER 14, 1985 83

(unit ; ppm except Hg)

DBS	X	Y	CODE (UKL)	CODE (IRNI)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	MU
4429	22150	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	ST	A	NUARD	600	85	2900	0.3	12	10	640	21.0	500	6
4432	.	.	.	1	ST	A	NUARD	740	100	2000	0.3	10	11	620	20.0	400	5
4433	.	.	.	1	STA	N	UAKU	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	1003		32652	117	5	126	0.1	15	32	1310	4.3	10	1
4437	11800	2000	5	3	1004		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	115	0.1	51	32	1110	1.3	.	1
4443	9900	2500	39	1	1009		32652	80	5	115	0.1	58	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	68	5	106	0.1	22	25	1530	0.9	.	1
4446	9750	2150	5	3	1011		32652	92	5	103	0.1	58	35	1090	1.0	.	1
4447	8950	2600	6	3	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	8500	1900	6	3	1015		32652	55	5	106	0.1	32	18	1140	3.0	.	1
4450	8600	1900	6	3	1015		32652	56	5	109	0.1	34	17	1210	3.8	.	1
4451	7600	2350	39	1	1016	U	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	2	1018		32652	132	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	2	1020		32652	117	5	340	0.1	21	24	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	81	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		32662	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	32	0.1	5	8	480	0.6	.	1
4471	12900	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	11050	3250	25	2	1510		32653	4	5	21	0.1	3	8	300	0.5	.	1
4475	11700	3100	25	2	1511		32653	4	5	20	0.1	3	6	300	0.5	.	1
4476	10600	4500	4	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	127	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)

LAB	A	Y	CODE (URI)	CODE (IKN)	CASE	DUPL	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MD
4483	23750	800	39	1	U005	5	22652	34	5	195	0.1	25	38	1990	1.5	.	1
4484	23100	600	39	1	U006	5	22652	38	5	119	0.1	15	29	1620	1.2	.	1
4485	23100	450	39	1	U007	5	32652	34	5	128	0.1	18	30	1710	0.5	.	1
4486	24500	500	39	1	U008	5	32652	53	5	101	0.1	14	26	1230	0.9	.	2
4487	25900	1650	5	3	U009	5	32652	43	5	176	0.1	25	34	1620	2.4	.	1
4488	25150	2450	39	1	U011	5	32652	47	5	109	0.1	17	24	1360	3.4	.	1
4489	25450	2850	39	1	U012	5	32652	52	5	114	0.1	10	20	1190	2.3	.	1
4490	24350	3400	39	1	U014	5	32652	54	5	109	0.1	14	20	1130	1.0	.	1
4491	24300	2700	39	1	U015	5	32652	55	5	113	0.1	14	20	1320	0.7	.	1
4492	24400	3950	39	1	U016	5	32652	44	5	113	0.1	10	24	1400	0.5	.	1
4493	24300	4650	39	1	U017	5	32652	94	5	105	0.1	34	28	1200	1.9	.	1
4494	24550	4900	39	1	U018	5	32652	60	5	109	0.1	27	25	1320	1.0	.	1
4495	23950	5300	39	1	U019	5	32652	54	5	133	0.1	14	28	1780	1.0	.	1
4496	23950	5300	39	1	U020	5	32652	50	5	123	0.1	18	30	1760	2.0	.	1
4497	23700	5850	39	1	U021	5	32652	65	5	120	0.1	20	29	1520	1.3	.	1
4498	23150	6250	39	1	U022	5	32652	53	5	163	0.1	19	30	1570	1.4	.	1
4499	22800	6400	39	1	U023	5	32652	89	5	134	0.1	18	31	1760	1.9	.	1
4500	.	.	.	1	U025	5	32652	65	5	157	0.1	18	34	1810	0.5	.	1
4501	.	.	.	1	U026	5	32652	45	5	230	0.1	27	33	2130	0.8	.	1
4502	10200	17350	24	2	U501	5	32644	9	5	31	0.1	3	1	270	1.6	.	1
4503	12550	350	24	2	U501	5	32652	7	5	26	0.1	5	5	360	5.8	.	1
4504	10850	18050	24	2	U502	5	32644	10	5	35	0.1	4	4	275	1.4	.	1
4505	13400	400	24	2	U502	5	32652	13	5	32	0.1	5	6	340	1.0	.	1
4506	11700	17950	24	2	U503	5	32644	10	5	32	0.1	5	4	270	2.0	.	1
4507	13200	400	24	2	U503	5	32652	16	5	44	0.1	3	5	410	1.0	.	1
4508	10100	9450	35	1	U510	5	32652	132	5	87	0.1	6	9	590	2.4	.	3
4509	10750	9300	35	1	U511	5	32652	48	5	76	0.1	13	13	600	6.0	.	4
4510	10450	9650	35	1	U512	5	32652	177	10	100	0.1	6	7	510	2.8	.	4
4511	9200	7700	35	1	U513	5	32652	34	13	131	0.1	7	14	1440	2.0	.	1
4512	31300	300	47	1	V001	5	32652	77	5	114	0.1	21	26	1240	1.0	.	1
4513	30300	1330	47	1	V002	5	32652	84	5	110	0.1	24	27	1120	1.7	.	1
4514	30100	700	47	1	V003	5	32652	72	5	101	0.1	18	28	1240	2.2	.	2
4515	30000	1700	49	1	V004	5	32652	36	5	118	0.1	13	30	1540	1.4	.	1
4516	30000	1700	49	1	V004	5	32652	66	5	250	0.1	19	27	1800	1.3	.	1
4517	29400	1150	5	3	V005	5	32652	82	5	155	0.1	14	26	1570	2.7	.	1
4518	29250	1300	5	3	V006	5	32652	73	5	210	0.1	18	29	1730	0.6	.	1
4519	29250	1300	5	3	V006	5	32652	78	5	184	0.1	13	32	1530	1.8	.	1
4520	29770	2150	5	3	V007	5	32652	61	5	187	0.1	19	26	1690	1.0	.	1
4521	29650	2300	49	1	V008	5	32652	51	5	360	0.1	29	35	2900	0.5	.	1
4522	29350	3100	5	3	V009	5	32652	61	5	200	0.1	19	30	1920	0.8	.	1
4523	28700	3300	5	3	V010	5	32652	65	5	180	0.1	19	30	1930	0.5	.	1
4524	28700	3300	5	3	V010	5	32652	48	5	117	0.1	18	26	1440	1.7	.	1
4525	28300	3700	5	3	V011	5	32652	52	5	192	0.1	17	26	1900	0.9	.	2
4526	29450	2130	5	3	V012	5	32652	51	5	193	0.1	20	23	1400	0.9	.	2
4527	.	.	.	1	V013	5	32652	61	5	105	0.1	42	23	1070	0.9	.	10
4528	.	.	.	1	V013	5	32652	59	5	138	0.1	21	25	1180	1.0	.	10
4529	.	.	.	1	V013	5	32652	55	5	115	0.1	11	20	1140	1.1	.	1
4530	24880	2000	5	3	V013	5	32652	63	5	155	0.1	13	29	2060	1.0	.	10
4531	28070	2500	5	3	V015	5	32652	66	5	132	0.1	37	27	1210	1.4	.	1
4532	28150	2730	5	3	V016	5	32652	62	5	158	0.1	20	22	1250	2.5	.	2
4533	27550	2600	5	3	V017	5	32652	67	5	140	0.1	16	24	1320	2.0	.	2
4534	26980	2650	5	3	V018	5	32652	55	5	145	0.1	10	22	1500	2.7	.	1
4535	2800	6070	5	3	V019	5	32652	53	5	157	0.1	21	31	1660	0.8	.	10
4536	2800	6070	5	3	V019	5	32652	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)

CRS	A	Y	CODE (LRI)	CODE (TRN)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CU	MN	AS	HG (ppb)	MO
4537	27280	4660	5	3	V020		32652	53	5	172	0.1	21	27	1820	1.2	.	2
4538	26930	4750	5	3	V021		32652	48	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	27030	6450	49	1	V023		32652	59	5	151	0.1	16	29	1660	1.4	.	1
4541	26950	6500	49	1	V024		32652	55	5	197	0.1	17	29	1930	4.1	.	1
4542	26950	6500	49	1	V024		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	6280	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	43	17	650	0.6	.	1
4549	25280	6280	5	3	V027		32652	49	5	220	0.1	21	35	2150	1.5	.	2
4550	25750	5350	5	3	V028		32652	59	5	193	0.1	22	34	1950	0.5	.	1
4551	26400	7100	5	3	V029		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	8470	5	3	V034		32652	42	5	140	0.1	10	21	1530	1.1	.	2
4557	26300	9900	5	3	V035		32652	41	5	200	0.1	16	25	1840	4.0	.	1
4558	25780	11600	49	1	V038		32652	53	5	174	0.1	14	29	2020	1.7	.	2
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	24350	10910	5	3	V041		32652	64	5	129	0.1	11	29	3200	1.1	.	2
4562	24320	10480	5	3	V042		32652	67	5	127	0.1	15	37	1670	0.8	10	1
4563	24900	11300	5	3	V043		32652	72	5	184	0.1	16	34	2010	0.5	.	1
4564	23300	11000	5	3	V044		32652	77	5	125	0.1	14	36	1630	0.6	.	2
4565	23400	12580	5	3	V045		32652	60	5	220	0.1	20	30	2180	0.5	.	2
4566	25740	12520	5	3	V046		32652	69	5	198	0.1	17	31	2090	0.5	.	1
4567	24310	13950	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	V430		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	49	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	48	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	129	29	440	1.0	10	1
4581	18500	1150	23	2	V511		32644	36	5	42	0.1	157	23	540	0.5	10	1
4582	19850	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	19350	500	23	2	V514		32644	35	5	39	0.1	43	23	500	0.5	10	1
4586	20350	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		32644	32	5	44	0.1	24	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)

CES	X	Y	CODE (UK1)	CODE (IRN)	CASE	DUPLICATE	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CD	MN	AS	HG (ppb)	MU
4591	21650	650	22	1	W520		32643	23	5	26	0.1	34	27	480	0.5	10	1
4592	21900	500	5	4	W521		32644	63	5	76	0.1	54	24	730	2.0		1
4593	22800	300	22	3	W522		32644	47	5	39	0.1	124	45	750	0.5	10	1
4595	13100	2300	39	1	W523		32644	56	5	48	0.1	135	49	910	0.5	10	1
4596	14500	2000	47	1	W524		32652	51	5	195	0.1	16	32	2020	3.5		1
4597	15200	1650	47	1	W525		32652	40	5	520	0.1	34	42	3100	0.5		1
4598	14500	2800	39	1	W526		32652	64	5	90	0.1	16	23	1340	1.3		1
4599	15900	3250	5	1	W527		32652	79	5	95	0.1	15	25	1260	0.8		1
4600	17050	1800	6	3	W528		32652	76	5	80	0.1	16	35	1510	2.0		1
4601	18300	4200	38	1	W529		32652	62	5	94	0.1	19	24	1090	2.2		1
4602	18300	4200	38	1	W530		32652	82	5	116	0.1	20	30	1450	2.2		1
4603	17500	2000	6	3	W531		32652	108	5	89	0.1	20	39	1480	2.0		1
4604	17000	3450	38	1	W532		32652	78	5	97	0.1	16	26	1410	2.1		1
4605	17000	3450	38	1	W533		32644	25	5	48	0.1	14	15	450	1.3	10	1
4606	17000	3450	38	1	W534	D	32652	26	5	44	0.1	15	16	390	0.6		1
4607	17500	4000	5	1	W535		32652	69	5	84	0.1	15	25	1150	0.8		1
4608	17500	4000	5	1	W536		32652	62	5	109	0.1	19	25	1270	1.6		1
4609	18100	3700	5	3	W537	U	32652	69	5	82	0.1	24	26	1450	3.0		1
4610	18100	3700	5	3	W538		32652	69	5	84	0.1	25	28	1450	3.2		1
4611	18300	4200	38	1	W539		32652	54	5	76	0.1	15	24	1160	2.1		1
4612	18900	4650	39	1	W540		32652	76	5	109	0.1	28	29	2150	3.1		1
4613	19900	4100	5	3	W541		32652	91	5	79	0.1	16	31	1320	3.3		1
4614	19700	3900	28	1	W542		32652	60	5	107	0.1	15	26	1520	1.3		1
4615	19700	3350	47	1	W543		32652	61	5	139	0.1	17	28	1770	1.7		1
4616	19800	2700	6	3	W544		32652	63	5	80	0.1	13	23	1380	0.9		1
4617	19600	2750	39	1	W545		32652	61	5	86	0.1	14	26	1640	1.3		1
4618	19550	4300	38	1	W546		32652	45	5	96	0.1	14	20	1590	2.0		1
4619				1	W547		32652	66	5	98	0.1	17	28	1490	1.7		1
4620				1	W548		32662	87	5	90	0.1	127	23	1090	4.8		2
4621				1	W549		32662	58	5	92	0.1	17	28	1780	1.5		1
4622	15800	900	24	2	W550		32653	37	5	64	0.1	11	16	580	1.4	10	1
4623	15350	2000	24	2	W551		32653	260	5	107	0.1	7	11	830	5.0		1
4624	15850	1400	24	2	W552		32653	240	12	100	0.1	7	13	780	4.7		1
4625	16300	1650	24	2	W553		32653	110	5	139	0.1	14	16	710	2.6		1
4626	16500	2100	24	2	W554		32653	44	5	84	0.1	14	13	480	2.4		2
4627	16200	2250	24	2	W555		32653	120	5	179	0.1	10	14	1000	2.5	10	1
4628	16500	1100	24	2	W556		32653	122	5	123	0.1	7	13	860	3.2	10	2
4629	16300	300	24	2	W557		32653	61	5	78	0.1	10	12	640	1.6		1
4630	16000	1800	24	2	W558		32644	42	5	50	0.1	7	9	490	0.7		1
4631	16300	17600	24	2	W559		32644	30	5	55	0.1	10	11	470	0.5		1
4632	17500	17000		1	W560		32652	71	5	83	0.1	10	10	600	1.6		1
4633	16900	16500	24	2	W561	U	32644	47	5	63	0.1	18	20	590	1.3		1
4634	17200	18500	24	2	W562		32644	55	5	59	0.1	10	18	550	1.5		1
4635	18000	15200	24	2	W563		32644	42	5	53	0.1	8	10	450	1.0		1
4636	18000	16000	24	2	W564		32644	48	5	49	0.1	7	16	550	0.6	10	1
4637	17000	16000	24	2	W565		32644	48	5	60	0.1	7	16	570	1.2	10	1
4638	24850	9300	6	3	W566		32644	93	5	53	0.1	8	12	490	1.9	10	2
4639				3	W567		32644	56	5	86	0.1	57	34	1080	0.7		1
4640	350	6400		1	W568		32624	56	5	92	0.1	38	26	720	0.8		1
4641	100	6400	43	2	W569		32641	22	5	185	0.1	19	20	1480	1.4		1
4642	26800	6200	43	1	W570		32641	46	5	57	0.1	40	23	580	1.1		1
4643			43	1	W571		32644	43	5	89	0.1	38	27	870	1.3		1
4644	26700	5450	43	1	W572		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	CUDL (URI)	CLDF (TRM)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MD
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	1.2	.	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	5100	1	2	X012		32641	70	5	114	0.1	40	22	840	4.9	.	1
4651	1100	5500	1	2	X013		32641	55	5	176	0.1	45	19	710	1.6	.	1
4652	1000	5050	1	2	X014		32641	69	5	116	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	X015		32641	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	1850	3750	1	2	X016		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	1360	6.3	.	1
4661	1000	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	55	5	110	0.1	55	20	920	1.9	.	1
4669	2950	900	1	2	X032		32641	82	5	92	0.1	24	27	1110	2.0	.	1
4670	.	.	.	1	X032		32641	66	5	83	0.1	47	18	740	4.0	.	1
4671	2900	3000	2	2	X034		32641	36	5	100	0.1	32	18	780	11.0	.	1
4672	2750	2950	2	2	X035		32641	60	5	210	0.1	29	28	1520	2.9	.	1
4673	3500	2950	2	2	X036		32641	61	5	193	0.1	36	27	1460	5.1	.	1
4674	3000	2950	2	2	X036		32641	61	5	199	0.1	33	26	1550	4.9	.	1
4675	3450	2350	2	2	X037		32641	59	5	177	0.1	27	22	1340	2.5	.	1
4676	2350	3100	2	2	X038		32641	60	5	142	0.1	31	24	1090	2.7	.	1
4677	2250	3200	2	2	X039		32641	56	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	15950	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	16000	24	2	X045		32644	4	5	36	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	X046		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	40	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	13800	5000	1	2	X052		32653	43	5	63	0.1	13	16	500	1.5	.	1
4691	13650	5100	1	2	X053		32652	28	5	46	0.1	9	15	560	1.0	10	1
4692	4050	1300	40	1	Y001		32651	65	5	112	0.1	41	26	1000	1.5	.	1
4693	400	10900	40	1	Y001		32652	45	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	86	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	3500	800	5	3	Y004		32651	64	5	80	0.1	58	28	900	0.9	10	1

オリジナルデータ

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

URS	X	Y	BLDGE (URL)	CODE (IRRI)	CASE	DUF	SHEET	CU	PB	ZN	AG	NI	CO	MN	AS	HG (ppb)	MO
4697	1100	11850	23	2	Y004		32652	58	5	135	0.1	25	27	1050	2.2	*	1
4700	3850	900	42	1	Y005		32651	67	5	111	0.1	47	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	Y006		32641	55	5	95	0.1	13	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	3950	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	42	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	37	38	1750	8.4	70	1
4710	4300	12000	39	1	Y010		32651	66	5	117	0.1	43	23	940	2.0	*	1
4711	400	14950	42	1	Y010		32652	67	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	42	1	Y012		32651	55	5	110	0.1	41	22	860	2.3	*	1
4715	550	15350	29	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	4350	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	80	25	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	90	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	4850	15950	42	1	Y024		32652	51	5	137	0.1	59	31	1170	1.2	*	1
4727	4750	16200	40	1	Y025		32652	51	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	3550	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	3650	18300	42	1	Y035		32652	88	5	111	0.1	26	30	1380	0.5	10	1
4737	4650	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	*	*	*	1	Y170		32651	56	5	100	0.1	38	22	940	2.5	10	1
4740	150	5650	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	550	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	0.5	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	6500	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	3600	7150	3	2	Z006		32652	220	5	88	0.1	55	32	1000	1.2	10	1
4751	25750	5500	23	2	Z005		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)

SBS	A	Y	CODE (OKI)	CODE (HRM)	CASE	DUP	SHEET	CU	PB	ZN	AS	NI	CU	MN	AS	Hg (ppb)	MD
4753	26300	5250	23	2	Z007		32553	46	5	47	0.1	50	21	560	0.6	.	1
4754	4700	7250	7	3	Z008		32652	27	5	86	0.1	16	20	850	2.6	10	1
4755	25950	5000	23	2	Z008		32653	38	5	20	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		32653	83	5	91	0.1	92	26	840	0.5	.	1
4758	5000	7950	3	2	Z010		32652	52	5	82	0.1	41	27	870	7.5	.	1
4759	24200	5150	23	2	Z010		32653	50	5	92	0.1	53	23	840	0.9	.	1
4760	5400	7800	3	2	Z011		32652	48	5	65	0.1	17	19	890	3.3	10	1
4761	25000	3700	39	1	Z011		32653	48	5	65	0.1	27	21	730	0.4	.	1
4762	5450	8000	24	2	Z012		32652	50	5	75	0.1	20	21	890	1.3	.	1
4763	26000	7550	39	1	Z012		32653	67	5	83	0.1	45	23	1240	3.0	.	1
4764	5450	9250	24	2	Z013		32652	115	5	119	0.1	27	32	1300	1.9	10	1
4765	25750	8000	39	1	Z013		32653	53	5	46	0.1	50	24	700	0.5	.	1
4766	.	.	.	1	Z014		32651	50	5	71	0.1	17	15	900	2.5	10	3
4767	25350	7150	39	1	Z014		32653	49	5	46	0.1	50	24	570	0.8	.	1
4768	.	.	.	1	Z015		32644	61	5	84	0.1	6	15	880	7.4	10	1
4769	25950	7000	39	1	Z015		32653	50	5	84	0.1	16	19	960	2.2	.	1
4770	6700	9850	24	2	Z016		32652	24	5	41	0.1	17	18	700	1.3	10	2
4771	26600	6800	23	2	Z016		32653	39	5	77	0.1	13	16	890	2.3	.	1
4772	6000	7950	24	2	Z017		32652	29	5	45	0.1	12	15	630	1.9	.	1
4773	23900	10100	5	3	Z017		32653	39	5	134	0.1	35	27	2310	1.5	.	2
4774	6500	8000	24	2	Z018		32653	30	5	58	0.1	21	15	460	1.1	.	1
4775	24100	11000	24	3	Z018		32652	48	5	125	0.1	36	25	1690	1.1	.	1
4776	6750	7800	24	2	Z019		32652	44	5	63	0.1	10	15	670	1.7	10	1
4777	24400	11550	5	3	Z019		32653	46	5	179	0.1	35	22	1750	0.5	.	1
4778	6500	7500	.	1	Z020		32652	75	5	78	0.1	33	26	1080	3.5	10	1
4779	25050	12000	5	3	Z020		32653	49	5	97	0.1	41	22	1240	0.5	.	1
4780	6700	7350	24	2	Z021		32652	27	5	64	0.1	8	16	760	1.5	10	1
4781	25150	13000	5	3	Z021		32653	47	5	134	0.1	45	22	1560	0.5	.	2
4782	25200	11650	39	1	Z022		32652	50	5	100	0.1	30	19	1020	0.5	.	1
4783	25350	11500	5	3	Z023		32653	83	5	87	0.1	95	23	1380	1.2	.	1
4784	25550	12250	39	1	Z024		32653	79	5	98	0.1	98	24	1450	2.1	.	1
4785	25750	13350	5	3	Z025		32653	80	5	84	0.1	98	23	1270	1.4	.	1
4786	25550	10850	5	3	Z026		32653	47	5	108	0.1	34	19	1160	0.6	.	1
4787	25800	10400	5	3	Z027		32653	64	5	145	0.1	26	25	1290	2.6	.	1
4788	.	.	.	1	013	U	32644	56	5	89	0.1	20	21	1030	1.6	10	1
4789	.	.	.	1	102	U	32644	38	5	189	0.1	17	14	2050	1.5	10	1
4790	.	.	.	1	104		32641	60	5	97	0.1	39	24	920	2.4	.	1
4791	.	.	.	1	104		32641	102	5	81	0.1	44	22	500	2.0	.	1
4792	.	.	.	1	106		32641	74	5	99	0.1	48	22	770	4.7	.	1

