Apex. 4 Results of X-ray diffractions

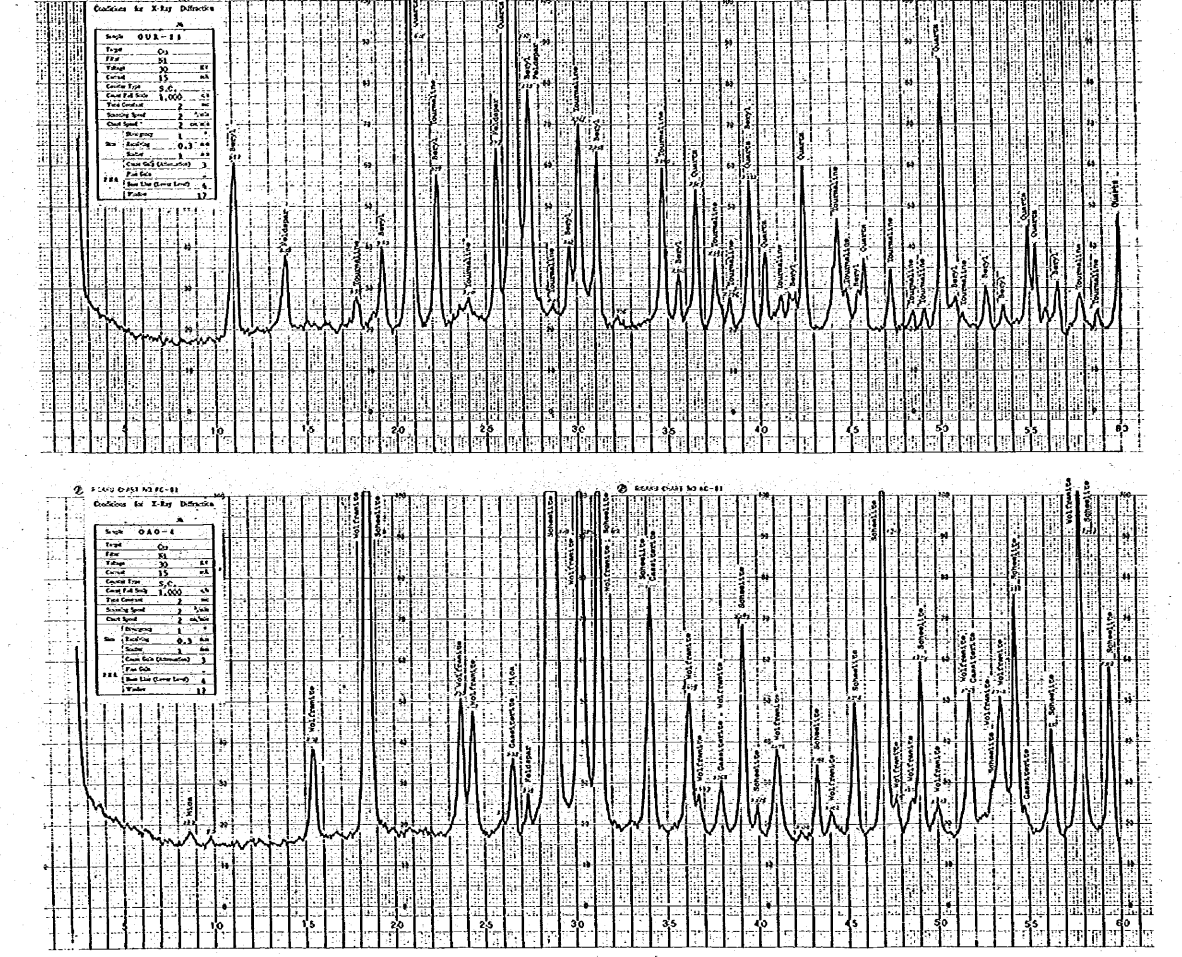
ם	0									
zb	0			0	٥			<b>©</b>	0	0
ži.	0	ċ		٥.	۴.	0		0	٠.	0
эщ		ø						•		0
8	0									
n.									0	
zu			1.2						٥	
a								 -		О
Ħ						0				
53.										0
*		0			*	0	0	0		
Ę		0		•		0	0	٥		٥
5		O	e	0	0					
Description.	Theo quartz voin	Sn-W concentrate	Sn concentrate	Sn concentrate	Panning concentrate	Finor fraction of jugor concentrate	Sn-W concentrate	Sn-W primary waste	Panning concontrate of stream sediment	ditto
Location	Huai Om. Lo (425500%, 1953400N)	Yong Ku mine (431400E,1981000N)	outp	Hual Yarb mine (428800E, 1936800N)	Hual Sla mine (428200E, 1936200N)	Pha Pun Dong mino (424600E, 1973200N)	Pha Pun mino (422200E, 1975500N)	ditto	Huai On Pat (430500E, 1974800N)	Nam Mae Lamit (425000E, 1971600N)
Sample No.	OUR-25	70V0	5000	r-ono	0NO-2	2000	0Y0 <b>-</b> 2	\$0X0	0AS-27	OAS-77
No.	-	7	Ŕ	4	~	٥	7	80	a	10

Abbroviations: es; cassiterite, sh; schoclite, wf; wolframite, ga; garnet, zz; zárcen, ru; rutile, mz; monazite, ll; ilmenite, be; beryl, mc; mica, fd; feldspar, qz; quartz, tl; tournaline.

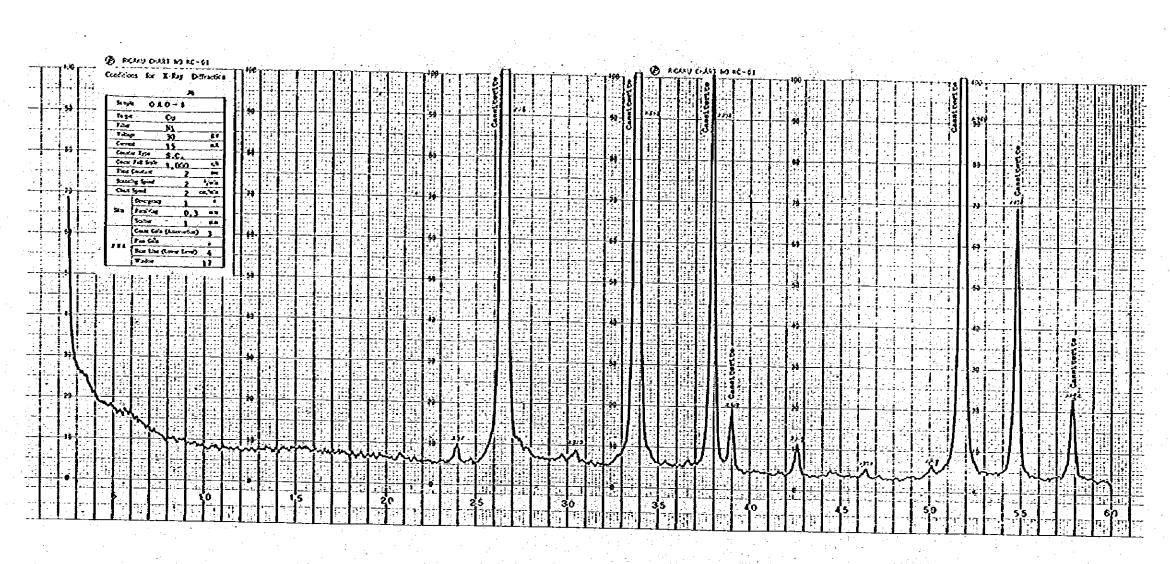
(3); abundant, (4); common, (5); tare, (7); uncertain.

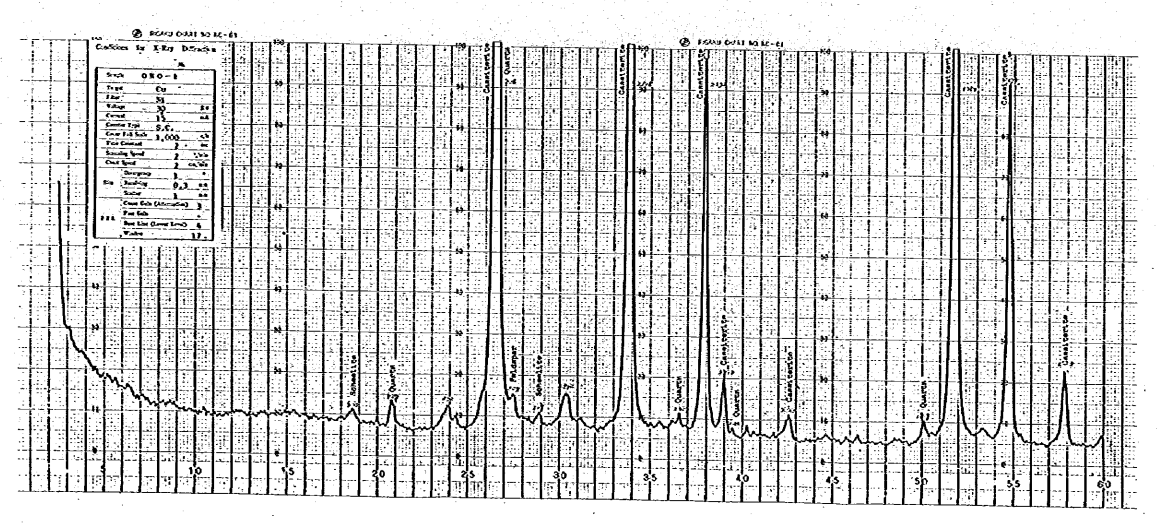
Apex. 5 X-ray diffraction charts

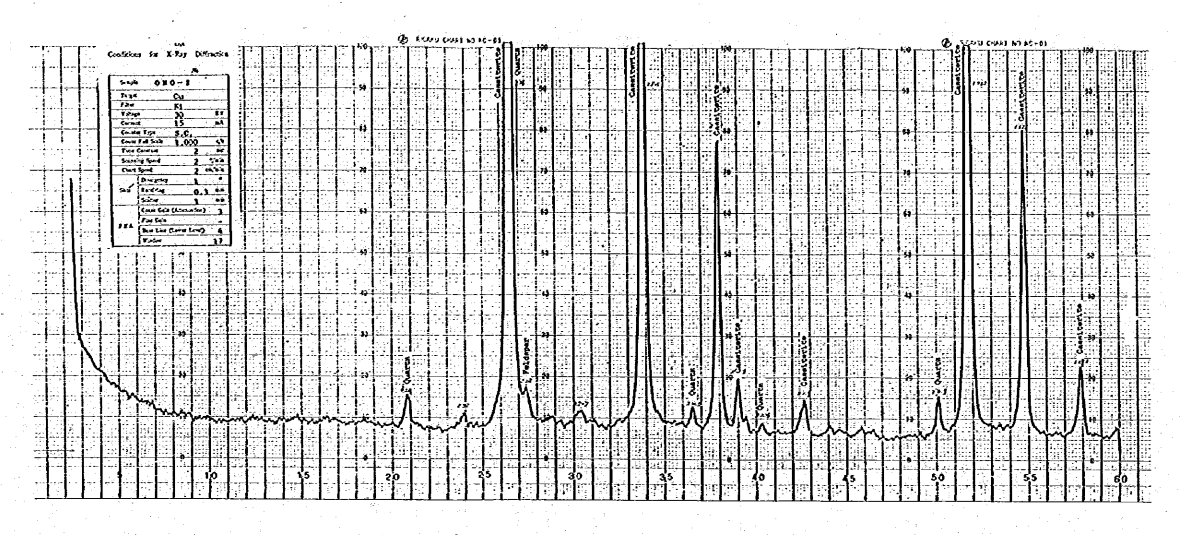
BCACH DART AS KC-01

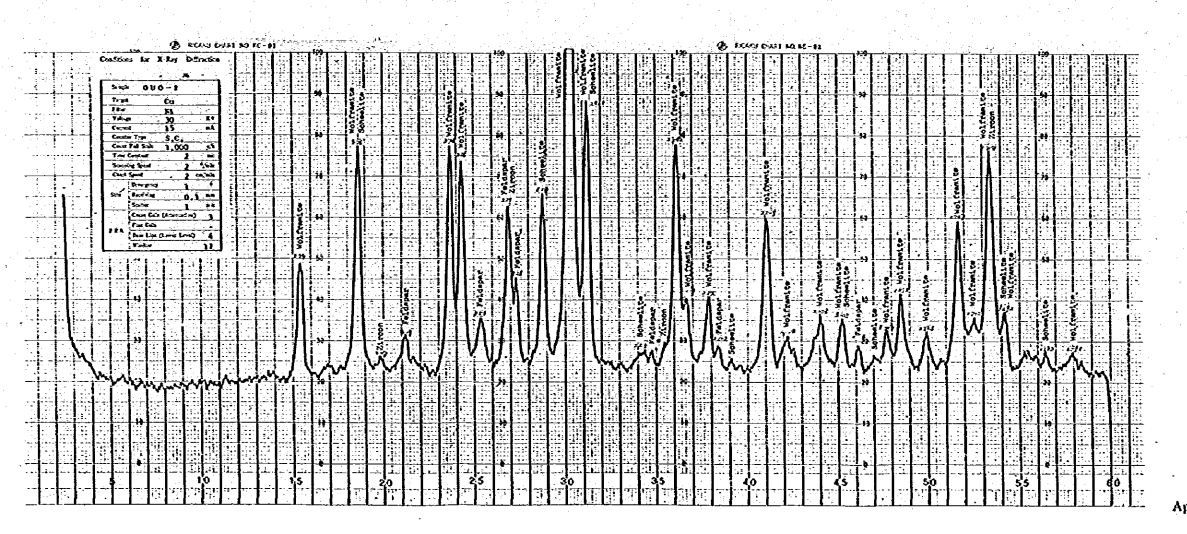


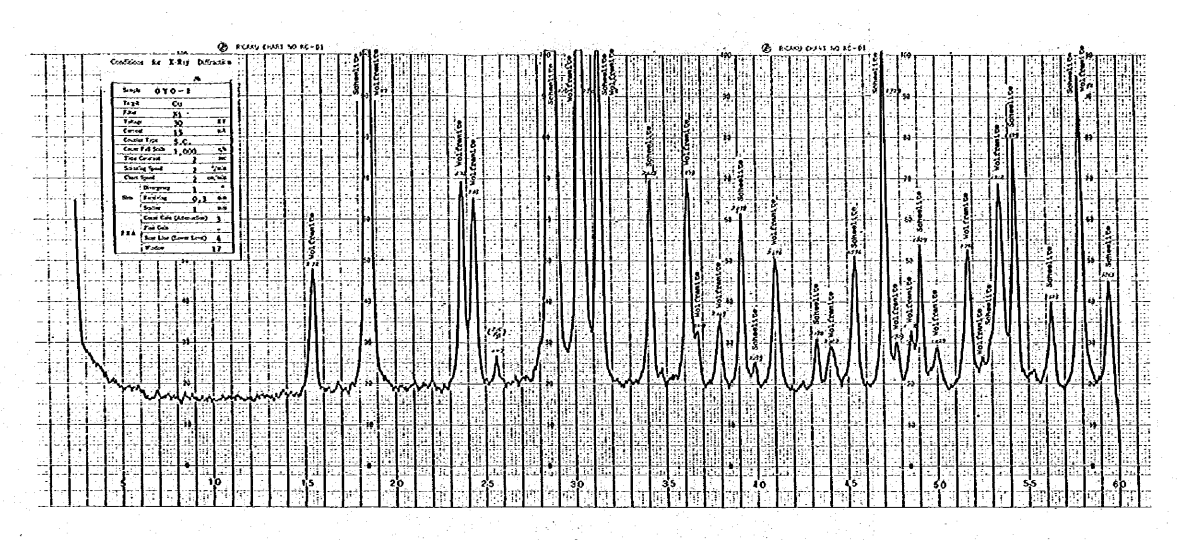
B BOARD GUART MA FC-OL

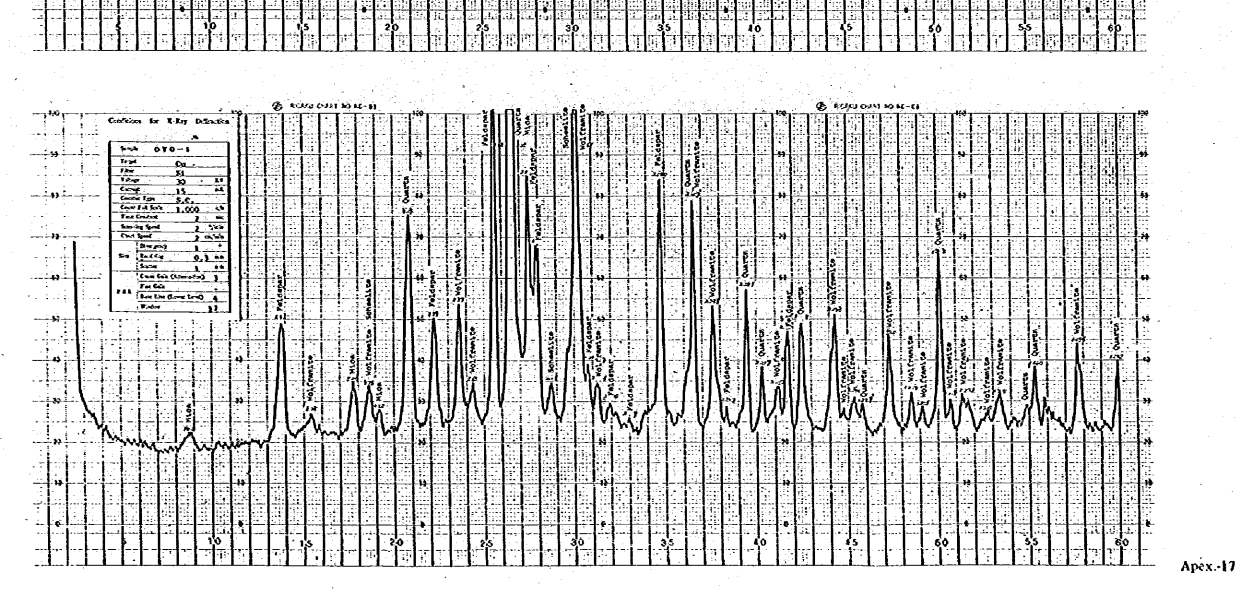


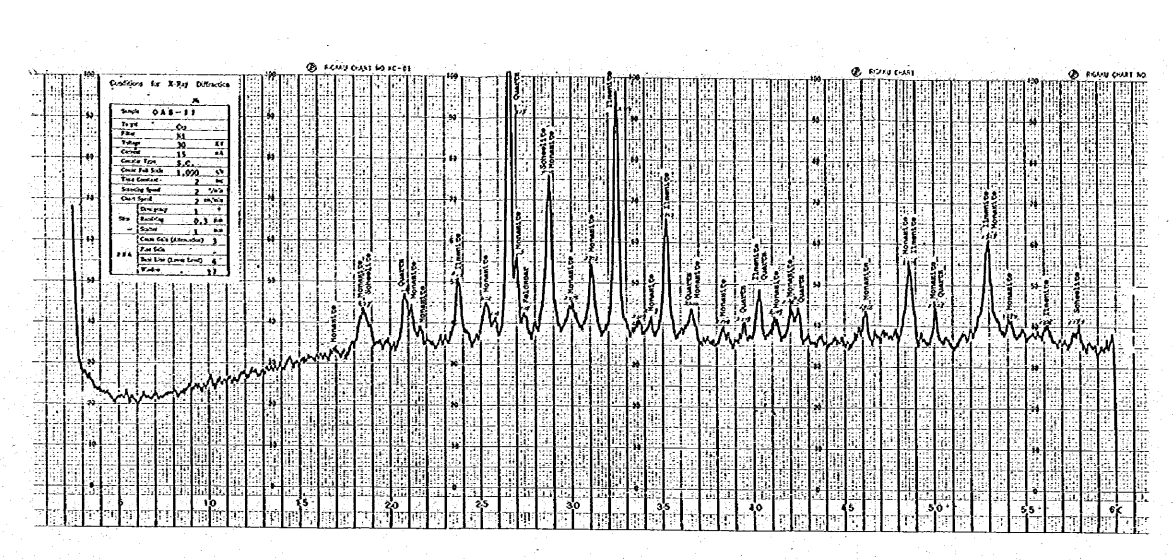


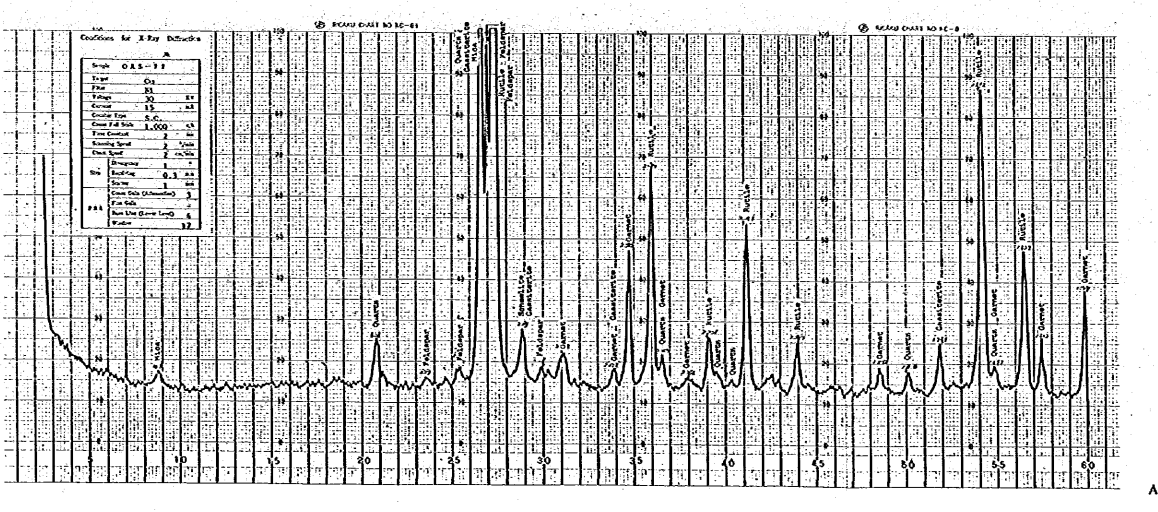












Apex, 6 Chemical analysis of geochemical samples

Chemical analyses of Seochemical samples

<b>10.</b>	Sample No.	Coordi E (km)	nates N(km)	Nb	Te	Sn	W	Be	Li	(ppm F
1	0AS-001	431.7	1967.7	49	10	8	7	4.2	19	260
2	0AS-002	430.9	1367.7	3}	8	7	7	1.8	12	130
3	0AS-003	431.4	1987.4	35	15	11	15	2.7	17	170
4	0AS-004		1968.1	23	7	9	9	1.9	3	290
5	0AS-005	437.1	1976.7	80	34	10	67	2.2	6	140
ธ์	0AS-006		1977.2	10	2	7	15	2.0	7	130
7	0AS-007	436.7	1977.4	63	21	9	82	2.3	6	120
8	0AS-008		1977.6	32	8	3	36	2.1	6	130
9	0AS-003	436.3	1980.7	า์ร์	4	5	3	5.7	5	80
10	0AS-010	436.7	1980.9	8	3	5	· 2	1.4	3	60
11	0AS-011	437.2	1981.3	162	93	13	23	9.6	14	9(
12	0AS-012		1981.8	11	4	5	1	3.6	-5	120
13	0AS-013	437.4	1981.7	17	4	- 6	4	6.8	5	76
14	0AS-014	438.3		26	7	7	5	7.4	8	70
15	0AS-015		1981.8	15	5	ß	2	10.0	5	51
16	0AS-016	438.6		10	3	4	. 7	9.3	6	6
17	0AS-017	438.7	1982.9	28	ġ	7	4	5.3	5	3
18	0AS-018	432.1	1982.2	43	20	23	770	2.1	7	18
19	0AS-019	432.1	1982.3	121	61	16	17	2.3	3	20
20	0AS-020.			45	ាំន	43	2100	3.0	11	31
21	0AS-021	432.4		16	8	3	5	3.1	7	17
22	0AS-022	432.3	1931.0	11	4	5	24	1.9	7	13
23	0AS-023	432.2	1980.7	5	2	5	7	1.0	4	2
24	0AS-024	431.8		13	4	5	240	1.1	5	10
25	0AS-025	431.5		12	3	4	4	1.9	7	5
26	0AS-026	430.8		43	3	7	17	2.6	8	8
27	0AS-027	430.5		61	12	á	ŚŚ	2.6	ទ	10
70	0AS-028	430.6	1975.1	23	5	7	7	1.7	7	12
28 29	0AS-029	430.8		- 6	ž	5		1.3	ร์	5
30	0AS-030	430.7		23	ត	5 6	3 8	2.2	ž	7
31	0AS-031		1976.0	20	6 5	6	3	2.7	8 8	16
32	0AS-031		1976.2	14	3	7	14	2.4	7	13
33	0AS-033		1976.2	44	8	Ś	6	1.6	7	ğ
34	0AS-033	430.5		24	5	5	-3	1.9	7	9
	0AS-034	437.4	1976.1	9	3	. 7	ì	1.7	10	16
35		437.5		11	4	7	2	1.4	6	12
38	0AS-037	400	1975.2	าร์	6	5	ā	1.6	3	Ė
37			1974.7	16	7	5 5	1	1.5	5	12
38		40/10	1973.9	18	. é	7	4	2.8	12	7
39		400.0	1973.7	13	6	10	14	2.3	10	Ś
40		407	1973,6	28	15	12	35	1.4	7	13
41	0AS-041	40/10	1974.1	15	- 5	7	2	1.2	8	12
42	0AS-042	400.0	1974.6	13	5	, ,	4	1.4	. 8	20
43		43040 4304	3 1373.8	15		6 3	1	1.7	7	
44	0AS-044				3 8	17	100	1.2	10	2
45		430.1 430.	7 1973.6 7 1973.3	35 21	5	4	2	2.4 2.1 2.3 2.3 2.5 2.1	10	Z.
45		45V.,	r 10/010 5 1075 7	4 I	: D 6			2.1	12	10
47		451ii	2-1972.7	27 15		5 3 8	4	7.0	11	1
48		931.) 354	2 1972.1	15	4	్ చ	. 2	∠・び ろ で		1
43		431.4	5 1972.2	- 24	5	ਤ 4	3	2.0	8	
50		431.	8 1971.6	21	5		2	- <u>4</u> . [	10	1
51		432.		27	5	4	3	2.2	97	
52		432.		24	5	6	6	2.3	7	4
<b>5</b> 3		433.	3 1972.5	42	7	Ď	2	2.0 2.2	6	1
-54	0AS-054 0AS-055	433.	2 1972.9	21	4 3	7 5	3 5	2.2 2.8	- 6 - 8	1:

Apex.-19

				CG1 38	iii) i ca					( 2 )
No.	Sample No.	Coord E (km)	inates N(km)	Nb	Ta	Sn	W	Ве	Li	(ppm) F
56	0AS-056	432.8	1971.2	160	23	13	12			240
57	0AS-057	422.5	1970.8	31	5 5	5		2.5	8	210
53	0AS-058		1977.4	13	3	6	2 5	1.1	7	50
53	0AS-059		1977.1	15	5 5	7		2.9	12	210
60	0AS-050		1977.5	24	7	, 6	100	1.0	6	120
81	0AS-061	436.1	1977.1	12	- /	5	13	2.3	12	320
62	0AS-062		1976.9	16	3 5	- J	4	1.7 3.1	10	200
63	0AS-053		1376.7	14	3	6 5	14 8		7	160
64	0AS-064	435 1	1977.2	32	5	8	5	2.4	6	120
85	0AS-065	434 6	1977.3	28	4	4	1	1.7 1.5	9 6	160
δō	0AS-066		1968.1	12	3	5	2	1.8	13	100
67	0AS-067		1968.5	17	5	7	14	2.6	16	130 180
53	0AS-068		1969.0	27	10	12	16	2.4	15	220
69	0AS-069		1969.5	21	4	5	3	2.1	11	130
70	0AS-070	431.1	1970.2	27		10	4	3.1	13	240
71	0AS-071	430.8	1970.4		5 5	9	7	3.4	13	190
72	0AS-072	430.2	1970.3	20	4	7	3 5	3.2	12	180
73	0AS-073	429.9	1970.6	19	4	8	4	1.3	10	220
74	0AS-074	429.4	1370.7	ខាំ	17	18	11	2.7	11	
75	0AS-075		1972.3	120	35	41	190	6.7	26	350 250
76	0AS-076		1971.7	200	65	150	48	7.4	48	
77	0AS-077		1971.6	530	150	74	200	5.1		400 1230
78	0AS-078	424.7	1971.8	110	30	50	200 37	6.1	29 35	370
79	0AS-079			1150	410	270	240	5.5		37U 556
80	0AS-080	423.5	1371.4	140	32	24	74	4.1	30 22	320 520
ខា	0AS-081		1967.2	53	15	17	23	3.9	23	350 350
82	0AS-082	430.8	1966.6	18	5	7	4	2.7	14	170
83	0AS-083	430.1	1966.0	15	4	<b>ទ័</b>	4	2.3	16	200
84	0AS-084		1965.8	47	12	15	14	2.5	33	210
85	0AS-085		1965.2	45	12	12	15	3.0	21	250
86	0AS-086	430.4	1984.5	50	13	ำา	54	2.7	23	300
87	0AS-087	429.8	1364.4	35	10	13	40	4.5	23 28	370
88	0AS-088	429.5	1964:3	21	5	8	6	5.5	20	
89	0AS-089	423.1	1963.7	27	7	7	8	3.1	15	1230
90	0AS-030		1963.8	44	10	1ź	15			180 400
91	0AS-091	435.3	1361.7	49			1 -	4.5	24	430
92	0AS-092	431.8	1961.5	25	11 5	15	11 10	- 4·/	36	250
93	0AS-093	431 4	1961.3	20 20	4	9 7		2014	25	140
94	0AS-034	431.0	1960.7	า้์	4	7	2 5	2.7 3.2 3.1 2.4 4.1	18	100
95	0AS-095	430.6	1360.6	ŽŽ	4	8	,	A 1.	36 18	320 240
36	0AS-036	430.1	1960.4	โร็	4	6	3 3	4.1	18	290
97	0AS-097	430.1	1960.9	20		. (§	5	3.9		230 210
98	0AS-098	431 3	1954 9	27	7	12	35	3.7	19	
93	0AS-033	431.1	1954.9 1954.6	34	8	13	- 33 - 3	3,3	38 28	350
100	0AS-100	430.8	1954.7	55 55	13	12	9 13	2.0	20	180
101	0AS-101	430.4	1954.9	55 28	7	12,	19	2.2 3.1	28	190
102	0AS-102	430.5	1955.2	26	5	12	24	- O. I.	37	270
103	. ÓAS-1Ó3	430.1	1955.6	26 26	5	9	24 6	5.1	46	460
104	0AS-104	429.8	1955.8	14	3	10	10	3.3 3.1	28 27	250 270
105	0AS-105	429.4	1355.9	28	3 7	6	15	4.3	37	370
106	0AS-106	429.0	1956.1	29 29	Ŕ	3	15 16	. 4.5 	31 20	230
107	0AS-107	428.5	1956.3	20 20	6 5	12	18	4.4	38 40	410.
108	0AS-108		1956.6	18	4	12 13	13 54	4.9 5.9	46	490
103	0AS-103		1962.6	68	43		94 13	1.8	42	520 220
110	0AS-110		1982.7	20	7.	9 4	21	3.3	8 15	380
					•	-1	41	0.0	10	310

No.	Sample No.	Coordinates E(km) N(km)	Nb	Ta	Sn	Ų	Бe	Li	(FPM) F
111	0AS-111	436.6 1963.3	10	. 4	5	13	3.1	10	210
112	0AS-112	438.9 1983.1	23	13	9	8	2.5	11	350
113	0AS-113	436.9 1963.4	18	6	8	4	2.6	10	360
114	0AS-114	435.7 1963.5	30	20	11	9	2.9	13	250
115	0AS-115	434.8 1984.1	15	5	5	3	1.7	- 6	170
118	0AS-116	435.4 1964.3	49	26	9 5	5	1.6	6 7	160
117 118	OAS-117 OAS-118	435.6 1964.9 436.1 1965.1	11 12	3		2 0	2.6 1.9	5	180 100
119	0AS-119	436.3 1965.7	20	5 8	4 6	š	2.5	5 6	180
120	0AS-120	436,4 1361.8	23	Š	12	3โ	3.8	15	270
121	0AS-121	436.7 1961.1	25	10	9	23	4.1	15	230
122	0AS-122	436.8 1965.7	14	5	7	19	3.6	14	230
123	0AS-123	437.0 1965.4	100	66	13	240	3.7	13	260
124	0AS-124	437.6 1965.7	22	7.	11	26	4.3	15	250
125	0AS-125	438.2 1960.6	57	27	14	74	2.2	- 5	230
126	0AS-126	437.3 1960.3	31	13	16	85	3.3	14	340
127	0AS-127	437.4 1959.2	50	12	11	_8	3.5	19	240
128	0AS-128	437.2 1946.0	-22	13	15	51	3.8	28	350
129	0AS-129	436.8 1946.1	24	11	16	29	3.3	27	310 546
130	0AS-130	436.5 1346.4 436.5 1946.8	80	69 5	29 15	140	3.9	29	540 380
131 132	OAS-131 OAS-132	436.5 1946.8 435.0 1946.9	14 35	5 16	13	7 18	3.6 3.3	25 26	390
133	0AS-133	435.4 1947.2	. 22	3	15	29	5.0	40	490
134	0AS-134	435.2 1946.6	18	- 5	11	15	4.1	42	350
135	0AS-135	438.1 1952.2	13	. 5	3	4	2.6	17	240
136	0AS-136	438.5 1952.4	11	4	ā	0	2.8	17	230
137	0AS-137	438.8 1952.3	18	6	8 9	5	2.0	14	180
138	0AS-138	439.2 1952.5	11	4	- 8	4	2.8	20	240
139	0AS-139	439.6 1952.6	13	5	3	3	2.8	18	230
140	0AS-140	440.0 1952.6	12	4	7	4	2.8	17	250
141	0A\$-141	440.0 1953.3	40	14	11	25	3.5	14	250
142	0AS-142	440.4 1953.5	्रवव ===================================	15	33	30	3.7	. 14	280
143	0AS-143 0AS-144	434,2 1972,9	52	10	3	3	1.4	5	130
144 145	0AS-144	433.8 1973.3 433.4 1973.8	27 22	5 გ	1 1	0 4	1.4 1.7	5 6	110 230
145	0AS-146	433.6 1974.1	24	4	2	0	1.3	4	230 30
147	0AS-147	433.5 1974.7	14	3	3	· Ž	1.5	4	120
148	0AS-148	432.9 1974.7	25	5	3	Ō.	1.3	4	200
149	0AS-149	438.5 1972.5	28	15	11	30	4.4	13	130
150	0AS-150	438.2 1972.4	20	10	7	6	5.2	14	130
151	CAS-151	437.5 1972.3	15	6	ĥ.	6	3.8	- 12	180
152	0AS-152	436.9 1973.1	12	3	5	8 2	2.3	7	140
153	0AS-153	437.3 1973.3	10	3.	6 12	2	1.7	6	80
154	0AS-154	437.4 1947.7	15	4	12	4	3.2	22	280
155	0AS-155	437.7 1948.4	22	6	13	18	3.4	22	230
155	0A\$~156	437.5 1948/9	16	3	11	3	3.1	24	290
157 158	0AS-157 0AS-158	437.1 1949.0 436.3 1949.1	22 18	5 6	13 14	8 9	3.8	21	260 200
153	0AS-153	436.9 1949.6	17		10	<b>3</b> 8	2.8 2.9	9 25	280
160		436.1 1950.2	24	5	12	12	3.0	29 29	250 250
161	0AS-161	436.1 1950.5	15	4	12	31	2.3	21	320
162		436.1 1950.9	žŏ	6	13	Š5	2.9	Ži	320
163		436.3 1951.4	19	8	14	57	2.8	$\tilde{2}4$	250
164 165	0AS-164 0AS-165	436.6 1951.8 436.9 1952.2	28 20	10	15 · 17	95 54	2.3 2.3	20 18	360 280

No.	Sample No.	Coordinates E(km) N(km)	Nb	Te	Sn	ហ	Еe	Li	(ppm) F
166	0AS-166	437.3 1952.3	20	6	18	22	2.4	20	300
167	0AS-167	437.3 1952.7	13	4	12	.8	2.1	16	210
168	0AS-168	425.2 1348.4	16	7	15	11	6.3	30	460
163	0AS-169	424.6 1948.1	27	17	16	12	6.8	38	320
170	0AS-170	424.2 1948.3	21	10	16	7	6.8	40	440
171	0AS-171	423.7 1948.2	15	4	16	11	5.0	32	360
172	0AS-172	423.4 1948.7	23	12	18	8	7.1	46	370
173 174	0AS-173 0AS-174	423.0 1949.3 422.7 1949.6	69 31	53 16	21 18	30 13	7.6	46	420
175	0AS-175	422.7 1949.6	41	21	18	10	8.2 7.7	50 49	510 400
176	0AS-176	422.5 1949.7	24	9		6	5.5	48	530
177	0AS-177	425.1 1345.5	33	20		10	12.0	56	430
178	ÖAS-178	425.3 1946.0	Š	ž	8	6	3.9	24	290
179	0AS-179	425.2 1946.7	31	13	15	16	14.0	41	470
180	0AS-180	425.7 1947.1	11		12	. 4	3.8	24	310
181	OAS-181	426.1 1946.7	11	2 2 3 2 2 3	13	7	3.4	22	160
182	0ÁS-182	426.4 1946.4	14	3	16	. 7	4.0	24	150
183	0AS-183	426.3 1945.9	11	2	12	8	3.0	19	270
184	OAS-184	426,5 1946.1	´ 13 ]	2	15	- 6	3.4	22	240
185	0AS-185	425.8 1947.5	9	3	7	6 3 8	2.5	27	110
186	0AS-186	426.0 1948.0	17	10	15	. <del>2</del>	6.1	35	390
187	0AS-187	426.7 1948.5	12	3 3 7	13	13	3.1	37	200
188 188	OAS-188 OAS-189	427.0 1948.6 434.7 1941.6	12 32	- 5 - 7	32	28	3.0	22	210
130	0AS-190	434.4 1341.8	32 13	<i>'</i>	11 12	24 13	3.0 4.5	45	200 240
191	0AS-191	433.9 1942.3	13	- 4	7	20	3.4	38 37	310 210
192	0AS-192	433.5 1942.0	18	2 3 3 3	5	20 8	2.4	51	120
193	0AS-193	432.8 1942.3	10	Š	5	. Š	2.9	43	150
194	0AS-194	432.5 1942.7	34	7	14	62	2.9	31	270
195	0AS-195	432.2 1942.9	14	4	6	10	2.7	30	220
196	0AS-135	431.7 1942.8	15	4		7	3.4	35	100
197	0AS-197	431.2 1342.7	18	5	ō	11	2.7	. 32	140
198	0AS-198	430.8 1942.9	15	4	5 7	7	2.9	25	140
199	0AS-199	430.5 1942.8	18	5	7	11	2.7	25	70
200	0AS-200	432.5 1339.6	11	2	.8	21	2.3	31	170
201	OAS-201	432.3 1939.6	16	2	10	36	2.4	41	200
202	0AS-202 0AS-203	431.8 1939.8 431.5 1939.6	16	3 2	9	43	2.2	39	180
203 204	0AS-203	431.3 1939.9	12 17	3	8 7	.83	2.5	47	200
205	- 043-204 - 085-205	431.0 1939.9	12	2	, 6	130 45	2.2 3.3	43 38	100 170
208	0AS-205 0AS-206	430.6 1939.5	14	Ź	12	21	3.7	38	280
207	0AS-207	429.8 1939.8	ាំទ	3	10	80	3.6	37	îšŏ
208	0AS-203	423.5 1340.2	23	7	š	56	3.3	29	160
209	0AS-203	429.4 1940.1	26	5	10	130	3.0	32	290
210	0AS-210	428.9 1940.3	20		9	50	2.7	- ÷	220
211	0AS-211	428.5 1940.2	12	3	17	22	3.7	38	370
212	0AS-212	428.1 1940.3	13	2 2	17	6	5.1	39	440
, 213	0AS-213	428.1 1940.7	12	2	14	14	4.8	35	200
214	0AS-214	427.9 1941.2	14	2 2	15	38	3.2	42	350
215	0AS-215	427.8 1941.7	15	2	18	17	3.5	50	420
218	0A\$-216	427.6 1941.9	10	ì	13	20	2.4	38	150
217		427.7 1942.2	14	2	16	25	3.1	39	50
218 213	0AS-213 0AS-213	424.2 1937.7 424.6 1937.8	13	3 3	13.	9	6.8	50	50
220	0AS-220	424.9 1938.1	14 16	3	· 21 22	7 11	7.1 7.1	55 55	430 220
220	ONO XZU	72710 100011	. 10	.3	22	<b>?</b> I .	7 . 3	<b>55</b>	330

No.	Sample No.	Coordi E (km)	nates N(km)	Nb	Ta	Sn	W	Вe	Li	(ppm) F
221	0AS-221	425.3	1938.5	16	3	22	8	7.1	54	640
222	0A\$-222		1936,4	31	20	35	23	21.0	73	540
223	0AS-223	424.9	1936.3	19	9	31	19	10.0	63	280
224	OAS-224		1936.6	21	13	27	15	10.0	63	550
225	0AS-225		1937.0	16	6	31	10	7.9	66	560
226	0AS-226	425.9	1937.0	11	3	<b>25</b>	8	5.4	54	280
227	0AS-227	424.0	1936.2	12	6	14	5	5.4 2.3	27	310
ŽŽ3	0AS-228	424.2	1935.7	37	32	27	16	15.0	61	520
223	OAS-229	424.2	1934.7	25	16	28	10	9.8	49	1290
230	0AS-230	424.1	1934.2	26	14	31	24	12.0	<b>54</b>	540
231	0AS-231	424.2	1933.6	25	13	30	35	12.0	58	480
232	0AS-232	423.9	1940.3	15	5	13	3	4.7	35	330
233	0AS-233		1940.6	15	4	13	3	4.5	38	410
234	0AS-234	423.3	1340.8	18	13	16	4	4.8	42	550
235	0AS-235	422.7	1940.8	15	2	13	4	4.3	34	510
Ž35	0AS-235	422.4	1941.1	16	2 2 2 2 2 2 2 2 3	14	4 2	3.9	35	470
<b>237</b>	0AS-237	422.4	1941.3	12	Ž	13	4	4.8	45	440
Ž33	0A9-238	422.0		15	2	12	1	3.7	33	490
233	0AS-239		1941.6	14	2	11	3	4.0	32	380
240	0AS-240	432.7	1937.1	11	2	13	30	3.8	25	280
241	0AS-241		1936.8	17		26	13	4.8	38	440
242	0AS-242	431.6	1937.1	21	4	27	100	6.0	49	370
243	0AS-243	431.3	1936.8	. 28	5	32	73	4.7	38	300
244	0AS-244		1936.8	39	- 8	47	65	6.0	52	290
245	0AS-245		1937.3	16	4	26	20	5.4	46	400
246	0AS-246	430.0	1936.9	13	5	42	43	3.9	42	640
247	0AS-247	428.4	1963.3	21	4	5	8	2.5	19	880
248	0AS-248		1963.7	10	2	5	1	3.0	17	980
249	0AS-249	427.1	1963.1	17	3	15	14	4.5	32	370
250	OAS-250	426.6	1362.6	23	5	18	13	5.2	34	300
251	0AS-251	426.1	1962.1	14	2	16	8	4.7	33	270
252	0AS-252	427.3	1962.9	25	6	15	<b>26</b>	4.7	35	300
253	OAS-253	427.7	1982.3	13	. 3	3	3	4.1	23	300
254	0AS-254	427.4	1961.8	18	4	: 8	Ż	3.0	24	220
255	0AS-255	427.4	1961.3	20	4	11	5	4.6	32	280
256	0AS-256	427.3	1961.1	22	4	20	- 8	6.3	57	520
<b>257</b>			1961.2	15	3	16	. 3	4.4	37	<u>    310</u>
253	0AS-258	426.7	1960.9	13	4	22	10	5.7	37	290
253	. OAS-253		1960.6	20	4	25	13	5.8	45	
260	0AS-260		1959.9	19	4	25	9	7.1	53	430
261	0AS-261		1959.6	16	3	22	20	8.3	47	370
<b>282</b>	0AS-262		1353.1	20	3333	26	13	6.3	50	56
263	0AS-263	426.0	1958.7	17	3	27 27	18	6.9	47	520
264	0AS-264		1958.4	17	3	27	13	7.4	48	61
265	0AS-285		1957.9	21	4	23	11	8.4	50	53
266		425.4	1957.5	26	5	22	14	ន. វ	54	51
267		423.4	1971.0	47	. 9	11	11	4.4	20	27
268	0A\$~268	423.3	1971.2	37	8	. 15	25	4.0	18	<b>Ż</b> 8
269	0AS-269	423.2	1970.8	35	9	11	11	3.0	18	29
270	0AS-270	422.7	1970.8 1970.6	15	3	12	7	3.9	20	22
271	0AS-271	422.6	1970.8	33	6	14	12	3.0		30
272	0AS-272	422.2	1970.7	27		12	51	3.5	25	27
273			1935.4	16	4	14	12	4.0		25
274			1935.8	23	6	13	15	4.1	20	28
275			1935.9	12	3	12	ß	3.7		29

No.	Sample No.	Coordi E (km)	inetes N(km)	Nb	Ta	Sn	W	Be	Li	(ppm) F
276	OMS-004	437.n	1936.4	17	5	14	11	4,0	23	260
277	0MS-005	437.1		13	5	14	13	3.7	22	
278	OMS-006	436.9	1937.3	20	5	52	23	3.1		300
279	OMS-007		1937.6	18		11		4.4	51	540
280	0MS-008	437.4	1937.5	12	5 2 2		13	3.9	24	240
281	0MS-009		1938.1	11		3	5	3.5	20	140
282	0113-010		1938.0		- 4	7	7	3.3	20	170
263 263	0MS-011	438.5	1937.7	27	9	12	18	3.8	18	270
203 284	0HS-012	400.0		16	4	11	11	4.3	19	130
265 285	0/15-012 0MS-013	438.8	1937.2	20	7	11	13	4.1	20	150
			1982.3	8	3	5	2	2.3	7	200
286	0115-014		1981.8		- 20	5 5	. 0	5.6	15	130
287	OMS-015	440.8	1981.7	. 3	4	5	1	3.5	11	130
288	0HS-016	440.8	1981.4	10	4	5 4 3 3 2	Û	3.2	. 11	200
289	0MS-017	440.3	1981.3	8	3 2 1	4	. 0	3.9	13	130
230	0MS-018	433.8	1981.1	5 5	2	3	Û	2.3	11	130
291	OMS-019	439.6	1980.9	5	1	3	• •	3.4	14	160
292	OMS-020	439.2	1980.7	. 3 13	1	2	0	2.1	8	70
293	OHS-021	438.3	1974.8	13	3	11	5	3.2	35	250
294	OMS-022		1974.4	67	3 43	7	4	2.5	10	140
295	OMS-023	439.9	1974/1	- 6	2 2 6 5 2	11 7 3 2 8	4	3.8	4	80
298	0/45-024		1373.9	7	2	Ť	0	4.6	4	110
297	OMS-025	439.6	1973.9	13	ត់	ž	<b>Š</b>	3.3	13	140
<b>298</b> .	OMS-027		1982.2	18	ร์	6	37	1.8	7	150
299	0MS-035		1974.3	3	ž.	11	8	3.7	22	350
300	0MS-036		1973.8	53	9	18	14	3.6	17	
301	OMS-037		1973.6	47	8	22	51	4.1		230
302	OMS-038		1973.7	46	ğ	17	20 20		14	70
303	0MS-039		1973.8	<b>5</b> 3	55			4.8	20	210
304	0HS-040		1973.9	16	33 3	28	360	11.0	36	350
3 <b>05</b>	0MS-041	422.7	1972.9		ა შ	27	7	5.8	36	500
306	0HS-042		1973.4	36	7	17	16	4.7	27	300
3 <b>07</b>	0MS-043	423.3	1973.8	20	3 - 6	16	13	5.3	. 32	350
308	0/15-045 0/15-045	423.3	13/3.5	41	5	17	40	4.7	27	160
303 303			1974.0	43	.3	46	570	5.7	52	580
	0MS-046	929.7	1973.6	67	13	52	1200	5.9	55	420
310	OMS-047		1973.4	100	19	66	1800	5.1	51	800
311	ONS-001	434.4	1977.1	32	11	10 6 7	14	2.0 1.1 1.4	6	180
312	0NS-002	934.7	1977.6	17	2	6	6	1.1	•5	110
313	ONS-003	434.6	1976.6	15	2	7	2	1.4	6	120
314	ONS-004	434.4	1976.5	19	2	5	1	0.9	4	60
315	ONS-005	433.6	1976.4	10	1	5	1	1.7	4	70
316	0NS-005	433.1	1976.5	19	12	· 5	1	1.6 1.6 1.2 1.2 1.2 0.7	5	40
317	0NS-007	432.8	1976.1 1976.4 1976.8	46	8	6	2	1.6	4	60
318 ]	ONS-008	432.3	1976.4	17	3	4	3	1.5	5	20
313	ONS-003	431.9	1976.8	3	2 17	4	1	1 7	6	20 20
320	ONS-010	430.0	1982.3	61	17	8	8	1.2	9	70
321	ONS-011	429.B	1981.7	10	•	4	. 1	0:7	7	30
3 <b>22</b> .	ONS-012	423.5	1981.8	12	2 2			0,7 0,8	- 4	
323	ONS-013	429.3	1882.3	19	5	10	2 5	Z.0	8 7	70
324	0NS-014	420 0	1982.6	57	16	10	C	Zil		30
325	ONS-015		1982.3			7	10	0.3	7	90
326	QNS-016	740.7	1002.0	<b>55</b>	10	7	7	3.6	8	120
327	0NS-015	7201U	1982.1	36 50	5	6	4	1.5	12	140
927 328		428.1	1982.0	58	10	8	7	1.4	8	110
	ONS-018		1978.8	31	3	5	4	1.8	11	230
	<b>ONC</b>									
329 330	ONS-019 ONS-020		1977.3 1977.9	18 14	2	12 11	7 3	1,4	11 8	320 260

No.	Sample No.	Coordi E (km)	nates N(km)	Nb	Ta	Sis	U.	Бе	Li	(ppm) F
331	ONS-021		1979.0	34	8	15	14	2.6	9	210
332	ONS-022	427.4	1979.5	140	28	10	11	1.5	9	160
333	ONS-023		1973.5	36	<b>B</b>	<b>.</b> 5	3	2.1	10	40
334	ONS-024	427.8	1978.7	43	8	7	7	3.2	11	80
335	ONS-025	437.9	1976,3	8	2	5	6	3.9	6	120
336	0NS-026	437.9	1977.2	6	8 2 2 2 2 2	8	17	1.0	4	90
337	0NS-027		1977.8	10	Z	5	4	2.1	4	70
338	0NS-028	437.9	1978.2	£		5	2 2 1	0.7	4	60 60
339	0NS-029	437.8 438.2	1978.7	5 5	2 1	4 2	. <u>Z</u>	4.8 3.3	5	30
340 341	ONS-030 ONS-031	430.Z 355.7	1979,2 1979,3	6	1	2	. 3	1.9	2 6	30
342	0NS-031		1979.8	о В	$\frac{1}{2}$	3 2	0	3.9	3	40
343	0NS-033		1976.8	42	9	7	2 <del>9</del>	1.5	9	80
344	0NS-034		1976.7	15	3	5	6	0.3	10	40
345	0N\$-035	425.5	1976.9	20	4	$\tilde{6}$	7	1.6	11	110
346	ONS-036	424.3	1977.0	11	3	3	17	1.1	11	50
347	ONS-037	424.5	1976.6	14	5	. 9	11	3.0	21	40
348	ONS-038	424.4	1976.8	63	18	34	25	3.0	21	110
349	ONS-039 /	423.6	1977.0	4	18 2	8	4	4.2	17	50
350	0NS-040	423.4	1976,7	12	2	7	Ž	2.1	7	50
351	ONS-041	437.3		29	11	14	99	4.5	23	170
352	0NS-042		1967.3	21		8	7	1.3	7	120
353	0NS-043		1967.6	10	5 2 5 2	5	3	2.1	8	50
354	ON\$-044		1968.1	13	5	5	0	0.8	7	100
355	0NS-045	438.6	1968.2	8	2	3 7	1	1.3	9	120
356	ONS-046	436.9	1967.3	19	4	7	4	2.3	10	90
357	ONS-047		1967.1	20	4 3 3	7	Ž	3.9	9	300
358	ONS-048		1966.5	10	3	5	O	3.3	13	340
359	0149-049	435.6		18	- 8 3	4	2	1.6	Ē	70
<b>\$60</b>	0NS-050	435.6		10	3	6	Ò	2.0	8	200
361	ONS-051	435.2		11	4	6	2 2	2.1 2.5	3	220
362	0NS-052	434.8		21	5	7	2	2.5	. 8	60
363	0NS-053	434.7	1965.9	13	6	8	6	2.8	17	210
364		434.8		16	6	7	3	2.6	12	250
365	0NS-055	434.3		12	3	₿ ?	2	2.2	14	110
366		433.7	1966.6	. 3	-		0	1.6	7	120
367			1973.8	12	3	7	20	3.0	27 26	60 130
368		426.1		38 130	10 40	19 38	170 79	3.7 5.6	20 34	
369 370			1972.6 1 1972.2	30	10	30 18	140	4.1	24	250
		427 7	1971.7	18	5	12	14	1.7	15	100
371 372		74/ · /	1971.5	86	24	26	340	3.9	26	220
373			1971.3	130	34	21	48	5.3		190
374	0NS-064	427	1370.6	7	2	3	2	1.2	14	110
3/4 375		457	1970.1	120	27.	18	20	4.5	49	250
376		474	1377.5	15	3	3	20 20	1.4	11	160
377		474	1977.8	10	2	5	18	1.1	10	110
378		125	1978.2	50	10	7.	7	0.6	3	130
373			1977.8	20	. ž	10	40	3.9	22	180
380			1978.0	12	2	4	6	1.3	11	110
381			1978.3	20	4	6.	10	1.3	24	280
382			1979.0	15	5	10	24	5.3	23	260
383			1979.5	14	5	10	181	5.7	23	160
		422.	5 1979.9		5	11	5	3.6	26	340
384	P 10-6910		<i>J</i> 107010	, 41	IJ	* 1	J		- 20	-24U

No.	Sample No.	Coordi E(km)	inates N(km)	Nb	Ta	Sn	W	Be	Li	(ppm) F
386	ONS-076	429.2	1968.3	20	9	12	13	6.6	36	160
387	ONS-077		1968.3	100	55	20	32	1.1	29	160
388	ONS-078		1967.8	84	16	9	11	0.9	18	120
389	0NS-079	428.2	1967.3	31	15	13	18	6.1	39	120
390	ONS-080		1987.1	16	8	8	7	4.7	21	170
391	0NS-081		1967.5	46	3	7	29	1.2	48	100
392	ONS-082		1987.3	13	4			3.3	35	130
293	0NS-083		1987.6	17	4	5 9	6	5.5	34	190
394	ONS-084		1967.3	21	4	8	Ž	4.4	27	150
395	ONS-085	425.7	1966.8	71	23	28	26	3.8	37	200
396	ONS-086		1966.8	69	46	26	47	11.0	40	400
397	ONS-087		1967.3	73	20	22	29	4.3	28	280
398	ONS-088		1366.9	<b>57</b>	40	24	39	11.0	40	210
399	ONS-089		1363.1	17	5	8	2	1.8	14	180
400	0NS-030		1968.4	17	5	7	4	1.8	13	150
401	ONS-091		1967.3	69	- 26	12	24	1.9	15	230
40Ž	ONS-032	432.5	1968.1	17	3	4	3	1.7	15	190
403	ONS-033		1969.1	16	3	5	4	3.1	17	190
404	0NS-094		1969.3	29	7	7	4	3.5	-18	220
405	ONS-035	427.7	1966.8	17	4	6	6	3.5	25	170
405	ONS-036		1966.4	16	4	5	<u> </u>	4.5	20	180
407	ONS-037		1966.3	10	2	5	3	4.2	14	330
408	ONS-098		1966.0	<b>25</b>	5	. 6	4	4.1	22	200
409	ONS-033		1966.0	92	21	22	20	4.7	21	180
410	0NS-100		1965.6	93	20	16	23	5.0	29	250
411	ONS-101	426.0	1865.0	57	16	16	29	6.4	23	450
412	0NS-102		1964.6	23	5	16	12	7.3	31	380
413	ONS-103		1359.7	31	Ď	32	100	3.8	20	310
414	ONS-104		1980.0	32	8	23	570	2.7	23	490
415	ONS-105	434.8		16	7	11	70	2.7	24	290
416	ONS-106	435.3		13	5	7	30	2.0	22	160
417	ONS-107	435.7		18	7	5	5	3.2	17	260
418	ONS-108	435.9		28	12	7	51	3.1	19	240
419	ONS-103	436.0	1961.6	<b>36</b>	7	6	4	3.6	15	180
420	0NS-110		1961:7	33	16	. 3	- 98	3.8	17	250
421	ONS-111		1956.6	14	4	8	. 8	1.1	21	· 230
422	ONS-112		1956.3	3 1	3	9	10	1.0	20	230
423	0NS-113		1958.2	28	9	11	22		20	240
424	ONS-114		1958.4	12	4	8	54	1.5	20	240
425	ONS-115		1956.6	12	4	11	120	1.8	21	230
426	ONS-116		1957.0	. 9	3	10	24	2.0	23	260
427	ONS-117	436.4	1957.2	12	5	10	51	2.4	23	260
428	ONS-118	436.7	1957.6	16	7	12	49	2.7	26	250
429		437.8	1945.8	14	4	10	б	3.4	22	310
430	ONS-120	438.1	1946.2	22	8 3	13	13	3.3	22	340
431	ONS-121	437.9	1946.7	16	3	10	4	3.0	20	250
432	ONS-122		1947.1	16	3	11	5 6	୍ର ବୃ	21	360
433	ONS-123	437.8	1947.3	13	4	.9	6	3.0 2.8	17	260
434	ONS-124		1947.2	15	5	11	2 10	2.8	20	210
435	0NS-125	437.6	1947.5	19	6	14		3.8	25	370
436	0NS-126	437.3	1953.5	. 9	<b>3</b> .	3	Û	1.2	15	130
437		437,8	1953.8	17	5	8	3	2.3	17	200
438			1954.0	17	7	- 3	. 3	2.2	18	260
	12 17 72 6		1354.2	- 14	<b>`</b> 5	7	3	2.3	16.	ንስስ
439 440	0NS-129 0NS-130		1954.8	15	5	16	4	2.8	15 18	200 130

No.	Sample No.	Coord E(km)	nates N(km)	Nb	Ta	Sn	Ų	Вe	Li	(ppm) F
441	ONS-131	438.3	1955.1	28	7	11	12	2.8	18	360
442	ONS-132		1355.5	ไร้	5	Ė	4	3.5	24	310
443	ONS-133		1955.8	26	7	11	14	3.3	19	240
444	ONS-134		1970.9	130	34	ŻŻ	18	5.3	26	220
445	ONS-135	428.3	1970.7	130	40	48	ŹŽ	4.3	28	160
446	ONS-136	426.5	1970.6	280	74	36	32	6.2	28	190
447	ONS-137	426.1	1970.3	140	35	17	13	6.3	26	200
448	ONS-138	434.3	1951.3	19	5	10	5	4.5	23	340
443	ONS-139	433.8	1951.1	23	Ď	12	15	3.3	29	140
450	ONS-140	434.6	1951.6	12	4	8	20	2.8	ĩš	250 250
451	ONS-141	435.0	1952.0	12	4	9	ŽÌ	3.0	20	250
452	ONS-142	434,8	1951.8	15	4	3	24	3.8	35	150
453	ONS-143	435.1	1951.2	24	5	12	16	3.7	29	350
454	ONS-144	435.5	1950,8	17	4	12	10	3.8	30	300
455	ONS-145	425.7	1348.1.	12	4	3	5	2.8	42	60
456	ONS-146	425.2	1948.0	31	22	19	12	11.0	54	520
457	ONS-147	424.8	1947 6	15	12	13	8	5.8	27	240
458	ONS-148	424.3	1947.6	36	33	15	ė	7.8	42	240
459	ONS-143		1947.6	- 34	28	14	6	7.9	42	510
460	ONS-150	423.6	1947.3	52	33	21	16	16.0	53	530
461	ONS-151	423,1	1946.7	28	17	14	7	7.9	40	300
462	ONS-152	422.8	1947.0	56	51	26	13	17.0	66	710
463	ONS-153	422.3	1346.8	44	37	23	10	10.0	70	71ŏ
464	ONS-154	422.1	1947.0	27	25	20	10	5.2	57	310
465	ONS-155	421.6	1946.7	19	7	17	6	$5.\overline{3}$	47	600
466	0NS-155	421.5	1946.6	20	10	18	10	5.3	46	680
467	ONS-157	424.8	1945.0	36	42	16	9	12.0	42	260
468	ONS-158	424.2	1945.1	34	22	16	11	11.0	47	510
489	ONS-159	423.6	1945.2	54	62	21	27	13.0	55	380
470	0NS-160	423.4	1944.6	29	31	20	Ĩ1	7.0	54	360
471	ONS-161		1944.7	17	8	13	4	4.9	48	500
472	ONS-162		1944.6	18	15	14	8	4.9	43	340
473	ONS-163	422.7	1944.2	14	3	11	. 3	3.8	40	230
474	ONS-164	422.3	1944.3	14	4	11	ં 5	3.3	35	400
475	0NS-165		1944.3	16	3	11	. 4	4.1	47	720
476	ONS-166	421.8	1944.3	17	3	13	8	4.0	46	220
477	ONS-167	426.3	1948.2	28	7	16	11	3.7	48	260
478	ONS-168	426.4	1948.5	39	46	21	32	6.7	42	400
473	ONS-163	429.7	1944.8	29	7	8	31	4.0	33	110
480	ONS-170	429.4	1944.8	26	6	5	8	4.2	33	220
481	ONS-171 ONS-172	428.9	1944.8	21	5	28		4.0	27	270
482	ONS-172	428.6	1944.9	17	4	22	12	3.7	23	110
483	ONS-173	428.5	1945.2	17	4	$\overline{20}$	â	2.4	18	170
484	ONS-174	428.3	1345.6	21	5	24	19	2.4 3.9	28	360
485	ONS-175	428.4	1945.6	14	3	23	7	3.9	19	110
486	ONS-176	430.6	1944.6	19	4	10	27	5.4	85	480
487	ONS-177	431.5	1944.6	16	3	8	10	4.5	57	370
488	ONS-178	432.0	1944.4	17	4	7	8	4.8	52	140
489	ONS-179	434.9	1947.3	24	13	15	15	5.3	37	390
430	ONS-180	438.2	1947.7	<b>25</b>	8	18	16	5.2	52	410
491	ONS-181	438.9	1947.1	24	8	14	44	3.8	52	130
492	ONS-182	433.4	1947.4	27	11	15	24	4.3	54	400
493	ONS-183	433.3	1947.1	าั๋ร	-4	15	Ş	4.6	59 59	330
494	ONS-184	432.7	1947.0	17	4	11	15	4.6	61	170

No.	Sample No.	Coordi E(km)	nates N(km)	Nb	Ta	Sn	W	Еe	Li	(ppm) F
498	ONS-186	432.7	1949,5	34	10	24	7	6.2	51	460
437	ONS-187		1949.9	17	4	<u></u> 8	8	4.4	42	1230
498	ONS~188	432.7	1950.2	35	ខ្	21	8	4.6	45	450
499	ONS-188	432.6	1350.8	35	q	21 22	12	6.4		
500	ONS-190		1951.3	28	9 8	18			28	480
501	ONS-191	432.3	1951.8	28	6	17	4	4.9	50	480
502	ONS-152		1939.5	18	3	11	2	4.3	43	420
503	ONS-193	420.6	1939.4	22	4		8	4.4	36	490
504	ONS-194		1939.2	15		15	4	6.2	66	590
505	ONS-195	72112 721 6	1939.2	27	35332000000000	10	7	4.7	33	450
508	0NS-196	422,1	1939.1	14	2	19	8	4.2	52	330
507	ONS-197		1938.6		<u>.</u>	10	15	4.0	39	380
508	0NS-198	42217	1000.0	14	3	12	2	4.3	46	500
509	ONS-139		1938.1	12	Z	. 9	1	3.7	34	310
510	ONS-200	422,3	1933.6	13		12	4	3.3	32	340
511	0NS-201	422.8	1934.4	16	ડ	13	4	3.7	23	370
512	0NS-201	422.5	1934.9	15	3	12	3	3.4	29	380
		422.0	1335.4	13	3	12	9	4.2	23	280
513	0NS-203	4Z1.5	1935.5	14	3	14	1	5.1	37	370
514	0NS-204	921.3	1935.9	13	2	3	12	3.8	34	400
515	ONS-205	421.1	1935.8	15		14	18	5.5	34	350
516	ONS-205		1939.6	30	30	20	8	12.0	63	580
517	ONS-207	424.3	1940.2	22	9	16	24	8.3	43	560
518	0NS-208	423.9	1940.7	58	120	32	10	13.0	48	460
513	ONS-209		1941.0	19	11	16	14	6.8	40	600
520	ONS-210		1941.5	17	10	14	4	4.6	35	550
521	OHS-211		1941.4	18	<b>4</b>	15	4	6.3	43	530
522	ONS-212		1341.6	18	11	17	21	5.1	33	550
523	ONS-213		1937.3	16	4	12	42	4.5	33	520
524	ONS-214		1936.8	13	3	9	31	6.7	35	430
525	0NS-215	435,6	1937.3	14	3 3 2 3 8	10	12	3.8	36	400
526	0NS-216		1936.8	10	2	8	13	5.6	30	420
527	ONS-217	435.0	1937.2	16	3	12	7	4.8	35	360
528	ONS-218	429.2	1936.9	25	Š	48	53	4.4	46	620
523	ONS-219	423.0	1936.6	69	29	66	45	11.0	<b>5</b> 3	630
530	ONS-220		1936.8	38	13	42	100	3.8	56	500
531	ONS-221		1936.4	14	3	24	10	3.7	43	610
532	0NS-222	428.2	1936.2	22	14	ŽŹ	14ò	3.4	38	500
<b>5</b> 33	ONS-223	428.3	1935.8	34	14 11	30	320	4.1	56 66	530
534	ONS-224	428.4	1935.4	<b>25</b>	16	25	120	5.5	60	670
5:5	ONS-225	428.2	1935.1	20	4	26	34	5.5	53	700
536	ONS-228	428.5	1934.6	20	6	24	32	6.2		500
537	ONS-227	428.8	1934.4	24	3	18	240	7.3	51	
538	ONS-228	428.8	1934.3	33	15	24		2.3	27	430
539	ONS-229	425.2	1979.2	19	15	24 2	340	D. 0	48	470
540	ONS-230	425 A	1375.6	12	3	- 2	8 2	2.9	12	340
541	ONS-231	424 4	1973.8		2 2	j		1./	15	390
542	ONS-232	424.4	1980.5	6 18	. Z	3 6	0	6.8 2.0 1.7 1.2 1.6 2.1	- 8	100
543	0NS-233	426 2	1981.0		4 2 2 3 3 2 3	Ď	9 2	1.6	11	430
544	ONS-234	TEU(O	1981.1	10	, 4	Ā	Ž.	z. 1	14	320
545	0NS-235	440.0 405 =	1980.8	10	2	0 2 3 4	1	2.1	15	390
548	0NS-236	420.0 406 *	100U.8 1004 4	15	3	3	* 2	2.0	14	300
		440.1	1981.1	19	3	4	4	1.5	10	180
547	ONS-237	929 (S)	1980.7	8	2	2	Ó	1.5	11	180-
548	ONS-238		1981.1	12	3	. 2	3	0.3	8	300
549	0NS-239		1331.6	12	3	6	. 1	2.2	10	230
550	ONS-240	4-7-6	1381.7	13		· 6	4	1.7	10	310

					mp 100					<b>(11)</b>
No.	Sample No.	Coordi E(km)	nates N(km)	Nb	Tα	Sn	W	Вe	Li	(ppm) F
551	ONS-241	425.0	1981.9	9	3	4	2	1.2	3	330
552	ONS-242	425.6		18	4	3	- 2	1.4	11	80
553	ONS-243	426.3	1982.4	36	7	- 5	. 2	1.5	8	100
554	ONS-244	426.5	1992.3	23	. 5	6	4	2.4	9	220
555	ONS-245	426.5	1982.2	14	3	5	3	1.3	10	190
556	ONS-246	425.9	1982.7	3	3 2	4	3	2.3	8	80
557	ONS-247	425.8	1982.8	18	4	3	4	2.3	13	140
558	ON\$-248	422.5	1378.6	25	12	12	110	5.1	23	180
553	ONS-249	422.3	1978.3	24	Ġ	14	29	6.7	27	1000
560	ONS-250	421.8	1978.0	15	5	12	110	5.7	25	70
561	ONS-251	421.4	1977.5	9	3	10	16	4.8	22	160
562	ONS-252		1970.8	27		16	<b>\$</b> 5	3.9	31	270
563	ONS-253	421.2	1970.7	25	14	17	29	8.8	35	140
564	ONS-254		1970.8	22	្សាំ	16	52	6.3	28	350
565	ONS-255	421.8		72	16	15	61	2.8	13	130
555	0P\$-001	430.1	1344.3	92	26	8	56	4.3	26	240
567	OPS-002 OPS-003	429.5	1344.1	55	10	25	130	3.6	22	280
568 569	0PS-004	429.2	1843.6	32	8	15	28	4.7	30	230
570	0PS-004		1943.5	18	4	10	18	3.4	30	150
571	0PS-008		1942.9 1943.0	13	3 2	9	25	3.5	28	180
572	05S-007		1944.5	15 53	17	19	23	3.5	34	360
573	025-008		1344.4	- 53 - 53	17 18	7	37	3.5	37	170
574	0P\$-003	422.4	1947.9	. 50 - 60	13	7 27	41	3.3	39	120
575	0PS-010	432.9	1948.0	21	11	15	58	4.1	36	430
576	0PS-011		1948.9	24	7	25	15 7	4.7	40	340
577	0PS-012		1949.8	25 25	13	15	34	4.2	60 27	250 140
578	0PS-013		1343.7	13	4	. 11	13	4.7	27 24	520
579	0PS-014		1949.1	35	7	10	3	4.2	23	320 380
580	0PS-015	431.8	1950.2	56	17	15	34	4.1	33	250
581	ÔPS-016	431.4	1949.8	21	17	16	23	5.3	31	250 360
582	0PS-017		1949.9	13	12	13	14	4.8	27	320
583	0PS-018	430.7	1950.3	20	6	10	4	3.4	26	240
584	0PS-013	430.4	1950.3	18	6	12	3	4.3	្ស៊ីរី	490
535	OPS-020	430.0	1949.8	23	6	13	10	4.6	34	630
586	0PS-021	424.4	1936.8	27	17	25	13	14.0	65	420
587	OPS-022	423.9	1935.9	21	21	20	8	5.3	47	390
588	OPS-023	423.4	1937.7	16	3	36	8	3.9	.31	410
589	0PS-024	423.8	1937.3	15	2	12	5 6	4.1	34	320
590	0PS-025	424.0	1938.2	23	58	21		4.5	42	470
591	0PS-026	424.3	1939.0	29 21	18	19	22	14.0	58	460
592	OPS-027	424,1	1938.8	21	24	13	5	5.9 7.2	46	270
593	0PS-028	924.0	1940.9	24	25	20	5 2 6	7.2	49	570
594	0PS-029	424.1	1841./	29	31	22	Ď	8.3 6.4	44	540
595 596	0PS-030 0PS-031	424.1	1342.0	31	31	19	8 3	6.4	44	430
597	0PS-032	929.2	1942.4	18	10	21	3	8.0	43	640
598	0PS-033	424.1	1942.4 1942.8	73 ea	130	28	58	8.0	33	430
599	0PS-034	423.7	1944.0 1966 9	60 13	150	31	14	5,5	34	400
600	0PS-035	423.9	1999.0 1965 0	13	\$ 4	11	12	3.7 2.3	25	160
601	OPS-036	423.3	1988 2	32	4 33	10	88 50	2.3	18	150
602	OPS-037	423.8	1966.2	43	33 31	14 23	58 35	5.9	26 40	320
603	OPS-038	429.5	1953.9	43 8		્ર 5		9.7	42	260
604	0PS-039	429.9	1954.3	11	2 3	11	0 27	1.5 2.6	्व 31	70
605	0PS-040	420.3	1962.5	15	8	15	9	4.5	35	210 470
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				···			T.U	ŞÜ	4/0

No.	Sample No.	Coordinates E(km) N(km)	Nb	โอ	Sn	Ų	Еe	Li	(ppm) F
608	0PS-041	421.2 1962.4	23	9	18	17	6.1	43	420
607	0P\$-042	421.2 1361.3	18	5	12	13	4.3	36	450
608	OP\$-043	421.7 1961.8	22	12	13	35	8.8	36	450
603	0P\$-044	422.1 1961.4	36	17	20	49	10.0	23	410
610	0PS-045	421.6 1961.1	16	21	9	14	2.7	12	400
611	0P\$-046	421.2 1961.0	17	5	16	36	4.3	31	530
612	OPS-047	421.4 1960.7	18	5	13	13	3.2	ંડેંઇ	410
613	0PS-048	421.5 1960.2	23	5	25	8	7.4	54	630
614	0P\$-050	429.8 1855.3	26	5	13	10	3.8	43	330
615	0PS-052	426.2 1955.7	18	5 3	17	9	5.5	53	440
616	0PS-053	426.4 1955.5	15	3	iś	10	5.5	48	400
617	0PS-054	426.6 1955.4	21	4	28	14	7.3	73	850
618	0PS-055	427.9 1954.9	15		16	10	6.2	56	590 590
619	0PS-056	427.4 1954.4	21	3 4	22	8	5.4	53	570
620	0PS-057	427.9 1954.5	18	4	17	7	3.8		
621	0PS-058	428.3 1954.7	20	5	18	15		52	740
622	0PS-059	428.6 1954.5	20	4	19	23	4.4	54	430
623	0PS-060	429.0 1954.8	์เำ้		8	5	2.7	53	590
624	0PS-061	423.2 1954.7	15	2 2	าโ			23	430
625	0PS-052	429.4 1955.1	24	4	11	10	2.4	38	330
626	0RS-001	429.6 1950.3	14	5	10	8	2.8	34	350
627	0RS-002	428.8 1950.6	16			8	3.6	31	240
628	0RS-003	428.2 1950.8	12	7	10	13	3.9	30	500
623	0KS-004	427.5 1951.1	14	. 4	. Š	7	3.5	27	320
630	08\$-005	427.3 1951.3	11	-	3 7	5	3.3	28	480
631	085-005	426.9 1951.2	12	3		4	2.0	22	410
632	0RS-007	426.8 1951.6	17	7	9	4	3.5	30	370
633	0KS-008	426.6 1951.5	23			10	2.6	24	270
634	0RS-009	426.3 1951.7	24 24	- 8 15	13 10	10	4.1	28	430
635	0RS-010	426.2 1951.8	18		12	21	3,6	27	330
636	08S-011	435.0 1341.6	26	5 7	15	6	4.3	32	180
637	0RS-012	435.2 1942.2	12	2	13 12	99	3.7	34	530
638	ORS-013	434.9 1942.6	13	2		10	3.9	39	530
639	0RS-014	434.7 1943.3	14	4	13	11	3.8	45	210
640	0RS-015	434.5 1943.8	18	4	12	84 4 7	3.1	33	360
641	0RS-016	435.1 1941.2	15	3	16	47	4.2	45	420
642	ORS-017	435.6 1941.4			12 13	77	3.4	39	170
643	085-018	435.7 1341.0	19 15	3 3 2	1,0	5	5.3	52	620
644	0R\$-013	435.7 1340.6		્	11	23	3.7	33	360
845	0KS-020	430.8 1340.3	9		7	13	2.5	44	150
646	0RS-020	400.0 1040.0	17	4	7	45	3.6	37	230
647	0RS-021	430.4 1940.7	15	3 4 4	6	23 27	3.4 3.1	- 30	180
648	- 0RS-022 - 0RS-023	430.2 1341.1	14		5 6	2/	3.1	27 23	120
643	0RS-024	429.9 1941.5	17	4	Б	37	4.1	23	210
650	085-025	431.4 1935.4	23	5 6 6	.28	86	5.6	48	320
651	0kS-026	431.5 1935.3	23	Б.	28	51	6.5	53	250
00 j	- UNSTUZO - 000. A07	431.6 1935.8	24	. <u>b</u>	28	97	5.0	55	570
652 653	0R\$-027 0R\$-028	431.9 1936.0	22	5 5	28	66	6.0	57	530
654		432/3 1936.4	21	ā	27	49	6.5	59	350
	0R\$-029	432.6 1936.8	26	733333	24	170	6.0	47	520
655 -	088-030 088-634	433.3 1936.7	15	:3	ាំខ្ញុំ	20	5.0	- 36	340
656	08S-031	433.9 1937.3	16	3	9	20	3.5	44	230
657	085-032	433.8 1937.9	14	3	. 8	9	3.3	44	250.
653	0RS-033	433.7 1937.8	18	3	12	8	5.7	53	350
	ስይሮ - ^	法行法,而以及合作的 人							
659 660	0RS-034 0RS-035	434.2 1937.2 434.5 1936.8	22 12	·3 3	10 11	6 ° 52	6.0 3.7	47 26	300 170

No.	Sample No.	Coordin E(km)	nates N (km)	Nb	Ĩa.	Sn	ង	Бe	Li	(ppm) F
661	0\$\$-001	423.4	1956.1	16	3	17	23	5.0	19	120
662	05\$-002	423.2	1949.7	21	4	12	8	3.3	33	200
663	088-003		1949.7	13	3 2	16	7	3.2	25	160
664	055-004		1949.7	10	2	8	3	3.0	39	140
665	055-005	427.9		21	8 12	10	13	3.8	36	290
666	<b>0</b> \$\$-006		1949.6	43	12	18	76	2.2	28	220
667	055-007	427.3	1949.8	12	3	8	5	2.8	23	110
668	088-008		1949.8	19	3 9 3 11	3	20	2.5	40	220
669	088-009		1949.6	11	3	10	7	3.9	21	280
670	088-010		1949.4	13	11	11	18	2.9	23	100
671	055-011	426.0	1949.2	16	3	11	12	2.4	33	200
672	055-012	425.5	1949.3	15	4	10	7	2.2	41	230
673	088-013	425.4	1343.5	14	8	11	14	3.3	28	100
674	055-014	424.8	1949.5	17	11	13	3	4.5	40	330.
675	088-015	424.5	1949.6	26	20	14	22	4.3	32	240
676	088-016		1949.5.	17	8	12	6	3.1	24	80
677	088-017		1948.8	13	17	. 8	23	2.7	27	170
678	055-018		1949.7	18	3	- 8 16	13	6.1	37	310
679	088-019		1945.1	19	6	9	32	4.0	46	120
680	055-020	433.0	1945.4	19	4	15	70	5.0	58	430
681	055-021	433.7	1945.7	16	4	13	63	3.5	52	270
682	0\$\$-022		1945.9	19	4	11	27	3.7	42	140
683	088-023	434.5		15	3	12	22	4.4	57	360
684	055-024	434.9		23	5	14	28	4.2	48	360
685	0\$\$-025	431.6		16	3	10	ŹS	4.0	44	140
686	088-026		1947.9	17	4	12	8	5.8	49	370
687	0\$\$-027	430.6		18	4	11	7	4.0	40	370
688	055-028	430.3		35	5	12	14	3.8	34	140
689	088-029	430.0		13	2	8	14	5.1	31	430
690	055-030		1947.6	21	4	11	17	4.2	30	360
691	088-031	431,8		28	7	12	31	5.4	44	210
692	088-032	432.2	1948.4	ŹŻ	8	10	15	4.8	30	150
693	088-033		1948.5	23	5	15	17	4.3	66	250
<b>634</b>	0\$\$-034	433.8	1948.9	26	6	18	12	4.4	55	270
635	055-035		1949.6	- 33	8	13	15	3.6	47	230
696	055-036	433.8	1343.8	22	. 6	17	3	4.7	34	600
897	088-037	437.1	1949.8 1934.1	63	11	9	3	5.3	20	180
<b>6</b> 98	088-038	436.7	1833.9	20	3	8	3 3	3.9	41	460
693	088-038		1933.6	15	3	. 8	2	4.4	30	380
700			1933.6	26	4	15	50	7.0	36	340
701	088-041	435.8	1933.3	18	4	19	10	6.3	34	360
702		435.4		13	4	11	13	6.7	27	340
703		435.2	1933.8	15	3	12	28	4.8	27	180
704	0SS-044		1934.4	28	4	11	7	4.3	23	510
705	088-045	439,1	1940.9	์ 31	13	31	39	3.8	32	310
706			1940.4	18	8	12	8	3.0	27	150
707		438.5	1940.1	13	3	10	· 5	4.1	38	330
708			1939.2	14	4	18	9	4.0	26	290
703			1939.3	17	3	17	6	3.6	33	190
710		4.35.8	1938.8	23	4	13	3	4.5	33	420
711			1938.3		2	7	3	3.6	34	370
712	055-052		1937.3	14	3	8	7	3.5	30	370
713	055-053		1952.1	44	Š	8	4	5.0	17	300
714			1951.5	34	6	. 8	5	3.6	17	290
	~~~~									

No.   E(km)   N(km)   Nb   Ta   Sn   W   Be   Li	lo.	Sample	Coordi	inates		<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>	<del></del> .	(ppm)
717 0SS-057 440, 3 1949, 9 24 5 10 14 6, 2 27 718 0SS-058 439, 9 1950, 2 41 6 6 7 3.0 15 720 0SS-059 422, 5 1963, 5 12 3 5 2 2.1 11 720 0SS-050 422, 9 1962, 7 13 3 7 1 5.2 3 20 721 0SS-050 422, 9 1962, 7 13 3 7 1 5.2 3 20 721 0SS-051 422, 9 1962, 7 13 3 7 1 5.2 3 20 722 0SS-061 422, 9 1962, 7 13 3 7 1 5.2 3 20 722 0SS-062 423, 2 1952, 2 3 2 5 1 3.7 15 723 0SS-063 423, 2 1951, 6 2 1 4 9 2 1 5.7 10 725 0SS-063 423, 2 1951, 6 2 1 4 9 2 1 5.7 10 725 0SS-063 422, 5 1961, 1 17 3 5 3 1 2.7 10 725 0SS-066 422, 5 1961, 1 17 3 5 3 1 2.7 10 726 0SS-066 422, 5 1961, 1 17 3 5 3 1 2.7 10 726 0SS-066 421, 7 1980, 2 16 4 18 9 5.5 27 727 0SS-067 421, 0 1980, 2 16 4 18 9 5.5 27 727 0SS-068 421, 7 1980, 5 10 3 10 4 6.6 23 728 0SS-068 421, 7 1980, 5 19 2 8 2 5.6 26 728 0SS-068 421, 1 1973, 9 15 4 10 8 5.6 24 731 0SS-070 421, 0 1979, 9 15 4 10 8 5.6 24 732 0US-002 436, 5 1978, 3 15 4 10 8 5.6 24 732 0US-002 436, 5 1978, 3 4 10 2.5 5 8 6 2.8 20 739 0SS-070 421, 0 1879, 9 15 4 10 8 5.6 24 733 0US-002 436, 5 1978, 3 4 10 4 2.7 6 6 735 0US-004 436, 1 1979, 8 8 3 5 4 1 2.0 6 6 735 0US-004 436, 1 1979, 7 30 10 7 5 1.4 5 5 7 7 7 0 0SS-064 436, 4 1979, 3 16 4 10 8 5 6 6 28 737 0US-004 436, 1 1979, 7 30 10 7 5 1.4 5 5 7 7 7 1.9 6 0US-008 436, 1 1979, 7 30 10 7 5 1.4 5 5 7 7 7 1.9 6 0US-008 436, 1 1979, 7 30 10 7 5 1.4 5 5 7 7 7 1.9 6 0US-008 436, 1 1980, 6 11 2 7 17 1.9 6 0US-008 436, 1 1980, 6 11 2 7 17 1.9 6 0US-018 435, 2 1982, 1 7 7 1 4 6 2 3.4 6 0US-018 435, 2 1982, 1 7 7 1 4 6 2 3.4 6 0US-018 435, 2 1982, 1 7 7 1 4 6 2 3.4 6 0US-018 435, 2 1982, 1 7 7 1 4 6 2 3.4 6 5 1 3 3 1 1 3 3 2 4 1 3 3 2 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 1 3 3 1 3 3 1 3 3 1 3 1 3 3 1 3 1 3 3 1 3 1 3 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3		No.			Nb	Ta	Sn	W	Бе	Li	F
717 0SS-057 440.3 1949.9 24 5 10 14 6 2 27 718 0SS-058 439.9 1950.2 41 6 6 7 3.0 15 719 0SS-058 422.5 1983.6 12 3 6 2 2.1 11 720 0SS-060 422.9 1952.7 13 3 7 1 5.2 3 20 721 0SS-061 422.9 1952.7 13 3 7 1 5.2 3 20 722 0SS-062 423.2 1952.2 8 2 5 1 3.7 15 723 0SS-063 422.8 1981.3 19 3 4 1 2.7 10 725 0SS-064 422.8 1981.3 19 3 4 1 2.7 10 726 0SS-066 422.5 1981.1 17 3 5 3 1.2 13 726 0SS-066 421.7 1980.2 18 4 18 9 5.5 27 727 0SS-067 421.0 1980.3 10 3 10 4 6.8 23 728 0SS-068 421.7 1980.5 9 2 8 2 5 6 6 28 729 0SS-068 421.1 1979.9 15 4 18 9 5.5 6 27 729 0SS-069 421.1 1979.9 15 4 10 9 5 6 6 4 6 28 721 0SS-069 421.1 1979.9 15 4 10 9 5 6 6 6 7 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9 7 10 9					33	6	16	12	2.9	15	470
718 0SS-059 439,8 1950,2 41 6 6 7 3.0 15 720 0SS-050 422,5 1983,6 12 3 5 2 2.1 11 720 0SS-060 422,9 1982,7 13 3 7 1 5.3 20 721 0SS-061 422,9 1982,7 13 3 7 1 5.3 20 722 0SS-061 422,9 1982,2 8 2 5 1 3.7 15 723 0SS-063 423,2 1981,6 21 4 3 2 1.6 3 724 0SS-064 422,8 1981,3 19 3 4 1 2.7 10 725 0SS-065 422,8 1981,3 19 3 4 1 2.7 10 726 0SS-066 421,7 1980,2 18 4 18 3 5.5 27 727 0SS-067 421,0 1980,2 18 4 18 3 5.5 27 728 0SS-068 421,1 1980,2 18 4 18 3 5.6 24 729 0SS-068 421,1 1980,2 18 4 18 3 5.6 27 729 0SS-069 421,1 1980,5 9 2 8 2 5.6 26 730 0SS-070 421,1 1979,9 12 3 13 0 6.4 42 732 0US-004 436,8 1977,8 8 3 3 6 4 10 8 5.6 24 732 0US-004 436,1 1978,8 8 3 4 10 8 5.1 4 733 0US-004 436,1 1978,8 8 3 4 10 8 5.1 4 734 0US-003 436,2 1978,5 96 47 10 11 2.6 9 736 0US-006 436,1 1978,8 3 3 4 13 74 2.7 6 736 0US-006 436,1 1978,8 3 3 4 13 74 2.7 6 737 0US-006 436,1 1978,8 3 3 4 13 74 2.7 6 737 0US-006 436,1 1978,8 3 3 4 13 74 2.7 6 737 0US-008 436,1 1989,3 1 1 3 3 3 4 1 2.7 6 740 0US-008 436,1 1989,3 1 1 3 3 3 4 1 2.7 6 741 0US-010 436,8 1989,6 7 76 34 7 10 11 6 742 0US-014 436,5 1982,9 17 1 4 6 2 3,4 6 744 0US-013 435,8 1980,7 76 34 7 10 1.1 6 745 0US-014 436,5 1982,9 12 3 5 5 8 8 8 747 0US-014 436,5 1982,9 12 3 5 5 8 8 748 0US-014 436,5 1982,9 12 3 5 5 8 8 749 0US-016 435,8 1983,1 19 2 5 7 7 7 1 1.9 6 749 0US-016 435,8 1983,1 19 2 5 7 7 7 1 1.9 6 749 0US-016 435,8 1983,1 19 2 5 7 7 7 1 1.9 6 749 0US-016 435,8 1983,1 19 2 5 7 7 7 1 1.9 6 749 0US-016 435,8 1983,1 19 2 5 7 7 7 1 1.9 6 749 0US-016 435,8 1983,1 19 2 5 7 7 7 1 1.9 6 749 0US-016 435,8 1983,1 19 2 5 7 7 7 1 1.9 6 749 0US-020 428,5 1983,3 21 2 5 7 7 7 1 1.9 6 740 0US-020 428,5 1983,3 21 2 5 7 7 7 7 1 1.9 6 740 0US-020 428,5 1983,3 21 2 5 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8			440.3		24	- 5			6.2		360
721 OSS-061 422,9 1982,4 18 4 13 4 2,2 8 722 OSS-062 423,2 1981,6 21 4 3 2 1.16 9 724 OSS-063 423,2 1981,6 21 4 3 2 1.16 19 725 OSS-063 423,2 1981,6 21 4 3 2 1.16 19 725 OSS-065 422,5 1981,1 17 3 5 3 1,1 2 13 726 OSS-066 421,7 1980,2 18 4 18 9 5,5 27 727 OSS-066 421,7 1980,2 18 4 18 9 5,5 27 727 OSS-067 421,0 1980,8 10 3 10 4 6.8 23 728 OSS-068 420,9 1981,4 25 5 8 6 2.8 20 729 OSS-069 421,1 1975,9 12 3 13 0 6 4 22 731 OSS-070 421,0 1975,9 15 12 3 13 0 6 4 42 731 OSS-070 421,1 1975,9 12 3 13 0 6 4 42 731 OSS-071 421,0 1979,9 15 4 10 8 5,6 24 732 OUS-002 436,5 1978,3 42 15 9 41 2.0 6 733 OUS-002 436,5 1978,3 42 15 9 41 2.0 6 733 OUS-002 436,5 1978,3 42 15 9 41 2.0 6 736 OUS-003 436,2 1976,5 96 47 10 11 2,5 9 737 OUS-006 436,1 1979,3 14 3 7 2 1,2 9 737 OUS-006 436,1 1979,3 14 3 7 2 1,2 9 737 OUS-006 436,1 1979,3 14 3 7 2 1,2 9 737 OUS-006 436,1 1979,3 14 3 7 2 1,2 9 737 OUS-006 436,1 1979,7 3 10 7 5 1,4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	718		439.9	1950.2	41	- 6	6				240
721 OSS-061 422,9 1982,4 18 4 13 4 2,2 8 722 OSS-062 423,2 1981,6 21 4 3 2 1.16 9 724 OSS-063 423,2 1981,6 21 4 3 2 1.16 19 725 OSS-063 423,2 1981,6 21 4 3 2 1.16 19 725 OSS-065 422,5 1981,1 17 3 5 3 1,1 2 13 726 OSS-066 421,7 1980,2 18 4 18 9 5,5 27 727 OSS-066 421,7 1980,2 18 4 18 9 5,5 27 727 OSS-067 421,0 1980,8 10 3 10 4 6.8 23 728 OSS-068 420,9 1981,4 25 5 8 6 2.8 20 729 OSS-069 421,1 1975,9 12 3 13 0 6 4 22 731 OSS-070 421,0 1975,9 15 12 3 13 0 6 4 42 731 OSS-070 421,1 1975,9 12 3 13 0 6 4 42 731 OSS-071 421,0 1979,9 15 4 10 8 5,6 24 732 OUS-002 436,5 1978,3 42 15 9 41 2.0 6 733 OUS-002 436,5 1978,3 42 15 9 41 2.0 6 733 OUS-002 436,5 1978,3 42 15 9 41 2.0 6 736 OUS-003 436,2 1976,5 96 47 10 11 2,5 9 737 OUS-006 436,1 1979,3 14 3 7 2 1,2 9 737 OUS-006 436,1 1979,3 14 3 7 2 1,2 9 737 OUS-006 436,1 1979,3 14 3 7 2 1,2 9 737 OUS-006 436,1 1979,3 14 3 7 2 1,2 9 737 OUS-006 436,1 1979,7 3 10 7 5 1,4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	719				12	3	5	2	2.1		290
721 OSS-061 422,9 1982,4 18 4 13 4 2,2 8 722 OSS-062 423,2 1981,6 21 4 3 2 1.16 9 724 OSS-063 423,2 1981,6 21 4 3 2 1.16 19 725 OSS-063 423,2 1981,6 21 4 3 2 1.16 19 725 OSS-065 422,5 1981,1 17 3 5 3 1,1 2 13 726 OSS-066 421,7 1980,2 18 4 18 9 5,5 27 727 OSS-066 421,7 1980,2 18 4 18 9 5,5 27 727 OSS-067 421,0 1980,8 10 3 10 4 6.8 23 728 OSS-068 420,9 1981,4 25 5 8 6 2.8 20 729 OSS-069 421,1 1975,9 12 3 13 0 6 4 22 731 OSS-070 421,0 1975,9 15 12 3 13 0 6 4 42 731 OSS-070 421,1 1975,9 12 3 13 0 6 4 42 731 OSS-071 421,0 1979,9 15 4 10 8 5,6 24 732 OUS-002 436,5 1978,3 42 15 9 41 2.0 6 733 OUS-002 436,5 1978,3 42 15 9 41 2.0 6 733 OUS-002 436,5 1978,3 42 15 9 41 2.0 6 736 OUS-003 436,2 1976,5 96 47 10 11 2,5 9 737 OUS-006 436,1 1979,3 14 3 7 2 1,2 9 737 OUS-006 436,1 1979,3 14 3 7 2 1,2 9 737 OUS-006 436,1 1979,3 14 3 7 2 1,2 9 737 OUS-006 436,1 1979,3 14 3 7 2 1,2 9 737 OUS-006 436,1 1979,7 3 10 7 5 1,4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		OSS-060		1982.7	13	3	7		$\overline{5}.3$		460
722 OSS-062 423.2 1932.2 8 2 5 1 3.7 15 3 723 OSS-063 423.2 1931.6 21 4 9 2 1.6 7 10 725 OSS-063 422.5 1931.1 17 3 5 3 1.2 13 726 OSS-065 422.5 1931.1 17 3 5 3 1.2 13 726 OSS-066 421.7 1930.2 18 4 18 9 5.5 27 727 OSS-067 421.0 1930.8 10 2 10 4 6.8 23 728 OSS-068 420.9 1931.4 25 5 8 6 6.8 23 728 OSS-068 420.9 1931.4 25 5 8 6 6.8 23 728 OSS-069 421.2 1930.5 9 2 8 2 5.6 26 730 OSS-070 421.1 1979.9 12 3 13 0 6.4 42 731 OSS-071 421.0 1930.8 10 2 10 4 6.8 23 728 OSS-070 421.1 1979.9 15 4 10 8 5.6 24 732 OUS-001 428.8 1977.9 8 3 5 4 3.1 4 733 OUS-002 436.5 1978.3 42 15 9 41 2.0 6 3 735 OUS-004 421.1 1979.9 15 4 10 8 5.6 24 732 OUS-004 436.1 1978.8 83 48 13 74 2.7 6 736 OUS-004 436.1 1978.8 83 48 13 74 2.7 6 736 OUS-006 436.1 1979.7 30 10 7 5 1.4 5 738 OUS-006 436.1 1979.7 30 10 7 5 1.4 5 739 OUS-008 436.1 1979.7 30 10 7 5 1.4 5 739 OUS-008 436.1 1979.7 30 10 7 5 1.4 5 739 OUS-008 436.1 1979.7 30 10 7 5 1.4 5 739 OUS-008 436.1 1980.4 13 3 5 3 0.4 4 7 10 11 2.5 6 9 741 OUS-008 436.1 1980.4 13 3 5 3 0.4 4 7 10 1.1 6 7 7 7 10 0US-008 436.1 1980.7 7 6 34 7 10 1.1 6 7 7 17 1.3 6 7 17 1.3 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			422.9	1982.4		4	13	4	2.2		260
723 0SS-063 422.2 1981.6 21 4 8 2 1.6 9 724 0SS-064 422.8 1981.3 19 3 4 1 2.7 10 725 0SS-065 422.5 1981.1 17 3 5 3 1.2 13 726 0SS-066 421.7 1980.2 18 4 18 9 5.5 27 727 0SS-067 421.0 1980.8 10 3 10 4 6.8 23 728 0SS-068 420.9 1981.4 25 5 8 6 2.8 20 729 0SS-069 421.1 1979.9 12 3 13 0 6.4 42 731 0SS-070 421.1 1979.9 12 3 13 0 6.4 42 731 0SS-071 421.0 1979.9 15 4 10 8 5.6 24 732 0US-001 486.8 1977.9 8 3 5 4 3.1 4 733 0US-002 436.5 1978.3 42 15 9 41 2.6 6 734 0US-003 436.2 1978.5 96 47 10 11 2.5 9 735 0US-004 436.1 1979.3 14 3 7 2 1.2 9 737 0US-006 436.1 1979.7 30 10 7 5 1.4 5 737 0US-006 436.1 1979.8 3 3 1 3 0.4 4 739 0US-007 428.6 1977.9 8 3 3 5 3 1.0 5 739 0US-008 436.1 1979.7 30 10 7 5 1.4 5 739 0US-009 436.3 1979.8 3 3 1 3 3 0.4 4 739 0US-009 436.3 1979.8 6 11 2 7 7 17 1.9 6 741 0US-010 435.8 1980.6 11 2 7 7 17 1.9 6 741 0US-010 435.8 1980.7 76 34 7 10 1.1 6 742 0US-011 436.1 1981.3 17 4 6 2 3.4 6 743 0US-012 436.6 1981.5 16 2 5 2 0.6 6 744 0US-013 435.5 1982.9 10 2 5 1 3.2 4 745 0US-014 435.8 1983.3 21 2 5 2 0.6 6 746 0US-015 435.8 1983.3 21 2 5 2 0.6 6 747 0US-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 3.8 4 747 0US-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 3.8 4 747 0US-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 3.8 4 747 0US-017 422.2 1982.9 10 2 5 1 3.2 4 748 0US-017 422.2 1982.9 12 3 5 6 0.8 6 750 0US-024 428.3 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-020 428.3 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-019 428.6 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 755 0US-019 428.5 1982.8 26 9 10 28 2.0 9 757 0US-020 428.8 1987.7 2 6 8 6 3 2.5 11 758 0US-027 428.7 1976.8 59 8 6 3 2.5 11 759 0US-020 428.8 1977.9 2 5 8 6 3 2.5 11 760 0US-029 428.9 1977.9 2 5 8 6 3 2.5 11 761 0US-030 428.9 1977.9 2 5 8 6 3 2.5 11 762 0US-031 428.6 1983.7 7 7 8 5 2 1.7 7 763 0US-020 428.9 1977.9 2 5 8 6 3 2.5 11 764 0US-03 435.5 1982.8 7 9 7 8 2 3 3 8 15 1.1 4 765 0US-031 428.6 1978.7 9 3 8 8 4 5.2 12 766 0US-034 435.5 1978.7 7 7 7 3 2 2.4 7 7 767 0US-036 434.8 1979.9 11 6 7 7 7 3 2 2.4 7 7 768 0US-035 435.5 1978.8 7 7 7 16 12 10 2.6 4 769 0US-033 435.5 1978.8 7 7 7 16 12 10 2.6 4 769 0US-033 435.5 1978.9 7 7 16 12 10 2	722 -		423.2	1982.2	8	2	5				350
731 0SS=071 421,0 1979.9 15 4 10 8 5.6 24 732 0US-001 436.8 1977.9 8 3 3 5 4 3.1 4 733 0US-002 436.5 1978.3 42 15 9 4 12.0 6 734 0US-003 436.2 1978.5 96 47 10 11 2.6 9 735 0US-004 436.1 1978.8 83 48 13 74 2.7 6 736 0US-005 436.4 1979.3 14 3 7 2 1.2 9 737 0US-006 436.1 1979.7 30 10 7 5 1.4 5 738 0US-007 436.3 1979.8 3 1 3 3 0.4 4 739 0US-008 436.4 1980.4 13 3 5 3 1.0 5 740 0US-009 436.0 1980.6 11 2 7 17 1.9 6 741 0US-010 435.8 1980.7 76 34 7 10 1.1 6 742 0US-011 436.1 1981.3 17 4 6 2 3.4 6 743 0US-012 435.8 1981.5 6 2 5 2 0.6 4 744 0US-013 435.2 1982.1 7 1 4 1 6.4 3 746 0US-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 747 0US-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 748 0US-017 432.2 1982.9 12 3 5 5 0.8 6 749 0US-020 429.3 1982.6 35 6 17 4200 2.2 8 750 0US-021 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-022 428.2 1983.1 22 4 6 5 1.7 9 755 0US-024 429.0 1876.5 25 1 4 5 7 7 30 11 753 0US-027 428.7 1976.5 21 4 5 7 7 3 1 1 2.7 14 753 0US-029 429.3 1977.2 22 3 6 3 6 10 2.7 5 9 756 0US-021 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 757 0US-020 429.3 1976.5 21 4 5 7 7 3.0 11 758 0US-021 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 759 0US-024 428.0 1876.7 35 5 7 7 3.0 11 759 0US-024 428.0 1876.7 35 5 7 7 3.0 11 759 0US-024 428.1 1977.2 22 3 6 3 6 3 2.5 11 750 0US-024 428.8 1977.2 22 3 6 3 6 3 2.5 11 751 0US-026 428.8 1977.2 22 3 6 3 6 3 2.6 11 758 0US-027 428.7 1876.5 21 4 5 7 7 3 0 11 759 0US-024 428.9 1977.2 52 8 6 3 2.6 11 750 0US-024 428.9 1977.2 52 8 6 3 2.6 11 750 0US-031 428.6 1977.2 22 3 6 3 6 3 2.6 11 750 0US-034 435.5 1983.7 17 3 16 2 1.6 7 750 0US-034 435.5 1978.7 47 16 12 10 2.6 4 756 0US-035 435.7 1978.7 47 16 12 10 2.6 4 767 0US-036 434.3 1979.9 11 7 7 5 2.1 6	723		423.2	1981.6	21	4	9				240
731 085=071 421.0 1979.9 15 4 10 8 5.6 24 732 0US-001 436.8 1977.9 8 3 5 4 3.1 4 733 0US-002 436.5 1978.3 42 15 9 41 2.0 6 734 0US-003 436.2 1978.5 96 47 10 11 2.6 9 735 0US-004 436.1 1978.8 83 48 13 74 2.7 6 736 0US-005 436.4 1979.3 14 3 7 2 1.2 9 737 0US-006 436.1 1979.7 30 10 7 5 1.4 5 738 0US-007 436.3 1979.8 3 1 3 3 0.4 4 738 0US-007 436.3 1979.8 3 1 3 3 0.4 4 738 0US-008 436.4 1980.4 13 3 5 3 1.0 5 740 0US-009 436.0 1980.6 11 2 7 17 1.9 6 741 0US-010 435.8 1980.7 76 34 7 10 1.1 6 742 0US-011 436.1 1981.3 17 4 6 2 3 4 6 744 0US-013 435.2 1982.1 7 1 4 1 6.4 3 0US-013 435.2 1982.1 7 1 4 1 6.4 3 746 0US-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 0.6 4 746 0US-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 747 0US-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 748 0US-017 432.2 1982.9 12 2 5 5 2 7.7 4 748 0US-018 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 749 0US-019 430.5 1982.8 28 9 10 2 2 8 750 0US-019 430.5 1982.8 28 9 10 2 2 8 750 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 755 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 756 0US-024 428.8 1976.7 20 3 6 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3			422.8	1981.3	19	3	4				260
731 085=071 421.0 1979.9 15 4 10 8 5.6 24 732 0US-001 436.8 1977.9 8 3 5 4 3.1 4 733 0US-002 436.5 1978.3 42 15 9 41 2.0 6 734 0US-003 436.2 1978.5 96 47 10 11 2.6 9 735 0US-004 436.1 1978.8 83 48 13 74 2.7 6 736 0US-005 436.4 1979.3 14 3 7 2 1.2 9 737 0US-006 436.1 1979.7 30 10 7 5 1.4 5 738 0US-007 436.3 1979.8 3 1 3 3 0.4 4 738 0US-007 436.3 1979.8 3 1 3 3 0.4 4 738 0US-008 436.4 1980.4 13 3 5 3 1.0 5 740 0US-009 436.0 1980.6 11 2 7 17 1.9 6 741 0US-010 435.8 1980.7 76 34 7 10 1.1 6 742 0US-011 436.1 1981.3 17 4 6 2 3 4 6 744 0US-013 435.2 1982.1 7 1 4 1 6.4 3 0US-013 435.2 1982.1 7 1 4 1 6.4 3 746 0US-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 0.6 4 746 0US-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 747 0US-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 748 0US-017 432.2 1982.9 12 2 5 5 2 7.7 4 748 0US-018 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 749 0US-019 430.5 1982.8 28 9 10 2 2 8 750 0US-019 430.5 1982.8 28 9 10 2 2 8 750 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 755 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 756 0US-024 428.8 1976.7 20 3 6 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3			422.5	1981.)		3	5	3			160
731		088-088	421.7	1980.2	18	4	18	9			450
731					10	. 3	10			73	330
731 085=071 421.0 1979.9 15 4 10 8 5.6 24 732 0US-001 436.8 1977.9 8 3 5 4 3.1 4 733 0US-002 436.5 1978.3 42 15 9 41 2.0 6 734 0US-003 436.2 1978.5 96 47 10 11 2.6 9 735 0US-004 436.1 1978.8 83 48 13 74 2.7 6 736 0US-005 436.4 1979.3 14 3 7 2 1.2 9 737 0US-006 436.1 1979.7 30 10 7 5 1.4 5 738 0US-007 436.3 1979.8 3 1 3 3 0.4 4 738 0US-007 436.3 1979.8 3 1 3 3 0.4 4 738 0US-008 436.4 1980.4 13 3 5 3 1.0 5 740 0US-009 436.0 1980.6 11 2 7 17 1.9 6 741 0US-010 435.8 1980.7 76 34 7 10 1.1 6 742 0US-011 436.1 1981.3 17 4 6 2 3 4 6 744 0US-013 435.2 1982.1 7 1 4 1 6.4 3 0US-013 435.2 1982.1 7 1 4 1 6.4 3 746 0US-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 0.6 4 746 0US-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 747 0US-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 748 0US-017 432.2 1982.9 12 2 5 5 2 7.7 4 748 0US-018 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 749 0US-019 430.5 1982.8 28 9 10 2 2 8 750 0US-019 430.5 1982.8 28 9 10 2 2 8 750 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 755 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 756 0US-024 428.8 1976.7 20 3 6 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3	728		420.9	1981.4	25	5	8				310
731 0SS=071 421.0 1979.9 15 4 10 8 5.6 24 732 0US-001 436.8 1977.9 8 3 5 4 3.1 4 733 0US-002 436.5 1978.3 42 15 9 41 2.0 6 734 0US-003 436.2 1978.5 96 47 10 11 2.6 9 736 0US-004 436.1 1978.8 83 48 13 74 2.7 6 736 0US-006 436.1 1979.7 30 10 7 5 1.4 5 738 0US-006 436.1 1979.7 30 10 7 5 1.4 5 739 0US-006 436.1 1979.8 3 1 3 3 0.4 4 739 0US-008 436.4 1980.4 13 3 5 3 1.0 5 740 0US-009 436.0 1980.6 11 2 7 17 1.9 6 741 0US-010 435.8 1980.7 76 34 7 10 1.1 6 742 0US-011 436.1 1981.3 17 4 6 2 3.4 6 743 0US-012 435.8 1981.5 6 2 5 2 0.6 4 744 0US-013 435.2 1982.1 7 1 4 1 6.4 3 745 0US-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 747 0US-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 748 0US-017 432.2 1982.9 12 2 5 5 2 7.7 4 748 0US-018 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 749 0US-019 430.5 1982.8 12 3 5 5 0.8 6 750 0US-020 429.3 1982.7 20 3 6 10 29 2.0 9 751 0US-020 429.3 1982.7 20 3 6 10 2 2 8 750 0US-021 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-022 428.2 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 755 0US-024 428.0 1876.5 25 4 6 4 3.1 9 756 0US-027 428.7 1876.5 21 4 5 4 2.2 9 757 0US-028 428.2 1983.1 22 4 6 5 1.7 9 758 0US-024 429.0 1876.2 25 14 8 7 7 3.0 11 759 0US-024 428.0 1876.7 35 5 7 7 3.0 11 759 0US-024 428.9 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 750 0US-024 428.9 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 751 0US-020 429.3 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 751 0US-020 428.8 1977.2 22 8 6 3 1.4 7 753 0US-021 428.6 1977.2 22 8 6 3 1.4 7 754 0US-031 428.6 1977.2 22 8 6 3 1.4 7 758 0US-021 428.6 1977.2 22 8 6 3 1.4 7 769 0US-031 428.6 1977.2 22 8 6 3 1.4 7 769 0US-034 435.2 1978.7 9 3 3 8 15 1.1 4 760 0US-030 435.5 1978.8 13 7 7 3 6 2 3.6 4 767 0US-034 435.2 1977.2 22 8 8 3 1.4 7 768 0US-037 434.3 1979.8 11 6 7 7 2.0 7			421.2	1980.5	9	2	8	· 2			340
731 085=071 421.0 1979.9 15 4 10 8 5.6 24 732 0US-001 436.8 1977.9 8 3 5 4 3.1 4 733 0US-002 436.5 1978.3 42 15 9 41 2.0 6 734 0US-003 436.2 1978.5 96 47 10 11 2.6 9 735 0US-004 436.1 1978.8 83 48 13 74 2.7 6 736 0US-005 436.4 1979.3 14 3 7 2 1.2 9 737 0US-006 436.1 1979.7 30 10 7 5 1.4 5 738 0US-007 436.3 1979.8 3 1 3 3 0.4 4 738 0US-007 436.3 1979.8 3 1 3 3 0.4 4 738 0US-008 436.4 1980.4 13 3 5 3 1.0 5 740 0US-009 436.0 1980.6 11 2 7 17 1.9 6 741 0US-010 435.8 1980.7 76 34 7 10 1.1 6 742 0US-011 436.1 1981.3 17 4 6 2 3 4 6 744 0US-013 435.2 1982.1 7 1 4 1 6.4 3 0US-013 435.2 1982.1 7 1 4 1 6.4 3 746 0US-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 0.6 4 746 0US-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 747 0US-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 748 0US-017 432.2 1982.9 12 2 5 5 2 7.7 4 748 0US-018 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 749 0US-019 430.5 1982.8 28 9 10 2 2 8 750 0US-019 430.5 1982.8 28 9 10 2 2 8 750 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 754 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 755 0US-024 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 756 0US-024 428.8 1976.7 20 3 6 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3 2.0 9 3 10 2 3		0\$\$-070	421.1		12	3	13				250
732 0US-001 436.8 1977.9 8 3 5 4 3.1 4 723 0US-002 436.5 1978.3 42 15 9 41 2.0 6 6 734 0US-003 436.2 1978.5 96 47 10 11 2.5 9 735 0US-004 436.1 1978.8 83 48 13 74 2.7 6 736 0US-005 436.4 1979.3 14 3 7 2 1.2 9 737 0US-006 436.1 1979.8 3 1 3 3 0.4 4 739 0US-006 436.1 1979.8 3 1 3 3 0.4 4 739 0US-006 436.1 1979.8 3 1 3 3 0.4 4 739 0US-008 436.4 1939.8 3 1 3 3 0.4 4 739 0US-008 436.4 1930.4 13 3 5 3 1.0 5 740 0US-008 436.0 1980.6 11 2 7 17 10 1.1 6 742 0US-011 436.1 1981.3 17 4 6 2 3.4 6 741 0US-012 435.8 1981.5 6 2 5 2 0.6 4 744 0US-013 435.2 1982.1 7 1 4 6 2 3.4 6 744 0US-013 435.2 1982.1 7 1 4 6 2 3.4 6 746 0US-014 435.6 1981.5 6 2 5 2 0.6 4 746 0US-014 435.8 1983.1 19 2 5 2 7.7 4 748 0US-016 435.8 1983.1 19 2 5 2 7.7 4 748 0US-018 4351.5 1982.9 10 2 5 1 3.2 4 748 0US-018 4351.5 1982.9 12 3 5 5 0.8 6 751 0US-020 429.3 1982.1 7 10 7 11 2.7 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			421.0	1979.9	15	4	10				200
733 0US-002 436.5 1978.3 42 15 3 41 2.0 6 734 0US-003 436.2 1978.5 96 47 10 11 2.6 9 735 0US-004 436.1 1978.8 83 48 13 74 2.7 6 736 0US-005 436.4 1979.3 14 3 7 2 1.2 9 737 0US-006 436.1 1979.7 30 10 7 5 1.4 5 738 0US-007 436.3 1879.8 3 1 3 3 6.4 4 739 0US-008 436.4 1880.4 13 3 5 3 1.0 5 740 0US-008 436.0 1980.6 11 2 7 17 1.3 6 741 0US-010 435.8 1980.7 76 34 7 10 1.1 6 742 0US-011 436.1 1981.3 17 4 6 2 3.4 6 743 0US-012 435.6 1981.5 6 2 5 2 0.6 4 744 0US-013 435.2 1982.1 7 1 4 1 6 2 3.4 6 745 0US-014 435.5 1982.8 10 2 5 1 3.2 4 746 0US-015 435.8 1883.3 21 2 5 2 8.8 4 747 0US-016 435.8 1983.1 19 2 5 2 7.4 748 0US-017 432.2 1982.9 12 3 5 5 7.7 4 749 0US-018 431.5 1982.8 26 25 0.8 6 750 0US-020 429.3 1982.7 20 3 6 10 1.6 9 752 0US-021 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-020 429.3 1982.7 20 3 6 10 1.6 9 755 0US-021 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 757 0US-020 429.3 1982.7 20 3 6 10 1.2 7 17 758 0US-021 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 759 0US-024 429.0 1976.2 85 14 8 7 2.5 9 756 0US-024 429.0 1976.2 85 14 8 7 2.5 9 757 0US-024 429.0 1976.2 85 14 8 7 2.5 9 758 0US-027 428.7 1976.5 21 4 5 4 2.2 9 759 0US-028 428.7 1976.5 21 4 5 4 2.2 9 759 0US-029 429.3 1977.2 62 8 6 3 2.6 11 760 0US-034 435.2 1977.2 22 3 8 3 1.4 7 760 0US-034 435.2 1977.2 22 3 8 3 1.4 7 760 0US-034 435.2 1977.2 22 3 8 3 1.4 7 761 0US-034 435.2 1977.2 22 3 8 3 1.4 7 762 0US-034 435.2 1977.2 22 3 8 3 1.4 7 763 0US-034 435.2 1977.2 22 3 8 3 1.4 7 764 0US-033 435.5 1978.7 3 17 3 16 2 1.6 7 765 0US-034 429.6 1977.2 22 3 8 3 1.4 7 766 0US-035 435.7 1976.8 59 3 8 4 5.2 12 767 0US-036 428.8 1977.2 22 3 8 3 1.4 7 768 0US-031 429.6 1977.2 22 3 8 3 1.4 7 768 0US-033 435.5 1978.7 3 17 3 16 2 1.6 7 768 0US-034 435.2 1979.2 27 11 7 5 2.1 6	732 .		436.8	1977.9		3					70
734 0US-003 436.2 1978.5 96 47 10 11 2.5 9 735 0US-004 436.1 1978.8 83 48 13 74 2.7 6 736 0US-005 436.4 1979.3 14 3 7 2 1.2 9 737 0US-006 436.1 1979.7 30 10 7 5 1.4 5 738 0US-007 436.3 1979.8 3 1 3 3 0.4 4 739 0US-008 436.4 1980.4 13 3 5 3 1.0 5 740 0US-008 436.4 1980.4 13 3 5 3 1.0 5 740 0US-008 436.0 1980.6 11 2 7 17 1.3 6 741 0US-010 435.8 1980.7 76 34 7 10 1.1 6 742 0US-011 436.1 1981.3 17 4 6 2 3.4 6 743 0US-012 435.6 1981.5 6 2 5 2 0.6 4 744 0US-013 435.2 1982.1 7 1 4 1 6.4 3 745 0US-014 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 747 0US-016 435.8 1983.1 19 2 5 2 7.7 4 748 0US-017 432.2 1982.9 10 2 5 1 3.2 4 749 0US-018 431.5 1982.9 10 2 5 1 3.2 4 749 0US-018 431.5 1982.9 12 3 5 6 0.8 6 749 0US-019 428.5 1983.1 19 2 5 2 7.7 4 749 0US-019 428.1 1982.9 12 3 5 6 0.8 6 750 0US-019 428.1 1982.8 26 9 10 29 2.0 9 751 0US-020 429.3 1982.7 20 3 6 10 1.6 9 752 0US-021 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-022 428.2 1983.1 22 4 6 5 1.7 9 754 0US-023 429.3 1976.9 25 4 6 4 3.1 9 755 0US-024 428.2 1983.1 22 4 6 5 1.7 9 756 0US-024 428.2 1983.1 22 4 6 5 1.7 9 757 0US-026 428.8 1976.2 25 4 6 4 3.1 9 758 0US-027 428.7 1976.5 21 4 5 4 2.2 9 759 0US-024 428.0 1976.2 25 8 6 3 2.5 11 759 0US-029 429.3 1977.2 22 3 8 3 2.5 11 759 0US-029 429.3 1977.2 22 3 8 3 2.5 11 759 0US-029 429.3 1977.2 22 3 8 3 2.5 11 759 0US-029 429.3 1977.2 22 3 8 3 2.5 11 759 0US-029 429.3 1977.2 22 3 8 3 2.5 11 759 0US-029 429.3 1977.2 22 3 8 3 2.5 11 759 0US-029 429.3 1977.2 22 3 8 3 2.5 11 759 0US-029 429.3 1977.2 22 3 8 3 2.5 11 759 0US-029 429.5 1978.7 9 3 8 4 5.2 12 759 0US-031 429.6 1977.2 22 3 8 3 1.4 7 7 760 0US-034 435.5 1978.8 13 7 7 3 16 2 1.6 7 760 0US-034 435.5 1978.8 13 7 7 7 3 2.4 7 765 0US-035 435.5 1978.8 13 7 7 7 3 2.4 7 766 0US-036 434.8 1979.9 11 6 7 7 2.0 7			436.5	1978.3	42	15	3		2.0		120
736 OUS-004 436.1 1978.8 83 48 13 74 2.7 6 736 OUS-005 436.4 1979.3 14 3 7 2 1.2 9 737 OUS-006 436.1 1979.7 30 10 7 5 1.4 5 738 OUS-007 436.3 1979.8 3 1 3 3 0.4 4 739 OUS-008 436.4 1980.4 13 3 5 3 1.0 5 740 OUS-008 436.0 1980.6 11 2 7 17 1.3 6 741 OUS-008 436.1 1981.3 17 4 6 2 3.4 6 741 OUS-014 436.1 1981.3 17 4 6 2 3.4 6 742 OUS-011 436.1 1981.3 17 4 6 2 3.4 6 743 OUS-012 435.6 1981.5 6 2 5 2 0.6 4 744 OUS-013 435.2 1982.1 7 1 4 1 6.4 3 745 OUS-014 435.5 1982.9 10 2 5 1 3.2 4 746 OUS-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 747 OUS-016 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 747 OUS-016 435.8 1982.9 12 3 5 5 0.8 6 749 OUS-018 431.5 1982.6 35 6 17 4200 2.2 8 750 OUS-019 428.5 1982.8 26 9 10 29 2.0 9 751 OUS-020 429.3 1982.7 20 3 6 10 1.6 9 752 OUS-021 428.5 1983.1 22 4 6 5 1.7 9 754 OUS-023 428.3 1976.9 25 4 6 4 3.1 9 755 OUS-024 428.6 1983.1 22 4 6 5 1.7 9 756 OUS-024 428.6 1983.1 22 4 6 5 1.7 9 757 OUS-025 428.7 1976.6 21 4 5 4 2.5 9 757 OUS-026 428.8 1976.7 35 5 7 7 3.0 11 758 OUS-029 429.3 1987.3 17 3 16 2 1.6 7 759 OUS-029 428.7 1976.6 21 4 5 4 2.5 9 750 OUS-031 428.6 1977.2 22 3 6 3 1.4 7 760 OUS-034 428.6 1977.2 22 3 6 3 1.4 7 761 OUS-030 429.3 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 OUS-034 428.6 1977.2 22 3 6 3 1.4 7 763 OUS-034 428.6 1977.2 22 3 6 3 1.4 7 764 OUS-034 428.6 1977.2 22 3 6 3 1.4 7 765 OUS-034 428.6 1977.2 22 3 6 3 1.4 7 766 OUS-034 428.6 1977.2 22 3 6 3 1.4 7 767 OUS-036 435.7 1976.8 51 4 5 4 2.2 9 767 OUS-034 428.6 1977.2 22 3 6 3 1.4 7 768 OUS-034 435.7 1976.8 51 4 5 4 2.2 9 768 OUS-034 435.7 1978.8 13 7 7 3 2.4 7 768 OUS-035 435.7 1978.8 13 7 7 7 3 2.4 7 768 OUS-036 435.2 1977.4 38 7 7 6 2 3.3 11 769 OUS-036 435.2 1977.2 52 8 6 3 1.4 7 760 OUS-036 435.2 1977.2 52 8 6 3 1.4 7 760 OUS-036 435.2 1977.2 52 8 6 3 1.4 7 760 OUS-036 435.2 1977.2 52 8 6 3 1.4 7 760 OUS-036 435.2 1977.2 52 8 6 3 1.4 7 760 OUS-036 435.2 1977.2 52 8 6 3 1.4 7 760 OUS-036 435.2 1978.7 9 3 3 8 15 1.1 4			435.2	1978.5					2.5	9	220
785 0US-006			436.1	1978.8	83		13	74	2.7		140
738 0US-007 436.3 1878.8 3 1 3 3 6.4 4 739 0US-008 436.4 1980.4 13 3 5 3 1.0 5 740 0US-008 436.0 1980.6 11 2 7 17 1.3 6 741 0US-010 435.8 1930.7 76 34 7 10 1.1 6 742 0US-011 436.1 1981.3 17 4 6 2 3.4 6 743 0US-012 435.6 1881.5 6 2 5 2 0.6 4 744 0US-013 435.2 1982.1 7 1 4 1 6.4 3 745 0US-014 435.5 1982.8 10 2 5 1 3.2 4 746 0US-015 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 747 0US-016 435.8 1983.1 19 2 5 2 7.7 4 748 0US-016 435.8 1983.1 19 2 5 2 7.7 4 749 0US-018 431.5 1982.9 12 3 5 6 0.8 6 749 0US-018 431.5 1982.8 26 9 10 28 2.0 9 751 0US-020 429.3 1982.7 20 3 6 10 1.6 9 752 0US-021 428.5 1983.1 37 0 7 11 2.7 14 753 0US-021 428.5 1983.1 32 4 6 5 1.7 9 754 0US-023 429.3 1975.9 25 4 6 4 3.1 9 755 0US-024 429.0 1876.2 25 14 8 7 2.5 9 756 0US-025 428.2 1983.1 22 4 6 5 1.7 9 757 0US-026 428.8 1976.7 35 5 7 7 3.0 11 758 0US-028 428.8 1976.7 35 5 7 7 3.0 11 758 0US-029 429.3 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 0US-029 429.3 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 0US-029 429.3 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 0US-029 429.3 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 0US-030 429.3 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 0US-031 429.6 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 0US-033 435.5 1988.8 13 7 7 3 2.4 7 763 0US-034 435.2 1978.7 7 7 3 2.4 7 763 0US-035 435.2 1978.7 9 3 8 15 1.1 4 766 0US-034 435.2 1978.7 9 3 8 15 1.1 4 767 0US-036 434.6 1979.2 7 1 6 12 10 2.6 4 764 0US-035 435.2 1978.7 9 3 8 15 1.1 4 765 0US-036 434.6 1979.2 7 13 6 7 7 2.0 7			436.4	1979.3	14	3	7	2	1.2		160
738 0US-007 436.3 1878.8 3 1 3 3 6.4 4 739 0US-008 436.4 1980.4 13 3 5 3 1.0 5 740 0US-008 436.0 1980.6 11 2 7 17 1.3 6 741 0US-010 435.8 1930.7 76 34 7 10 1.1 6 742 0US-011 436.1 1981.3 17 4 6 2 3.4 6 743 0US-012 435.6 1881.5 6 2 5 2 0.6 4 744 0US-013 435.2 1982.1 7 1 4 1 6.4 3 745 0US-014 435.5 1982.8 10 2 5 1 3.2 4 746 0US-015 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 747 0US-016 435.8 1983.1 19 2 5 2 7.7 4 748 0US-016 435.8 1983.1 19 2 5 2 7.7 4 749 0US-018 431.5 1982.9 12 3 5 6 0.8 6 749 0US-018 431.5 1982.8 26 9 10 28 2.0 9 751 0US-020 429.3 1982.7 20 3 6 10 1.6 9 752 0US-021 428.5 1983.1 37 0 7 11 2.7 14 753 0US-021 428.5 1983.1 32 4 6 5 1.7 9 754 0US-023 429.3 1975.9 25 4 6 4 3.1 9 755 0US-024 429.0 1876.2 25 14 8 7 2.5 9 756 0US-025 428.2 1983.1 22 4 6 5 1.7 9 757 0US-026 428.8 1976.7 35 5 7 7 3.0 11 758 0US-028 428.8 1976.7 35 5 7 7 3.0 11 758 0US-029 429.3 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 0US-029 429.3 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 0US-029 429.3 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 0US-029 429.3 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 0US-030 429.3 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 0US-031 429.6 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 0US-033 435.5 1988.8 13 7 7 3 2.4 7 763 0US-034 435.2 1978.7 7 7 3 2.4 7 763 0US-035 435.2 1978.7 9 3 8 15 1.1 4 766 0US-034 435.2 1978.7 9 3 8 15 1.1 4 767 0US-036 434.6 1979.2 7 1 6 12 10 2.6 4 764 0US-035 435.2 1978.7 9 3 8 15 1.1 4 765 0US-036 434.6 1979.2 7 13 6 7 7 2.0 7			436.1	1979.7	30	10	7	. 5	1.4	5	120
740 005-003 436.0 1980.6 11 2 7 17 1.9 6 741 005-010 435.8 1980.7 76 34 7 10 1.1 6 742 005-011 436.1 1981.3 17 4 6 2 3.4 6 743 005-012 435.6 1981.5 6 2 5 2 0.6 4 744 005-013 435.2 1982.1 7 1 4 1 6.4 3 745 005-014 435.5 1982.8 10 2 5 1 3.2 4 746 005-015 435.8 1983.3 21 2 5 2 8.8 4 747 005-016 435.8 1983.1 19 2 5 2 7.7 4 748 005-017 432.2 1982.9 12 3 5 5 0.8 6 749 005-018 431.5 1382.5 35 6 17 4200 2.2 8 750 005-019 430.5 1982.8 26 9 10 29 2.0 9 751 005-020 429.3 1982.7 20 3 6 10 1.6 9 752 005-021 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 005-022 428.2 1983.1 22 4 6 5 1.7 9 754 005-024 429.0 1976.2 85 14 8 7 2.5 8 755 005-024 429.0 1976.2 85 14 8 7 2.5 8 756 005-025 428.7 1976.5 21 4 5 4 2.2 9 757 005-026 428.8 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 758 005-027 428.7 1976.8 59 9 8 4 5.2 12 759 005-021 428.6 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 005-031 428.6 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 005-031 428.6 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 762 005-031 428.6 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 763 005-032 435.7 1978.8 59 9 8 4 5.2 12 764 005-033 435.6 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 765 005-031 428.6 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 005-031 428.6 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 005-031 428.6 1977.2 7 7 8 2 3 8 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8			436.3			1	3	3	0.4		120
740					13	3	- 5	3			120
741					11	2	7	17			100
742					76	34	7	10			180
743					17	4			3.4		150
744 0US-013 435,2 1982,1 7 1 4 1 6,4 3 745 0US-014 435,5 1982,9 10 2 5 1 3,2 4 746 0US-016 435,8 1983,3 21 2 5 2 8,8 4 747 0US-016 435,8 1983,1 19 2 5 2 7,7 4 748 0US-017 432,2 1982,9 12 3 5 5 0,8 6 749 0US-018 431,5 1982,5 35 6 17 4200 2,2 8 750 0US-018 430,5 1982,8 26 9 10 29 2,0 9 751 0US-020 429,3 1982,7 20 3 6 10 1,6 9 752 0US-021 428,5 1983,3 37 10 7 11 2,7 14 763 0US-022 428,2 1983,1 22 4 6 5 1,7 9 754 0US-023 429,3 1976,9 25 4 6 4 3,1 9 755 0US-024 429,0 1976,2 85 14 8 7 2,5 9 756 0US-025 428,7 1976,5 21 4 5 4 2,2 9 757 0US-026 428,8 1976,7 35 5 7 7 3,0 11 758 0US-027 428,7 1976,8 59 9 8 4 5,2 12 759 0US-028 428,9 1977,2 52 8 6 3 2,5 11 760 0US-029 429,3 1977,3 17 3 16 2 1,6 7 762 0US-031 429,6 1977,2 22 3 6 3 1,4 7 763 0US-032 435,7 1978,7 47 16 12 10 2,6 4 764 0US-033 435,5 1978,7 9 3 3 8 15 1,1 4 766 0US-034 435,2 1978,7 9 3 3 8 15 1,1 4 766 0US-035 435,2 1978,7 9 3 3 8 15 1,1 4 766 0US-036 434,6 1979,2 27 11 7 5 2,1 6 767 0US-036 434,6 1979,3 7 3 6 3 0,7 3 768 0US-037 434,3 1979,9 11 6 7 7 2,0 7					6	2	5	2	0.6		100
745			435.2	1982.1	7	1					60
746			435.5	1982.9		Z	- 5				80
747 OUS-016 435.8 1983.1 19 2 5 2 7.7 4 748 OUS-017 432.2 1982.9 12 3 5 5 0.8 6 749 OUS-018 431.5 1982.6 35 6 17 4200 2.2 8 750 OUS-019 430.5 1982.8 26 9 10 29 2.0 9 751 OUS-020 429.3 1982.7 20 3 6 10 1.6 9 752 OUS-021 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 OUS-022 428.2 1983.1 22 4 6 5 1.7 9 754 OUS-023 429.3 1975.9 25 4 6 4 3.1 9 755 OUS-024 429.0 1976.2 85 14 8 7 2.5 9 756 OUS-025 428.7 1976.5 21 4 5 4 2.2 9 757 OUS-026 428.8 1976.7 35 5 7 7 3.0 11 758 OUS-026 428.8 1976.7 35 5 7 7 3.0 11 758 OUS-027 428.7 1976.8 59 9 8 4 5.2 12 759 OUS-028 428.9 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 OUS-029 429.2 1977.4 38 7 6 2 3.3 11 761 OUS-030 429.3 1977.3 17 3 16 2 1.6 7 762 OUS-031 429.6 1977.2 22 3 6 3 1.4 7 763 OUS-032 435.7 1978.8 13 7 7 3 2.4 7 765 OUS-033 435.5 1978.8 13 7 7 3 2.4 7 766 OUS-034 435.2 1979.2 27 11 7 5 2.1 6 767 OUS-036 434.6 1979.3 7 3 6 3 0.7 3 768 OUS-037 434.3 1979.9 11 6 7			435.8	1983.3	, Ž1	2	5	2	8.8		80
749 0US-018 431.5 1982.5 35 6 17 4200 2.2 8 750 0US-019 430.5 1982.8 26 9 10 28 2.0 9 751 0US-020 429.3 1982.7 20 3 6 10 1.6 9 752 0US-021 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-022 428.2 1983.1 22 4 6 5 1.7 9 754 0US-023 429.3 1975.9 25 4 6 4 3.1 9 755 0US-024 429.0 1976.2 85 14 8 7 2.5 9 756 0US-025 428.7 1976.5 21 4 5 4 2.2 9 757 0US-026 428.8 1976.7 35 5 7 7 3.0 11 758 0US-027 428.7 1976.8 59 9 8 4 5.2 12 759 0US-028 428.9 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 0US-029 429.2 1977.4 38 7 6 2 3.3 11 761 0US-030 429.3 1977.3 17 3 16 2 1.6 7 762 0US-031 429.6 1977.2 22 3 8 3 1.4 7 763 0US-032 435.7 1978.7 47 16 12 10 2.6 4 764 0US-033 435.5 1978.8 13 7 7 3 2.4 7 765 0US-036 434.6 1979.2 27 11 7 5 2.1 6 767 0US-036 434.6 1979.3 17 3 6 3 0.7 3 768 0US-037 434.3 1979.9 11 6 7 7 2.0 7	747	00S-018	435.8		19	2	5	2			110
749 0US-018 431.5 1982.5 35 6 17 4200 2.2 8 750 0US-019 430.5 1982.8 26 9 10 28 2.0 9 751 0US-020 429.3 1982.7 20 3 6 10 1.6 9 752 0US-021 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-022 428.2 1983.1 22 4 6 5 1.7 9 754 0US-023 429.3 1975.9 25 4 6 4 3.1 9 755 0US-024 429.0 1976.2 85 14 8 7 2.5 9 756 0US-025 428.7 1976.5 21 4 5 4 2.2 9 757 0US-026 428.8 1976.7 35 5 7 7 3.0 11 758 0US-027 428.7 1976.8 59 9 8 4 5.2 12 759 0US-028 428.9 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 0US-029 429.2 1977.4 38 7 6 2 3.3 11 761 0US-030 429.3 1977.3 17 3 16 2 1.6 7 762 0US-031 429.6 1977.2 22 3 6 3 1.4 7 763 0US-032 435.7 1978.7 47 16 12 10 2.6 4 764 0US-033 435.5 1978.8 13 7 7 3 2.4 7 765 0US-036 434.6 1979.2 27 11 7 5 2.1 6 767 0US-036 434.6 1979.3 11 6 7 7 2.0 7			432.2	1982.9	12	3	5	5			140
751 0US-020 429.3 1982.8 26 9 10 29 2.0 9 751 0US-020 429.3 1982.7 20 3 6 10 1.6 9 752 0US-021 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-022 428.2 1983.1 22 4 6 5 1.7 9 754 0US-023 429.3 1975.9 25 4 6 4 3.1 9 755 0US-024 429.0 1976.2 25 14 8 7 2.5 9 756 0US-024 429.0 1976.2 25 14 8 7 2.5 9 757 0US-026 428.8 1976.7 35 5 7 7 3.0 11 758 0US-027 428.7 1976.8 59 9 8 4 5.2 12 759 0US-028 428.9 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 0US-029 429.2 1977.4 38 7 6 2 3.3 11 761 0US-030 429.3 1977.3 17 3 16 2 1.6 7 762 0US-031 429.6 1977.2 22 3 6 3 1.4 7 763 0US-032 435.7 1978.8 13 7 7 3 2.4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			431.5	1982.5	35	6	17				230
751 0US-020 429.3 1982.7 20 3 6 10 1.6 9 752 0US-021 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-022 428.2 1983.1 22 4 6 5 1.7 9 754 0US-023 429.3 1975.9 25 4 6 4 3.1 9 755 0US-024 429.0 1976.2 85 14 8 7 2.5 9 756 0US-025 428.7 1976.5 21 4 5 4 2.2 9 757 0US-026 428.8 1976.7 35 5 7 7 3.0 11 758 0US-027 428.7 1976.8 59 9 8 4 5.2 12 759 0US-028 428.9 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 0US-029 429.2 1977.4 38 7 8 2 3.3 11 761 0US-030 429.3 1977.3 17 3 16 2 1.6 7 762 0US-031 429.6 1977.2 22 3 8 3 1.4 7 763 0US-032 435.7 1978.7 47 16 12 10 2.6 4 764 0US-033 435.5 1978.8 13 7 7 3 2.4 7 765 0US-034 435.2 1978.7 9 3 8 15 1.1 4 766 0US-035 435.2 1979.2 27 11 7 5 2.1 6 767 0US-036 434.6 1979.3 7 3 6 3 0.7 3 768 0US-037 434.3 1979.8 11 6 7 7 2.0 7			430.5	1982,8	26	9			2.0		130
752 0US-021 428.5 1983.3 37 10 7 11 2.7 14 753 0US-022 428.2 1983.1 22 4 6 5 1.7 9 754 0US-023 429.3 1975.9 25 4 6 4 3.1 9 755 0US-024 429.0 1976.2 85 14 8 7 2.5 9 756 0US-025 428.7 1976.6 21 4 5 4 2.2 9 757 0US-026 428.8 1976.7 35 5 7 7 3.0 11 758 0US-027 428.7 1976.8 59 9 8 4 5.2 12 759 0US-028 428.9 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 0US-029 429.2 1977.4 38 7 6 2 3.3 11 761 0US-030 429.3 1977.3 17 3 16 2 1.6 7 762 0US-031 428.6 1977.2 22 3 6 3 1.4 7 763 0US-032 435.7 1978.7 47 16 12 10 2.6 4 764 0US-033 435.5 1978.8 13 7 7 3 2.4 7 765 0US-034 435.2 1978.7 9 3 8 15 1.1 4 766 0US-035 435.2 1979.2 27 11 7 5 2.1 6 767 0US-036 434.6 1979.3 7 3 6 3 0.7 3 768 0US-037 434.3 1979.9 11 6 7 7 2.0 7					<b>Ž</b> Ó	3			1.6		110
753			428.5	1983.3	.37	10	7		2.7	14	150
759 005-023 423.3 1976.3 25 4 6 4 3.1 9 755 005-024 429.0 1976.2 55 14 8 7 2.5 9 756 005-025 428.7 1976.5 21 4 5 4 2.2 9 757 005-026 428.8 1976.7 35 5 7 7 3.0 11 758 005-027 428.7 1976.8 59 9 8 4 5.2 12 759 005-028 428.9 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 005-029 429.2 1977.4 38 7 6 2 3.3 11 761 005-030 429.3 1977.3 17 3 16 2 1.6 7 762 005-031 429.6 1977.2 22 3 6 3 1.4 7 763 005-032 435.7 1978.7 47 16 12 10 2.6 4 764 005-033 435.5 1978.8 13 7 7 3 2.4 7 765 005-034 435.2 1979.2 27 11 7 5 2.1 6 767 005-036 434.6 1979.3 7 3 6 3 0.7 3 768 005-037 434.3 1979.9 11 6 7 7 2.0 7			428.2	1983.1	22				1.7		120
755 0US-024 428.0 1976.2 85 14 8 7 2.5 9 756 0US-025 428.7 1976.5 21 4 5 4 2.2 9 757 0US-026 428.8 1976.7 35 5 7 7 3.0 11 758 0US-027 428.7 1976.8 59 9 8 4 5.2 12 759 0US-028 428.9 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 0US-029 429.2 1977.4 38 7 6 2 3.3 11 761 0US-030 429.3 1977.3 17 3 16 2 1.6 7 762 0US-031 429.6 1977.2 22 3 6 3 1.4 7 763 0US-032 435.7 1978.7 47 16 12 10 2.6 4 764 0US-033 435.5 1978.8 13 7 7 3 2.4 7 765 0US-034 435.2 1978.7 9 3 8 15 1.1 4 766 0US-036 434.6 1979.2 27 11 7 5 2.1 6 767 0US-036 434.6 1979.3 7 3 6 3 0.7 3 768 0US-037 434.3 1979.9 11 6 7 7 2.0 7	754		423.3	1975.9	25		6		3.1	. 3	20
756 005-025 928.7 1976.5 21 4 5 4 2.2 9 757 0US-026 428.8 1976.7 35 5 7 7 3.0 11 758 0US-027 428.7 1976.8 59 9 8 4 5.2 12 759 0US-028 428.9 1977.2 52 8 6 3 2.6 11 760 0US-029 429.2 1977.4 38 7 8 2 3.3 11 761 0US-030 429.3 1977.3 17 3 16 2 1.6 7 762 0US-031 429.6 1977.2 22 3 8 3 1.4 7 763 0US-032 435.7 1978.7 47 16 12 10 2.6 4 764 0US-033 435.5 1978.8 13 7 7 3 2.4 7 765 0US-034 435.2 1978.7 9 3 8 15 1.1 4 766 0US-035 435.2 1979.2 27 11 7 5 2.1 6 767 0US-036 434.6 1979.3 7 3 6 3 0.7 3 768 0US-037 434.3 1979.8 11 6 7 7 2.0 7			423.0	1976.2	85		8	. 7	2.5	Š	60
757 0US-026 428.8 1976.7 35 5 7 7 3.0 11 758 0US-027 428.7 1976.8 59 9 8 4 5.2 12 759 0US-028 428.9 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 0US-029 429.2 1977.4 38 7 8 2 3.3 11 761 0US-030 429.3 1977.3 17 3 16 2 1.6 7 762 0US-031 429.6 1977.2 22 3 8 3 1.4 7 763 0US-032 435.7 1978.7 47 16 12 10 2.6 4 764 0US-033 435.5 1978.8 13 7 7 3 2.4 7 765 0US-034 435.2 1978.7 9 3 8 15 1.1 4 766 0US-035 435.2 1979.2 27 11 7 5 2.1 6 767 0US-036 434.6 1979.3 7 3 6 3 0.7 3 768 0US-037 434.3 1979.9 11 6 7 7 2.0 7		OUS-025	428,7	1976.5	21	4	5		$\tilde{2},\tilde{2}$	9	50
758 0US-027 428.7 1376.8 59 9 8 4 5.2 12 759 0US-028 428.9 1977.2 52 8 6 3 2.6 11 760 0US-029 429.2 1977.4 38 7 8 2 3.3 11 761 0US-030 429.3 1977.3 17 3 16 2 1.6 7 762 0US-031 429.6 1977.2 22 3 8 3 1.4 7 763 0US-032 435.7 1978.7 47 16 12 10 2.6 4 764 0US-033 435.5 1978.8 13 7 7 3 2.4 7 765 0US-034 435.2 1978.7 9 3 8 15 1.1 4 766 0US-035 435.2 1979.2 27 11 7 5 2.1 6 767 0US-036 434.6 1979.3 7 3 6 3 0.7 3 768 0US-037 434.3 1979.8 11 6 7 7 2.0 7			428.8	1376.7	35		7	7	$\tilde{3}.\tilde{0}$		8ŏ
759 OUS-028 428.9 1977.2 52 8 6 3 2.5 11 760 OUS-029 429.2 1977.4 38 7 8 2 3.3 11 761 OUS-030 429.3 1977.3 17 3 16 2 1.6 7 762 OUS-031 429.6 1977.2 22 3 6 3 1.4 7 763 OUS-032 435.7 1978.7 47 16 12 10 2.6 4 764 OUS-033 435.5 1978.8 13 7 7 3 2.4 7 765 OUS-034 435.2 1978.7 9 3 8 15 1.1 4 766 OUS-035 435.2 1979.2 27 11 7 5 2.1 6 767 OUS-036 434.6 1979.3 7 3 6 3 0.7 3 768 OUS-037 434.3 1979.8 11 6 7 7 2.0 7			428.7	1976.8	59	3	8		5.2	12	30
762 0US-031 429.6 1977.2 22 3 6 3 1.4 7 763 0US-032 435.7 1978.7 47 16 12 10 2.6 4 764 0US-033 435.5 1978.8 13 7 7 3 2.4 7 765 0US-034 435.2 1978.7 9 3 8 15 1.1 4 766 0US-035 435.2 1979.2 27 11 7 5 2.1 6 767 0US-036 434.6 1979.3 7 3 6 3 0.7 3 768 0US-037 434.3 1979.9 11 6 7 7 2.0 7			428.9	1977.2	52	Ē.	6	3	2.5	11	60
762 0US-031 429.6 1977.2 22 3 6 3 1.4 7 763 0US-032 435.7 1978.7 47 16 12 10 2.6 4 764 0US-033 435.5 1978.8 13 7 7 3 2.4 7 765 0US-034 435.2 1978.7 9 3 8 15 1.1 4 766 0US-035 435.2 1979.2 27 11 7 5 2.1 6 767 0US-036 434.6 1979.3 7 3 6 3 0.7 3 768 0US-037 434.3 1979.9 11 6 7 7 2.0 7		OU\$-029	429.2	1377.4	38	7	8	2 -	3.3		60
762 005-031 429.6 1977.2 22 3 6 3 1.4 7 763 005-032 435.7 1978.7 47 16 12 10 2.6 4 764 005-033 435.5 1978.8 13 7 7 3 2.4 7 765 005-034 435.2 1978.7 9 3 8 15 1.1 4 766 005-035 435.2 1979.2 27 11 7 5 2.1 6 767 005-036 434.6 1979.3 7 3 6 3 0.7 3 768 005-037 434.3 1979.9 11 6 7 7 2.0 7			474	14// 3	17 -	3	16	2	1.6		60
764 005-033 435.5 1978.8 13 7 7 3 2.4 7 765 005-034 435.2 1978.7 9 3 8 15 1.1 4 766 005-035 435.2 1979.2 27 11 7 5 2.1 6 767 005-036 434.6 1979.3 7 3 6 3 0.7 3 768 005-037 434.3 1979.9 11 6 7 7 2.0 7		0US-031	429.6	1977.2	22	3	ត់	3	1.4	. 7	60
764 005-033 435.5 1978.8 13 7 7 3 2.4 7 765 005-034 435.2 1978.7 9 3 8 15 1.1 4 766 005-035 435.2 1979.2 27 11 7 5 2.1 6 767 005-036 434.6 1979.3 7 3 6 3 0.7 3 768 005-037 434.3 1979.9 11 6 7 7 2.0 7			435.7	1978.7	47	16	12	10	2.8		30
765 005-034 435.2 1978.7 8 3 8 15 1.1 4 766 005-035 435.2 1979.2 27 11 7 5 2.1 6 767 005-036 434.6 1979.3 7 3 6 3 0.7 3 768 005-037 434.3 1979.9 11 6 7 7 2.0 7		OUS-033	435.5	1978.8	13	7	7		2.4		140
766 0U\$-035 435.2 1979.2 27 11 7 5 2.1 6 767 0U\$-036 434.6 1979.3 7 3 6 3 0.7 3 768 0U\$-037 434.3 1979.9 11 6 7 7 2.0 7		OUS-034	435.2	1978.7	ંઉ	3	8	15	1.1		80
767 00S-036 434.6 1979.3 7 3 6 3 0.7 3 768 00S-037 434.3 1979.9 11 6 7 7 2.0 7			435.2		27	11	7	5	2.1		150
768 OUS-037 434.3 1979.9 11 6 7 7 2.0 7					7	3	6	3	0.7	3	70·
TAGE ANALASA SANTA S			434.3	1979.9	11	ð		ī	2.0		110
		0US-038	434.0	1380.2	32	16	10	8	3.6	Ś	180
770 0US-039 434.6 1980.3 42 16 12 4 3.4 9	770	<b>0US-039</b>	434.6	1980.3							240

No.	Sample No.	Coordinates E(km) N(km)	Nb	Ta	Sn	¥	Ве	Li	(ppm) F
771	0US-040	434.5 1980.2	54	24	12	7	4.0	11	320
772	0US-041	425.1 1976.5	Ę.	~2	, <del>5</del>	3	1.0	16	70
773	0US-042	424.7 1975.9	10	5	š	15	2.8	21	200
774	0US-043	425.1 1975.2	10	2 2	10	52	3.5	25	250
775	0US-044	425.3 1375.3	11	5.	10	7	3.7	14	220
776	0US-045	425.3 1974.4	3	2	13	35			
777	0US-046	426.2 1974.6	10	2	3		5.0	42	470
778	0US-047	426.4 1974.5	10	2	7	5	3.5	15	280
773 :	0US-048	426.8 1974.9	23	3		5	1.8	19	260
780 780	005-049	427.1 1974.8			13	12	1.8	18	300
781	0US-050	434.2 1968.4	24	5 5 3 4 2 3	8	15	2.3	20	450
782 ·	003-050 008-051	434.Z 1306.4	21	õ	8 8 8 7	7	2.1	8	200
		435.3 1969.1	28		, s	4	2.3	10	100
783	0US-052	435.9 1969.0	16	4	8	3 2	2.3	12	230
784	0US-053	436.3 1968.9	14	2	7	2	1.5	6	220
785	0US-054	438.8 1972.4	15	3	5 8	. 1	2.4	23	110
786	0US-055	439.2 1971.3.		4	8	- 4	2.3	13	. 150
787	008-056	439.5 1970.2	3	1	4	1	2.0	13	70
788	0US-057	439.7 1969.3	16	4	4	2	1.8	14	50
783	0US-058	440.0 1369.1	23	8	5	- 5	2.0	15	40
790 -	0US-059	423,2 1963.7	17	8 4.	5 8 6	1 2 2 5	2.1	6	230
791	0US-050	428.7 1970.5	13	<i>,</i> '	6	4	1.3	11	230 90
792	005-061	423.6 1971.2	14	2 2 5 4	5	4	1.8		
793	0US-062	429.6 1971.3	29	Ė	10		1 . O	12	80
794	0US-063	그 사이를 보고 하고 하는 번째 그 사이 없었다.	26 26		10		3.1	12	100
735	0US-064	- 423.6 1971.4° - 423.8 1971.6		4	3	<b>.</b>	2.4	12	90
736	003-054 005-055		21	4	5	3	2.4		80
737	005-055 005-056		19	3	10	3 3 3 2	2.4	12	90
		430.4 1972.2	33	Б	7		4.1	14	80
798	00\$\frac{1}{2}087	430.3 1972.3	19	3	17	4	1.8.	11	120
733	0US-068	427.3 1969.9	154	34	21	23	4.5	23	200
300	<b>0</b> U\$-069	426.8 1969.8	223	51	22	30	4.3	31	230
301	<b>0</b> US-070	426.4 1969.4	59	13	15	3	5.4	22	130
302	0US-071	426.0 1969.6	195	50	22	55	3.8	27	370
503	OUS-072	425.5 1970.0	136	33	17	25	3.9	27	350
:04	0US-073	425.2 1969.8	132	34	18	43	3.8	24	310
05	0ÚS-074	424.9 1969.7	65	13	15	14	4.5	26	440
06	0US-075	424.6 1363.6	70	→ <b>17</b>	15	27	4.3	24	340
:07	0US-076	428.7 1968.9	37	8	15	42	9.0	33	300
:08	OUS-077	428.3 1968.9	37 28	5	12	14	3.3 2.5		200
03	0US-078	428.0 1969.2	16	ž	11		4.0	38 40	260
10	005-079	427.5 1989 2	21	3 4	10	্ব ব	4.0 3.3	42	250
311	005-080	427.5 1969.3 427.4 1969.0	62	1.5			5.5	25	140
17	0US-081	426 0 1666 A	02 104	12	10	8	3.4	24	120
312 313	005-032	426,9 1969.2 426.4 1969.0	104	20	14	25	3.5	25	130
514	003-083	100 4 1000 0	47	8 13	12	. 8	3.6 4.8 5.3	24	130
315		426.1 1968.9 425.8 1968.9	67 33		15	16	4.8	29 28	240
nio Nie	00S-084	920.8 1358.8	સુસુ	<b>b</b>	14	8	5.3	28	170
3)6	0US-085	434.3 1961.5	22	3	11	7	4.0 2.8	22.	210
17	0US-086	434.8 1962.1 434.5 1962.3 434.3 1952.7	31 22	6	13	88	2.8	24	240
318	0US-087	434.5 1962.3	22	4	11	2	4.6	. 17	220
119	0US-088	434.3 1952.7	13 12	2	10	0	4.8	22	230
320	OUS-089	434.3 1963.2	12	2	· 3	0	2.6	- 14	190
321	0US-030	433.4 1963.5	13	2	-11	5	$\tilde{3.6}$	21	270
522	OUS-091	433.0 1983.3	11	2	9	10	2,9	22	300
23	· 0US-092	432.6 1963.5	12	<u> </u>	Š	3	3.1	21	300
24	OUS-093	431.9 1963.3	ទើ	5364222223	3	5	3.0	23	
825	0US-034	431.4 1962.8	15	5	8	. 5	$\frac{3.0}{2.4}$		260
		TOTAL TOTAL TO						17	160

827 OU 828 OU 829 OU 829 OU 829 OU 829 OU 831 OU 832 OU 833 OU 835 OU 836 OU 836 OU 836 OU 842 OU 843 OU 844 OU 844 OU 844 OU 845 OU 845 OU 856 OU 85	JS-095 JS-096 JS-098 JS-098 JS-099 JS-100 JS-109 JS-109 JS-109 JS-110 JS-110 JS-111 JS-1110 JS-1110 JS-1110 JS-1110 JS-1110 JS-1110 JS-1110 JS-1110 JS-1110 JS-1110 JS-1110 JS-1110 JS-1110 JS-1110 JS-1110 JS-1110 JS-1110	430.9 1962.8 431.2 1962.6 432.3 1958.7 432.6 1958.4 432.9 1958.6 433.2 1958.3 431.9 1960.6 432.1 1960.1 430.4 1959.9 430.2 1960.3 429.5 1969.8 429.2 1959.8 429.2 1959.7 428.2 1959.2 436.5 1965.7 436.9 1965.6 437.4 1965.6 437.6 1965.7 437.8 1965.6 439.7 1965.7 439.8 1965.6 439.7 1965.7 439.8 1965.6 439.7 1965.7	15 13 16 11 15 11 15 12 13 16 15 13 16 17 11 20 14 20 21 14 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	223222434322224535235434237	8 8 1 1 8 9 9 10 14 3 14 14 17 6 6 7 5 8 1 6 7 6 8	2 0 140 21 22 17 10 9 10 7 8 7 5 6 2 2 3 0 6 5 8 0 0	3.53 2.72 2.55 3.72 2.77 2.33 2.55 2.77 2.33 2.33 2.33 2.33 2.33 2.33 2.33	22 22 37 30 54 32 48 32 27 36 36 38 37 77 9 6 9 19 6 7 9	240 250 230 280 610 400 180 260 240 350 360 160 160 160 190 110
828 OU 829 OU 830 OU 831 OU 832 OU 833 OU 844 OU 844 OU 844 OU 844 OU 845 OU 845 OU 855 OU 856 OU 856 OU 856 OU 856 OU 856 OU 866 OU 86	JS-097 JS-098 JS-099 JS-100 JS-101 JS-103 JS-105 JS-108 JS-109 JS-110 JS-111 JS-111 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116	432.3 1958.7 432.6 1958.4 432.9 1958.6 433.2 1958.3 431.3 1960.6 432.1 1960.1 430.4 1959.9 430.2 1960.3 429.5 1959.8 429.2 1959.4 427.9 1958.7 428.2 1959.2 436.5 1965.7 436.9 1965.6 437.6 1965.7 437.8 1965.6 439.1 1965.6 439.7 1965.6 439.7 1965.6	16 11 15 11 12 13 14 13 15 13 14 14 14 14 16 16 17 11 12 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	224343222453523543	11 91 99 104 134 141 1766 758 11676	140 21 22 17 10 9 10 7 6 7 5 6 2 2 3 0 6 5 8 0	2.0 2.7 2.5 2.5 3.7 4.7 2.3 3.7 2.3 2.3 2.1 2.3 2.1 2.3	37 30 54 32 48 32 27 36 35 36 38 30 7 7 7 9 6 9 19 6 7	290 280 610 400 180 260 240 350 340 370 380 160 160 160 190 190
\$29 OU \$30 OU \$31 OU \$32 OU \$33 OU \$34 OU \$44 OU \$44 OU \$44 OU \$44 OU \$45 OU \$45 OU \$45 OU \$55 OU \$5	JS-098 JS-099 JS-100 JS-101 JS-102 JS-103 JS-105 JS-108 JS-109 JS-110 JS-111 JS-1112 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116	432.6 1958.4 432.9 1959.6 433.2 1958.3 431.9 1960.6 432.1 1960.1 430.4 1959.9 430.2 1960.3 429.5 1959.8 429.2 1959.4 427.9 1958.7 428.2 1959.2 436.5 1965.7 436.9 1965.6 437.4 1965.3 438.6 1965.5 439.1 1965.6 439.7 1965.6 439.7 1965.6	11 15 11 12 13 14 13 15 13 15 13 17 11 21 21 21 21 21 21 21 24 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	224343222453523543	3 11 8 9 10 14 13 14 14 11 7 6 6 7 5 8 11 6 7 6	21 22 17 10 9 10 7 8 7 5 6 2 2 3 0 6 5 8 0	2.7 2.5 1.3 1.7 2.5 1.3 1.7 2.3 1.3 2.1 2.3 2.1 2.2	30 54 32 48 32 27 36 35 36 38 30 7 7 7 9 6 3 19 6 7	280 610 400 180 260 240 350 340 370 380 160 160 160 190 190
\$30 OU 831 OU 832 OU 833 OU 844 OU 844 OU 844 OU 844 OU 844 OU 845 OU 845 OU 845 OU 855 OU 856 OU 856 OU 856 OU 856 OU 866 OU 86	JS-099 JS-100 JS-101 JS-102 JS-103 JS-105 JS-106 JS-109 JS-110 JS-111 JS-111 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116	432.3 1958.6 433.2 1958.3 431.3 1960.6 432.1 1960.1 430.4 1959.9 430.2 1960.3 429.5 1959.8 429.2 1959.4 427.3 1958.7 428.2 1959.2 436.5 1965.7 436.9 1965.5 437.4 1965.3 437.6 1965.3 438.6 1965.5 439.1 1965.6 439.7 1965.6 439.7 1965.6	15 11 12 13 14 13 15 15 13 17 11 21 14 20 86	224343222453523543	11 89 10 14 13 14 11 17 66 75 81 167 6	22 17 10 9 10 7 8 7 5 6 2 2 3 0 6 5 8 0 0	2.3 1.3 1.3 1.7 2.7 7.0 2.3 1.3 2.1 2.3 2.1 2.2	54 32 48 32 27 36 35 36 38 30 7 7 7 9 6 9 19 6 7	610 400 180 260 240 350 340 370 380 160 160 160 190 190
831 OU 832 OU 833 OU 833 OU 833 OU 835 OU 836 OU 836 OU 843 OU 844 OU 845 OU 845 OU 845 OU 845 OU 855 OU 855 OU 855 OU 856 OU 856 OU 856 OU 856 OU 856 OU 866 OU 86	JS-100 JS-101 JS-102 JS-103 JS-104 JS-105 JS-106 JS-109 JS-110 JS-111 JS-1112 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1116 JS-1118	433,2 1958,3 431,9 1960,6 432,1 1960,1 430,4 1959,9 430,2 1960,3 429,5 1959,8 429,2 1959,4 427,9 1958,7 428,2 1959,2 436,5 1965,7 436,9 1965,6 437,6 1965,7 437,8 1965,5 439,1 1965,6 439,7 1965,6 439,7 1965,6 439,7 1965,6	11 21 19 24 19 16 15 13 17 11 20 14 20 8	43222453523543	8 9 9 10 14 13 14 14 17 6 6 7 5 8 1 6 7 6	17 10 9 10 7 8 7 5 6 2 2 3 0 6 5 8 0 0	2.5 1.8 3.7 4.7 2.7 7.0 2.2 2.3 2.1 2.1 2.2	32 48 32 27 36 35 36 38 30 7 7 7 9 6 9 6 7	400 180 260 240 350 340 370 380 160 160 160 190 190
\$32 OU 833 OU 844 OU 845 OU 844 OU 845 OU 845 OU 855 OU 855 OU 855 OU 855 OU 855 OU 856 OU 856 OU 856 OU 856 OU 866 OU 86	JS-101 JS-102 JS-103 JS-104 JS-105 JS-106 JS-109 JS-110 JS-111 JS-1112 JS-1113 US-1116 US-1116 US-1118 US-1118	431.3 1960.6 432.1 1960.1 430.4 1959.9 430.2 1960.3 429.5 1959.8 429.2 1959.4 427.3 1959.2 436.5 1965.7 436.9 1965.5 437.4 1965.3 437.6 1965.3 438.6 1965.5 439.1 1965.6 439.7 1965.6 439.7 1965.6	21 13 24 13 16 15 13 17 11 20 11 21 14 20 86	43222453523543	8 9 9 10 14 13 14 14 17 6 6 7 5 8 1 6 7 6	10 10 7 8 7 5 6 2 2 3 0 6 5 8 0 0	1.8 3.3 4.7 6.7 7.0 2.2 1.3 2.5 1.5 2.1 2.2	48 32 27 36 35 36 38 30 7 7 7 9 6 9 19 6 7	180 260 240 350 340 370 380 180 160 160 190 190
833 OU 834 OU 835 OU 836 OU 837 OU 837 OU 837 OU 837 OU 847 OU 847 OU 847 OU 847 OU 847 OU 848 OU 857 OU 857 OU 858 OU 857 OU 858 OU 85	JS-102 JS-103 JS-104 JS-105 JS-106 JS-109 JS-110 JS-110 JS-111 JS-1115 US-1116 US-1116 US-1118 US-1118	432.1 1960.1 430.4 1959.9 430.2 1960.3 429.5 1959.8 429.2 1959.4 427.3 1958.7 428.2 1959.2 436.5 1965.7 436.9 1965.5 437.4 1965.8 437.6 1965.3 438.6 1965.3 438.6 1965.4 439.1 1965.4 439.8 1965.4 439.8 1965.6	19 24 19 16 15 13 17 11 20 11 21 14 20 8	43222453523543	10 14 13 14 14 11 7 6 6 7 5 8 11 6 7 6	9 10 7 6 7 5 6 2 2 3 0 6 5 8 0 0	3.3 4.7 6.2 5.7 7.0 2.3 1.5 2.1 2.3 2.1 2.2	32 27 36 35 36 38 30 7 7 7 9 6 9 19 6 7	260 240 350 340 370 380 160 160 160 180 310 190
\$34 OU \$35 OU \$36 OU \$37 OU \$38 OU \$38 OU \$38 OU \$38 OU \$38 OU \$38 OU \$41 OU \$42 OU \$44 OU \$45 OU \$4	JS-103 JS-104 JS-105 JS-106 JS-109 JS-110 JS-110 JS-111 JS-1115 JS-115 US-115 US-116 US-118 US-119	430.4 1959.9 430.2 1360.3 429.5 1959.8 429.2 1959.4 427.9 1958.7 428.2 1959.2 436.5 1965.5 437.4 1965.8 437.6 1965.3 438.6 1965.5 439.1 1965.4 439.3 1965.6 439.7 1955.7	24 19 16 15 13 17 11 20 11 21 14 20 8	43222453523543	10 14 13 14 14 11 7 6 6 7 5 8 11 6 7 6	10 7 6 7 5 6 2 2 3 0 6 5 8 0 0	4.7 6.2 5.7 7.0 7.0 2.2 2.3 1.5 2.1 2.1 2.2	27 36 35 36 33 30 7 7 7 3 6 39 6 7	240 350 340 370 380 300 160 150 160 180 310 190 110
835 OU 836 OU 837 OU 838 OU 839 OU 841 OU 842 OU 843 OU 844 OU 845 OU 845 OU 845 OU 857 OU 857 OU 857 OU 856 OU 856 OU 856 OU 866 OU 86	JS-104 JS-105 JS-106 JS-107 JS-109 JS-110 JS-111 JS-112 JS-113 US-114 US-115 US-116 US-118 US-119	430.2 1960.3 429.5 1959.8 429.2 1959.4 427.9 1958.7 428.2 1959.2 436.5 1965.5 436.8 1965.6 437.4 1965.8 437.6 1965.7 438.6 1965.5 439.1 1965.4 439.3 1965.6 439.7 1965.7 439.8 1965.4 439.8 1965.6	19 16 13 19 17 11 20 11 21 14 20 8	53523543	14 13 14 14 11 7 6 6 7 5 8 11 6 7 6	7 8 7 5 6 2 2 3 0 6 5 8 0 0	6.2 5.7 7.0 7.0 2.2 1.9 2.5 2.1 2.1 2.2	36 35 36 38 30 7 7 7 3 6 39 6 7	350 340 370 380 300 160 150 160 180 310 190
836 0U 837 0U 838 0U 838 0U 840 0U 841 0U 842 0U 843 0U 845 0U 845 0U 846 0U 846 0U 846 0U 847 0U 848 0U 851 0U 852 0U 853 0U 853 0U 854 0U 855 0U 856 0U 856 0U 856 0U 856 0U 866 0U 866 0U 866 0U	JS-105 JS-106 JS-107 JS-109 JS-110 JS-111 JS-112 JS-113 US-115 US-116 US-116 US-118 US-118	429,5 1959,8 429,2 1959,4 427,9 1958,7 428,2 1959,2 436,5 1965,5 437,4 1965,5 437,6 1965,7 437,8 1965,3 438,6 1965,4 439,1 1965,4 439,1 1965,6 439,7 1965,6	16 15 13 19 17 11 20 11 21 21 24 20 8	53523543	13 14 14 11 7 6 6 7 5 8 11 6 7 6	8 7 5 6 2 2 3 0 6 5 8 0 0	5.7 7.0 7.0 2.2 2.3 1.9 2.5 2.1 2.1 2.2	35 36 38 30 7 7 7 9 6 3 19 6 7	340 370 380 300 180 180 190 190 110
837 OU 838 OU 838 OU 840 OU 841 OU 842 OU 843 OU 844 OU 845 OU 845 OU 846 OU 845 OU 850 OU 850 OU 850 OU 856 OU 856 OU 866 OU 86	JS-106 JS-107 JS-108 JS-109 JS-110 JS-111 JS-113 US-114 US-116 US-116 US-118 US-118	429.2 1959.4 427.9 1958.7 428.2 1959.2 436.5 1965.5 436.9 1965.5 437.4 1965.8 437.6 1965.7 437.8 1965.3 438.6 1965.5 439.1 1965.4 439.3 1965.6 439.7 1965.7 439.8 1965.4 439.8 1965.6	15 13 19 17 11 20 11 8 21 21 14 20 8	53523543	14 14 11 7 6 6 7 5 8 11 6 7 6	7 5 6 2 2 3 0 6 5 8 0 0	6.7 7.0 7.0 2.2 2.3 1.9 2.6 1.5 2.1 2.1 2.2	36 33 30 7 7 7 3 6 3 19 6 7	370 380 300 160 150 160 160 180 310 190
838 OU 839 OU 840 OU 841 OU 842 OU 843 OU 845 OU 845 OU 846 OU 846 OU 850 OU 851 OU 852 OU 856 OU 856 OU 866 OU 86	JS-107 JS-103 JS-103 JS-110 JS-111 JS-113 JS-113 US-115 US-115 US-116 US-118	429.2 1959.4 427.9 1958.7 428.2 1959.2 436.5 1965.5 436.9 1965.5 437.4 1965.8 437.6 1965.7 437.8 1965.3 438.6 1965.5 439.1 1965.4 439.3 1965.6 439.7 1965.7 439.8 1965.4 439.8 1965.6	13 19 17 11 20 11 8 21 21 14 20 8	53523543	14 11 7 6 6 7 5 8 11 6 7 6	5 6 2 2 3 0 6 5 8 0 0	7.0 7.0 2.2 2.3 1.9 2.6 1.5 2.3 3.1 2.1	38 30 7 7 7 9 6 3 19 6 7	380 300 160 150 160 100 180 310 190
\$39 0U \$40 0U \$41 0U \$42 0U \$43 0U \$44 0U \$45 0U \$46 0U \$46 0U \$48 0U \$49 0U \$50 0U \$51 0U \$53 0U \$55 0U \$56 0U \$58 0U \$64 0U \$58 0U	US-108 US-109 US-110 US-111 US-112 US-113 US-114 US-115 US-116 US-116 US-118	428.2 1959.2 436.5 1965.7 436.9 1965.5 437.4 1965.8 437.6 1965.7 437.8 1965.3 438.6 1965.5 439.1 1965.4 439.3 1965.6 439.7 1965.4 439.8 1965.4 439.8 1965.6	19 17 11 20 11 8 21 21 14 20 8	53523543	11 7 6 6 7 5 8 11 6 7 6	6 2 2 3 0 6 5 8 0 0	7.0 2.2 2.3 1.9 2.6 1.5 2.1 2.1 2.2	30 7 7 7 3 6 3 19 6 7	300 160 150 160 100 180 310 190
839 0U 840 0U 841 0U 842 0U 843 0U 844 0U 845 0U 846 0U 847 0U 848 0U 850 0U 851 0U 853 0U 854 0U 856 0U 856 0U 864 0U 864 0U 865 0U 864 0U 865 0U 866 0U 866 0U 866 0U 866 0U 866 0U	US-108 US-109 US-110 US-111 US-112 US-113 US-114 US-115 US-116 US-116 US-118	428.2 1959.2 436.5 1965.7 436.9 1965.5 437.4 1965.8 437.6 1965.7 437.8 1965.3 438.6 1965.5 439.1 1965.4 439.3 1965.6 439.7 1965.4 439.8 1965.4 439.8 1965.6	17 11 20 11 8 21 21 14 20 8	53523543	7 6 7 5 8 11 6 7 6	6 2 2 3 0 6 5 8 0 0	7.0 2.2 2.3 1.9 2.6 1.5 2.1 2.1 2.2	30 7 7 7 3 6 3 19 6 7	180 130 150 160 100 180 310 190 110
841 OU 842 OU 843 OU 844 OU 845 OU 846 OU 846 OU 846 OU 846 OU 850 OU 850 OU 857 OU 856 OU 866 OU 86	US-110 US-111 US-112 US-113 US-114 US-115 US-116 US-117 US-118 US-119	436.5 1965.7 436.9 1965.6 437.4 1965.8 437.6 1965.7 437.8 1965.3 438.6 1965.5 439.1 1965.4 439.3 1965.6 439.7 1965.7 439.8 1965.4 439.8 1965.6	11 20 11 8 21 21 14 20 8	53523543	5 8 11 6 7 6	2 2 3 0 6 5 8 0	2.2 2.3 1.3 2.6 1.5 2.8 3.1 2.1 2.2	7 7 8 8 19 6 7	130 150 160 100 180 310 190
841 OU 842 OU 843 OU 844 OU 845 OU 846 OU 846 OU 846 OU 846 OU 850 OU 850 OU 857 OU 856 OU 866 OU 86	US-110 US-111 US-112 US-113 US-114 US-115 US-116 US-117 US-118 US-119	437.4 1965.8 437.6 1965.7 437.8 1965.3 438.6 1965.5 439.1 1965.4 439.3 1965.6 439.7 1965.7 439.8 1965.4 439.8 1965.6	20 11 8 21 21 14 20 8	35235434231	5 8 11 6 7 6	6 5 8 0	2.3 1.9 2.6 1.5 2.8 3.1 2.1 2.2	7 7 8 8 19 6 7	130 150 160 100 180 310 190 110
842 OU 843 OU 844 OU 845 OU 846 OU 846 OU 847 OU 848 OU 850 OU 851 OU 852 OU 855 OU 856 OU 866 OU 866 OU 866 OU 866 OU 866 OU 868 OU 86	US-112 US-113 US-114 US-115 US-116 US-117 US-118 US-118	437.4 1965.8 437.6 1965.7 437.8 1965.3 438.6 1965.5 439.1 1965.4 439.3 1965.6 439.7 1965.7 439.8 1965.4 439.8 1965.6	11 8 21 21 14 20 8 6	5235434231	5 8 11 6 7 6	6 5 8 0	1.9 2.6 1.5 2.8 3.1 2.1 2.2	7 8 8 19 6 7	150 160 100 180 310 190 110
843 OU 844 OU 845 OU 846 OU 846 OU 849 OU 850 OU 851 OU 852 OU 857 OU 857 OU 856 OU 864 OU 865 OU 866 OU 86	US-113 US-114 US-115 US-116 US-116 US-118 US-118	437.8 1965.3 438.6 1965.5 439.1 1965.4 439.3 1965.6 439.7 1965.7 439.8 1965.4 439.8 1965.6	8 21 21 14 20 8	235434235	5 8 11 6 7 6	6 5 8 0	2.6 1.5 2.8 3.1 2.1 2.2	6 19 6 7	100 180 310 190 110
845 OL 846 OL 847 OL 848 OL 850 OL 851 OL 852 OL 855 OL 855 OL 856 OL 862 OL 863 OL 864 OL 865 OL 866 OL 86	US-114 US-115 US-116 US-117 US-118 US-119	437.8 1965.3 438.6 1965.5 439.1 1965.4 439.3 1965.6 439.7 1965.7 439.8 1965.4 439.8 1965.6	21 21 14 20 8	35434235	11 6 7 6	5 8 0 0	1.5 2.8 3.1 2.1 2.2	9 19 6 7	180 310 190 110
846 OU 847 OU 848 OU 850 OU 851 OU 852 OU 853 OU 855 OU 856 OU 864 OU 863 OU 864 OU 865 OU 866 OU 866 OU 868 OU 868 OU	US-115 US-116 US-117 US-118 US-119	438.6 1965.5 439.1 1965.4 439.3 1965.6 439.7 1965.7 439.8 1965.4 439.8 1965.6	21 14 20 8 6	5434231	11 6 7 6	5 8 0 0	2.8 3.1 2.1 2.2	19 6 7	310 190 110
847 OL 848 OL 849 OL 850 OL 851 OL 852 OL 855 OL 855 OL 855 OL 856 OL 863 OL 863 OL 865 OL 866 OL	US-116 US-117 US-118 US-119	435,3 1565,6 439,7 1965,7 439,8 1965,4 439,8 1965,6	14 · 20 · 8 · 6	4 3 4 2 3	11 6 7 6	8 0 0	2.1	6 7	190 110
848 OU 849 OU 850 OU 851 OU 852 OU 853 OU 855 OU 856 OU 859 OU 861 OU 862 OU 863 OU 864 OU 865 OU 866 OU 866 OU 868 OU 868 OU	US-117 US-118 US-119	439.7 1965.7 433.8 1965.4 439.8 1965.6	· 20 · 8 6	3 4 2 3	7 6	0	2.1	6 7	190 110
849 OU 850 OU 851 OU 852 OU 853 OU 855 OU 856 OU 857 OU 860 OU 862 OU 863 OU 864 OU 865 OU 866 OU 866 OU 868 OU 868 OU	US-118 US-119	439.8 1965.4 439.8 1965.6	8 6	4 2 3	7 6	0	2.2		
850 OL 851 OL 852 OL 853 OL 855 OL 855 OL 855 OL 856 OL 863 OL 865 OL 866 OL	US-119	439.8 1965.4 439.8 1965.6	6	2 3	6 2		4 -7		
851 OL 852 OL 853 OL 855 OL 855 OL 856 OL 862 OL 863 OL 865 OL 866		439.8 1965.6 438.5 1956.1		3			1.7	·	180
\$52 OU \$53 OU \$54 OU \$55 OU \$56 OU \$59 OU \$60 OU \$62 OU \$63 OU \$64 OU \$65 OU \$66 OU \$66 OU \$68 OU \$68 OU		438.5 1956.1	27	ا يد		24	1.9	- 6	120
853 OL 854 OL 855 OL 857 OL 858 OL 859 OL 862 OL 863 OL 865 OL 866 OL 868 OL 868 OL	US-120				3	7	2.4	7	110
853 OL 854 OL 855 OL 857 OL 858 OL 859 OL 862 OL 863 OL 865 OL 866 OL 868 OL 868 OL	UŠ~121	437.9 1956.1	13	3	14	×17	3.3	21	380
855 OL 856 OL 858 OL 859 OL 860 OL 861 OL 863 OL 864 OL 865 OL 866 OL 868 OL	US-122	437.6 1956.4	37	18 2	29	95	7.2	43	660
856 OL 857 OL 858 OL 859 OL 860 OL 862 OL 862 OL 863 OL 865 OL 866 OL 868 OL	US-123	437.6 1956.7	13	2	11	14	4.1	22	600
857 OL 858 OL 859 OL 860 OL 861 OL 862 OL 863 OL 864 OL 865 OL 867 OL 868 OL	US-124	437.2 1957.0	15	5	17	40	4.4	26	600
857 OL 858 OL 859 OL 860 OL 861 OL 862 OL 863 OL 865 OL 866 OL 868 OL	US-125	437.3 1957.3	17	3	3	22	4.1	19	280
858 OL 859 OL 860 OL 861 OL 862 OL 863 OL 864 OL 865 OL 866 OL 868 OL	US-126	436.9 1957.7	8	2	11	18	2.2	24	130
859 OL 860 OL 861 OL 862 OL 863 OL 864 OL 865 OL 866 OL 868 OL	US-127	435.9 1957.9	16	2	8	4	3.8	18	300
860 OU 861 OU 862 OU 863 OU 864 OU 865 OU 866 OU 868 OU 868 OU	US-128	436.5 1958.2	15	2 7	9	8	2.7	24	210
861 OL 862 OL 863 OL 864 OL 865 OL 866 OL 867 OL 868 OL 868 OL 868 OL	US-129	436.3 1958.8	21	3	15	19	4.5	16	370
862 OL 863 OL 864 OL 865 OL 866 OL 867 OL 868 OL	US-130	435.8 1959.0	19	9	12	41	3.4	29	220
863 OL 864 OL 865 OL 866 OL 867 OL 868 OL	US-131	437.6 1945.4	18	â	15	27	3.7	30	530
864 OU 865 OU 866 OU 867 OU 868 OU	US-132	437.4 1944.8	11	3	15	5	2.2	23	310
265 OU 266 OU 267 OU 262 OU	US-133	437.0 1944.6	17	- 3	12	14	3.9	27	330
866 OU 867 OU 868 OU	US-134	436.4 1943.9	10	2 3 4	10	18	3.9 3.9	30	660
867 OU 868 OU	US-135	436.0 1943.7	20	3	14	23	3.7	40	440
868 OL	US-136	438.9 1972.9	11	4	ñ	4	5.2	16	210
	US-137	438.3 1972.7	8	10	7	ĥ	2.5	7	130
	US-138	439.6 1972.3	22	าดี	ន	ճ 5	4.6	14	150
	US-139.	440.1 1972.2	64	3 <b>Š</b>	8 11	23	8.2	14	20
	US+140	440.5 1972.2	7	2	4	1	1.3	. 9	40
	1 2 3 4 5 5 5	432.3 1352.7	39	8	17	28	4.3	24	100
		432.8 1952.8	42	10	20	13	3.7	31	160
	US-141	432.7 1952.4	92	20	22	44	2.6	26	100
	US-141 US-142	433.3 1952.2	19	4	11	3	4.3	18	110
	US-141 US-142 US-143		23	5	12	27	3.7	32	150
	US-141 US-142 US-143 US-144	432 2 1951 0	48	13	ាំខំ		2.4	27	140
	US-141 US-142 US-143 US-144 US-145	433,2 1951,8					£ 1 7	17	
	US-141 US-142 US-143 US-144 US-145 US-146	433,2 1951,8 433,5 1951,3				32 5	1 😕		CE 3711
880 01	US-141 US-142 US-143 US-144 US-145	433,2 1951,8	9 6	કે	6 6	5 33	1.8 1.3	17	420 140

		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						<b>V</b> ,12.7
No.	Sample No.	Coordinates E(km) N(km)	Nb	Ta	Sn	W	8e	Li	(ppm) F
881	OUS-150	436.1 1953.6	11	~.					
882	0US-151	436,2 1954,1	25	3 6	4	1 4	1.6	13	70
883	OUS-152	436.0 1954.3	13	$\frac{3}{4}$	5	1	1.8 1.8	12 11	50 40
884	OUS-153	425.9 1952.8	15	5	- 1ŏ	13	2.9	38	100
885	OU\$-154	425.6 1952.9	15	5	Š	5	4.6	30	120
886	OUS-155	425.5 1953.4	15	3	14	5 2	8.3	42	170
887	0US-156	425.8 1954.0	17	3	17		7.7	43	230
888	0US-157	425.6 1954.3	15	3	20	7 2 4	7.3	41	730
889	0US-158	425.4 1954.3	21	10	18		5.6	31	450
890 891	0US-159 0US-160	425.3 1955.0	្ត្រ	. 4	26	7	8.6	52	520
892	005-160 005-161	424.7 1955.2 424.7 1955.4	24 15	10	12	2 3 6 3	4.4	28	400
893	0US-162	429.3 1950.3	15	5 4	15	3	5.3	32	350
894	OUS-163	430.1 1950.3	18	4	7 10	b S	2.5	31	230
895	0US-164	429.9 1950.9	5	1		1	3.8 1.6	43 24	310
836	0US-165	429.5 1951.5	7	i	4 2	ò	1.2	2 <del>4</del> 25	250 240
897	0US-166	429.3 1951.5	5	2	3	ž	1.7	25 25	220
898	OUS-167	429.1 1951.7	5	1	4	ō	1.3	20	160
899	0US-168	430.3 1951.2	21	5	11	1	3.8	46	290
900	0US-169	. 430.9 1951,8	25	4	15	5	4.7	46	340
901	0US-170	430.7 1951.9	15	3 3	11	0	3.4	43	440
902 903	0US-171 0US-172	430.6 1951.8	12	3	3	0	3.8	37	130
303 304	005-172	430.3 1951.9 437.0 1934.9	10	4	5	8	2.8	30	220
305	005-174	437.0 1934.9 436.7 1934.7	15 21	3	17	32	5.5	42	380
305	0US-175	436.2 1334.3	22	3 4	17 24	32	5.5	42	490
907	0US-176	435.8 1934.7	19		24 14	34 35	7.5	41	660
908	OUS-177	435.6 1934.5	16	3333	14	აე ვ	10.0 7.4	36	610 370
303	OUS-178	435.5 1934.7	20	š	17	100	7.1	36 32	770 610
310	OUS-179	434.7 1934.6	16	3	19	15	5.6	43	430
911	OUS-180	433.7 1934.3	. 22	3	13	16	5.8	27	460
912	0US-181	434.0 1934.5	18	4	29	16	6.0	54	500
913	0US-182	439.2 1946.7	15	4	11	. 1	5.3	25	440
314	0US-183	439.3 1946.8	14	5	7	<b>0</b> -	5.8	18	320
915 916	0US-184 0US-185	439.8 1947.3	17	4	12	1 '	4.5	26	470
917	005-186 005-186	439.9 1947.2 440.4 1946.9	20	3	10	3	3.8 3.7	26	530
318	005-187	440.2 1947.8	13 26	3	:8 **	14	3.7	18	340
ទំនំ	0US-188	그들이 살고 그들이 좀 그 살 중 뭐 ㅋㅋㅋ 등	35	4	13	5	3.2	16	410
920	00\$-189	439.6 1948.4	10	13 2	<b>រ</b> ទ	8	4.5	18	390
3Ž1	0US-130	423.3 1365.2	iš	4	8 14	0 89	3.0 3.3	18	400
322	0ÙS-191	423.7 1964.7	18	4	20	47	ત વ	24 18	330 446
323	0US-192	423,5 1984.6	15	5	17	าร์	3.7	15	440 450
924	OUS-193	423.6 1964.4	13 18	3	20	18	3.2	13	420
925	' 0US-194	423.8 1984:1	18	4	23	30	3.7	18	390
926	0US-195	423.7 1963.3	16 17	3	20	11	3.2	16	330
927 928	0US-136 0US-197	433.8 1348.0 439.6 1948.4 423.9 1965.2 423.7 1964.7 423.5 1964.6 423.6 1964.4 423.8 1964.1 423.7 1963.3 424.3 1963.2 424.4 1963.1	17	53433326	20 22	13	4.9 3.7 3.2 3.7 3.2 3.4 3.2 3.1	23	350
323 323	005-197 005-198	424.4 1963.1 424.6 1952.9	16	3	22	12	3,2	28	160
323 330	005-138 005-138	424.6 1362.9 424.5 1362.8	14 27	Z	13	7	3.1	26	200
931	005-153 005-200	423.2 1963.3	18	, g	. 24	71	3.4	27	<b>250</b>
332	0US-201	422.8 1963.5	25	5 3	16	50	5.6	28	270
933	0US-202	423.3 1964.3	30	18	12 25	14 35	6.5	20 50	180
934	0US-203	423,1 1964,5	18	5	13	15 11	9.3 4.3	50 20	430
935	0US-204	422.9 1964.3	18	4	ខែ	9	7.0	39 39	410 360
· <del></del> -	<del></del>	<del></del>			<del></del>	<del></del> -			200

No.	Sample No.	Coordinate E(km) N(ki		Ta	Sn	Ų	Бe	Li	(ppm) F
936	0US-205	422.8 1964	.6 17	3	20	8	7.8	42	380
937	0US-206	422.7 1964		3 3	17	Š	5.2	35	540
938	0US-207	422.3 1964		6	14	15	10.0	37	450
933	00S-208	421.5 1964		10	18	15	8.2	46	570
340	0US-209	420.9 1984		4	13	15	3.5	33	300
341	0US-210	420.8 1964	.7 120	220	51	41	8.6	46	1050
342	0US-211	420.6 1964	. s ဒီဝ	21	16	20	3.4	36	730
943	0US-212	421.7 1959		ĩi	23	11	5.4	48	630
944	0US-213	421.6 1959		Ģ	Ž4	14	6.3	42	570
345	OUS-214	421.8 1959		20	26	21	8.1	40	510
946	0U\$-215	422.3 1959		16	20	30	8.5	46	480
947	0U\$-216	422.4 1959		5	19	12	4.7	34	550
948	OUS-217	422.8 1958		5	ŹŽ	iã	6.4	38	580
949	OU\$-218	422.9 1958	.3 27	š	24	39	7.2	45	590
950	0US-219	422.6 1958		14	31	27	ອີ. ໂ	55	470
951	0US-220	422.7 1957		4	Ž4	19	7.4	48	470
952	0US-221	422.7 1957		14	27	16	7.5	38	480
<b>95</b> 3	0US-222	422.8 1957		iż	26	21	7.1	38	500
954	OYS-001	436.9 1976		18	10	24	1.6	5	30
955	0YS-002	436.3 1976	.9 111	31	10	57	1.5	5	280
958	0Y\$-003	435.8 1976	. 8 14 ·	5	13	6	1.4	5	170
957	0YS-004	435.4 1977		13	3	22	1.7	6	150
958	075-005	435.2 1977	.7 25	4	8	ê	1.8	8	180
959	0YS-006	434.7 1977	6 52	14	7	37	1.3	5	190
950	0YS-007	434.4 1377		14		40	1.6	8	140
361	0YS-008	433.7 1977		10	, Š	4	1.4	6	160
382	0YS-009	433.4 1977	.8 42	ž	8 9 6 6		1.2	-5	120
363	0YS-010	433.1 1978		7	ត៍	3 2 5	1.2	5	100
364	075-011	432.8 1978		18	8	5	1.4	3	140
365	0YS-012	432.6 1979	.ì š	3	5	11	1.4	5	90
355	0YS-013	432.4 1979	.3 1Ž	3 2	6	13	2.0	3	210
367	0YS-014	432.3 1978	.s 31	ชิ	5	7	1.6	7	130
958	075-015	432.2 1978	.6 18	7	5	í	1.8	8	- 110
353	0YS-016	431.0 1982	0 17	3 3	11	810	1.8	8	200
970	0YS-017	431.1 1981	6 150	24	34	10000	1.3	10	300 300
971	075-018	430.9 1981		É	47	3700	3.8	13	630
372	078-013	430.6 1981		2	14	890	3.1	28	450
<b>9</b> 73	0YS-020	430.3 1980		4		24	1.7	8	140
3 <b>7</b> 4	0YS-021	430.3 1980		4		7	1.6	8	150
<b>375</b>	0YS-022	430.4 1980	(ŏ 17	3	5 5	5	2.0	9	180
976	0YS-023	430.1 1981		Š	11	12	4.1	16	160
97 <b>7</b>	0YS-024	429.7 1980	.7 20	3 3 2	7	12	3.3	11	110
978 378	0YS-025	427.6 1976		ر م		5 4	2.5		130
979 979	075-026	427.5 1376	. 57		- 6	7	2.0	11	
880	0YS-027	427.8 1977		6	3	4	1.6 2.7	3	190 200
981:	0YS-028	428.1 1977		3	5 5	-	2.7	11	
982	013 020 075-023	428.2 1978	3 55	3	3	2	2.9	11	100
963.	013-023 078-030	428.5 1378		3	6 4	5 1	3.3	. 11	100
984:	075-031	428.7 1978	9 110		· 변		3.6	11	110
385 385	015-031 075-032	428.7 1979	3 31	20 5	7	8	3.8	13	100
ອອນ <b>9</b> 86	013-032 078-033	437.8 1975			8	6	2.3	11	160
98 <b>7</b>	015-033 0YS-034	438.1 1976		0	4	5	2.8	5	100
988 988	075-034 075-035			. 1	4	· 1	3.9	Ŗ 4	110
300 989	015-035 015-036	438.6 <b>1</b> 976 438.5 1976		9	5	6	4.9 5.5	4	60 60
930 930	015-036 0YS-037	433.0 <b>1</b> 376		1 1	4 5	2 3	5.5 5.0	5 3	60 100
	1113771111	4.5.7.8 1.7/1				X		- 4	1 4 16

No.   Ethn   Nthm   Nth   To   So   W   Ee   Li   F	No.	Sample	Coord	nates		<del></del>		<del></del>	<del>,</del>	·	(ppm)
9393 0YS-0404 4393,4 1977,6 12 2 5 4 2.3 6 60 9394 0YS-0414 428,6 1975,8 36 5 6 7 18 13 80 9395 0YS-0414 428,6 1975,8 36 6 5 6 7 18 13 80 9395 0YS-042 438,5 1975,8 4 0 4 2 0.6 15 40 9396 0YS-043 429,0 1975,8 54 8 7 7 7 4.2 18 120 9397 0YS-044 428,8 1975,3 43 6 6 5 5 2.2 12 110 9398 0YS-044 428,8 1975,3 43 6 6 6 5 2.2 12 110 9398 0YS-046 429,0 1974,8 50 8 8 8 8 1.9 12 140 9399 0YS-046 429,0 1974,8 50 8 8 8 8 1.9 12 140 9399 0YS-046 429,1 1974,3 22 3 6 4 2.0 11 30 1000 0YS-047 428,7 1974,3 22 4 5 4 1.8 15 150 1001 0YS-048 430,3 1974,4 23 3 6 4 2.0 11 30 1001 0YS-049 437,0 1968,8 12 2 6 2 1.3 8 100 1002 0YS-049 437,0 1968,8 12 2 6 2 1.3 8 100 1004 0YS-051 437,9 1968,7 15 5 8 2 2.9 12 240 1005 0YS-052 437,8 1968,8 11 3 5 3 18 7 100 1006 0YS-052 437,8 1968,8 11 3 5 3 18 7 100 1006 0YS-053 437,9 1968,7 15 5 8 2 2.9 12 240 1007 0YS-058 433,7 1969,3 8 10 8 23 2.4 11 140 1007 0YS-058 433,7 1969,3 8 10 8 23 2.4 11 140 1009 0YS-056 433,7 1969,3 8 8 10 8 23 2.4 11 140 1010 0YS-057 434,4 1983,5 42 5 10 6 3 3.5 8 120 1011 0YS-058 434,7 1970,2 25 4 6 8 10 2.5 10 50 1013 0YS-058 434,7 1970,2 25 4 6 8 10 2.5 10 50 1013 0YS-058 434,7 1970,2 25 4 6 8 10 2.5 10 50 1014 0YS-058 434,7 1970,2 25 4 6 8 10 2.5 10 50 1013 0YS-068 428,8 1971,2 38 5 10 10 2.5 11 20 1014 0YS-058 434,7 1970,2 25 4 6 8 10 2.5 10 50 1013 0YS-068 428,6 1971,2 38 5 10 10 2.5 11 240 1016 0YS-057 434,4 1983,5 42 5 10 6 3 3,5 8 120 1017 0YS-058 434,7 1970,2 25 4 6 8 10 2.5 10 320 1014 0YS-058 434,7 1970,2 25 4 6 8 10 2.5 10 320 1014 0YS-058 434,8 1987,7 18 2 14 11 1.8 18 290 1014 0YS-058 434,8 1987,7 18 2 14 11 1.8 18 290 1014 0YS-068 428,8 1973,3 21 1 3 16 34 2.1 18 150 1012 0YS-068 428,8 1973,9 1 23 3 16 7 2.1 18 150 1013 0YS-068 428,8 1973,9 1 23 3 16 7 2.1 18 150 1020 0YS-067 422,6 1976,5 28 7 29 290 4,7 38 340 1020 0YS-070 422,6 1976,5 28 7 29 290 4,7 38 340 1020 0YS-089 434,8 1981,8 1974,8 198 198 198 198 198 198 198 198 198 19		No.	E (km)	N (km)	Nb	Ta	Sn	W	Ee.	Li	
9392 OYS-039			433.2	1977.2	3	2	4	3	5.6	ñ	<del>ሻ</del> ስ
993			439.4	1977.6	12	2		4			
995 OYS-042 428.6 1975.8 36 5 6 7 1.8 13 60 986 OYS-042 428.6 1975.8 4 0 4 2 0.6 15 40 986 OYS-043 429.0 1975.8 54 8 7 7 4.2 18 120 997 OYS-044 428.8 1976.3 43 6 6 7 2.2 12 110 938 OYS-046 428.8 1974.3 43 6 6 7 2.2 12 110 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			439.7	1977.9					$\tilde{2},\tilde{2}$		
996 0YS-043 439,0 1975,8 54 8 7 7 4.2 18 120 997 0YS-044 428,8 1975,3 43 6 6 5 5 2,2 12 110 998 0YS-046 423,0 1974,8 50 8 8 8 1,9 12 140 999 0YS-046 423,0 1974,8 50 8 8 8 1,9 12 140 999 0YS-046 423,0 1974,8 50 8 8 8 1,9 12 140 999 0YS-046 423,0 1974,8 22 4 5 4 1,8 15 156 1001 0YS-048 430,3 1974,4 23 3 6 4 2,5 12 120 1002 0YS-049 437,0 1968,8 12 2 6 2 1,8 8 100 1003 0YS-056 437,9 1968,7 16 5 7 6 2,2 8 100 1004 0YS-051 437,9 1968,7 15 5 8 2 2,9 12 240 1006 0YS-052 437,8 1968,8 11 3 5 3 1,8 7 100 1008 0YS-053 437,8 1968,8 11 3 5 3 1,8 7 100 1008 0YS-055 432,8 1968,2 30 4 7 11 3,2 14 120 1008 0YS-056 433,7 1968,3 58 10 8 23 2,4 11 140 1009 0YS-057 434,4 1969,3 58 10 8 23 2,4 11 140 1009 0YS-057 434,4 1969,5 3 58 10 8 23 2,4 11 140 1010 0YS-058 434,2 1970,2 25 4 6 8 2,7 10 110 1011 0YS-058 434,2 1970,2 25 4 6 8 2,7 10 110 1012 0YS-058 434,7 1970,2 245 4 6 8 2,7 10 110 1013 0YS-060 435,0 1970,5 28 3 4 7 11 3,2 2 10 1014 0YS-068 434,8 1971,2 38 5 10 10 2,5 10 320 1014 0YS-068 434,8 1971,2 38 5 10 10 2,5 10 320 1014 0YS-068 428,6 1972,2 21 3 8 5 2,7 13 120 1019 0YS-068 428,6 1972,0 2 1 3 8 5 2,7 13 120 1019 0YS-068 428,6 1972,0 2 1 3 8 5 2,7 13 120 1019 0YS-068 428,6 1972,0 2 1 3 8 5 2,7 13 120 1019 0YS-068 428,6 1972,0 2 1 3 8 5 2,7 13 120 1019 0YS-068 428,6 1974,0 18 5 18 65 1,7 13 20 1019 0YS-068 428,8 1973,3 21 3 16 34 2,1 18 150 1022 0YS-068 428,8 1973,3 21 3 16 34 2,1 18 150 1021 0YS-068 428,8 1973,3 21 3 16 34 2,1 18 150 1022 0YS-069 422,6 1975,7 18 2 14 11 1,8 12 200 1023 0YS-070 422,6 1976,7 22 5 3 20 4,7 3 3 340 1023 0YS-070 422,6 1976,7 22 5 3 20 4,7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			428.0	1975.8	36			. 7			
938 0YS-046 423,6 1974,8 50 8 8 8 8 1,9 12 140 939 0YS-046 423,6 1974,8 22 4 5 4 1,8 15 150 1000 0YS-047 423,7 1974,3 22 4 5 4 1,8 15 150 1001 0YS-048 430,3 1974,4 23 3 6 4 2,0 11 30 1002 0YS-048 430,3 1974,4 23 3 6 4 2,5 12 120 1003 0YS-050 437,3 1988,7 16 5 7 6 2,2 8 100 1004 0YS-051 437,3 1988,7 16 5 7 6 2,2 8 100 1004 0YS-051 437,3 1988,8 11 3 5 3 1.8 7 100 1006 0YS-053 437,8 1988,8 11 3 5 3 1.8 7 100 1007 0YS-054 432,3 1988,4 7 1 5 5 3 2 2,9 12 240 1008 0YS-055 433,7 1988,3 58 10 8 23 2,4 11 140 1009 0YS-056 433,7 1988,3 58 10 8 23 2,4 11 140 1009 0YS-056 433,7 1988,3 58 10 8 23 2,4 11 140 1009 0YS-056 433,7 1988,3 58 10 8 23 2,4 11 140 1009 0YS-056 433,7 1988,3 58 10 8 23 2,4 11 140 1010 0YS-057 434,4 1883,5 42 5 10 6 3 8 12 330 1011 0YS-058 434,7 1970,2 25 4 6 9 2,7 10 110 1012 0YS-058 434,7 1970,2 25 4 6 9 2,7 10 110 1012 0YS-058 434,8 1970,2 25 4 6 9 2,7 10 110 1013 0YS-056 435,3 1971,4 23 4 13 9 2,5 10 1014 0YS-061 434,8 1971,2 38 5 10 10 2,5 10 320 1016 0YS-062 435,3 1971,4 23 4 13 9 2,5 10 1016 0YS-063 428,6 1972,0 2 14 7 2 0,0 17 2 1017 0YS-068 428,6 1972,0 2 1 14 7 2,0 17 230 1018 0YS-068 428,6 1972,0 2 3 2 16 10 2,3 18 150 1019 0YS-068 428,6 1973,0 23 2 16 10 2,3 18 150 1020 0YS-068 428,6 1973,0 23 2 16 10 2,3 18 150 1022 0YS-067 428,6 1973,0 13 2 16 10 2,3 18 150 1022 0YS-067 428,6 1973,0 13 2 16 10 2,3 18 150 1022 0YS-067 428,6 1973,0 13 2 16 10 2,3 18 150 1022 0YS-067 428,6 1974,0 16 5 18 65 1.7 14 11 8 12 1022 0YS-067 428,6 1975,0 16 2 11 175 3,7 2 2 20 1022 0YS-074 422,6 1975,7 18 4 5 64 1900 4.3 32 340 1022 0YS-067 428,6 1974,0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 0YS-068 428,8 1973,3 21 3 16 34 2.1 18 150 1022 0YS-067 428,6 1974,0 16 5 18 65 1.7 14 11 1.8 12 1022 0YS-067 428,6 1974,0 16 5 18 65 1.7 14 11 1.8 12 1022 0YS-067 428,6 1974,0 16 5 18 65 1.7 14 11 1.8 12 1022 0YS-067 428,6 1974,0 16 5 18 65 1.7 14 11 1.8 12 1022 0YS-067 428,6 1975,0 16 2 11 175 3,7 2 2 230 1033 0YS-080 431,7 1986,5 2 25 25 28 30 3,6 3 2 2 240 1040 0YS-067 428,6 1975,0 16 2 11 175 3,7 2 2 230 1033 0YS-080 431,1 1986,8 1 2 2		0YS-042	438.5			0	4	2			
938 0YS-046 423,6 1974,8 50 8 8 8 8 1,9 12 140 939 0YS-046 423,6 1974,8 22 4 5 4 1,8 15 150 1000 0YS-047 423,7 1974,3 22 4 5 4 1,8 15 150 1001 0YS-048 430,3 1974,4 23 3 6 4 2,0 11 30 1002 0YS-048 430,3 1974,4 23 3 6 4 2,5 12 120 1003 0YS-050 437,3 1988,7 16 5 7 6 2,2 8 100 1004 0YS-051 437,3 1988,7 16 5 7 6 2,2 8 100 1004 0YS-051 437,3 1988,8 11 3 5 3 1.8 7 100 1006 0YS-053 437,8 1988,8 11 3 5 3 1.8 7 100 1007 0YS-054 432,3 1988,4 7 1 5 5 3 2 2,9 12 240 1008 0YS-055 433,7 1988,3 58 10 8 23 2,4 11 140 1009 0YS-056 433,7 1988,3 58 10 8 23 2,4 11 140 1009 0YS-056 433,7 1988,3 58 10 8 23 2,4 11 140 1009 0YS-056 433,7 1988,3 58 10 8 23 2,4 11 140 1009 0YS-056 433,7 1988,3 58 10 8 23 2,4 11 140 1010 0YS-057 434,4 1883,5 42 5 10 6 3 8 12 330 1011 0YS-058 434,7 1970,2 25 4 6 9 2,7 10 110 1012 0YS-058 434,7 1970,2 25 4 6 9 2,7 10 110 1012 0YS-058 434,8 1970,2 25 4 6 9 2,7 10 110 1013 0YS-056 435,3 1971,4 23 4 13 9 2,5 10 1014 0YS-061 434,8 1971,2 38 5 10 10 2,5 10 320 1016 0YS-062 435,3 1971,4 23 4 13 9 2,5 10 1016 0YS-063 428,6 1972,0 2 14 7 2 0,0 17 2 1017 0YS-068 428,6 1972,0 2 1 14 7 2,0 17 230 1018 0YS-068 428,6 1972,0 2 3 2 16 10 2,3 18 150 1019 0YS-068 428,6 1973,0 23 2 16 10 2,3 18 150 1020 0YS-068 428,6 1973,0 23 2 16 10 2,3 18 150 1022 0YS-067 428,6 1973,0 13 2 16 10 2,3 18 150 1022 0YS-067 428,6 1973,0 13 2 16 10 2,3 18 150 1022 0YS-067 428,6 1973,0 13 2 16 10 2,3 18 150 1022 0YS-067 428,6 1974,0 16 5 18 65 1.7 14 11 8 12 1022 0YS-067 428,6 1975,0 16 2 11 175 3,7 2 2 20 1022 0YS-074 422,6 1975,7 18 4 5 64 1900 4.3 32 340 1022 0YS-067 428,6 1974,0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 0YS-068 428,8 1973,3 21 3 16 34 2.1 18 150 1022 0YS-067 428,6 1974,0 16 5 18 65 1.7 14 11 1.8 12 1022 0YS-067 428,6 1974,0 16 5 18 65 1.7 14 11 1.8 12 1022 0YS-067 428,6 1974,0 16 5 18 65 1.7 14 11 1.8 12 1022 0YS-067 428,6 1974,0 16 5 18 65 1.7 14 11 1.8 12 1022 0YS-067 428,6 1975,0 16 2 11 175 3,7 2 2 230 1033 0YS-080 431,7 1986,5 2 25 25 28 30 3,6 3 2 2 240 1040 0YS-067 428,6 1975,0 16 2 11 175 3,7 2 2 230 1033 0YS-080 431,1 1986,8 1 2 2		0Y5~043	429.0			8		7	4.2		
9393 0YS-046 4223,6 1974,6 23 3 6 4 2.0 11 90 1000 0YS-047 4223,7 1974,6 23 3 6 4 2.0 11 90 1000 0YS-047 4223,7 1974,3 22 4 5 4 1.8 15 150 1001 0YS-048 430,3 1974,4 23 3 6 4 2.5 12 120 1002 0YS-049 437,0 1968,8 12 2 6 2 1.8 3 100 1003 0YS-050 437,3 1968,7 16 5 7 6 2.2 8 100 1004 0YS-051 437,8 1968,7 15 5 3 2 2.9 12 240 1005 0YS-052 437,8 1968,8 11 3 5 3 1.8 7 100 1006 0YS-052 437,8 1968,8 11 3 5 3 1.8 7 100 1007 0YS-054 432,8 1968,2 30 4 7 11 3.2 14 120 1008 0YS-055 433,7 1968,3 58 10 8 23 2.4 11 140 1009 0YS-056 433,7 1968,3 58 10 8 23 2.4 11 140 1009 0YS-056 434,4 1968,5 14 3 1 8 9 3,5 8 12 1010 0YS-056 434,4 1968,5 14 3 1 8 9 3,5 8 12 1010 0YS-056 434,2 1970,2 2 4 6 8 10 2.5 10 50 1011 0YS-056 434,2 1970,2 2 4 6 8 10 2.5 10 50 1012 0YS-056 434,7 1970,2 34 6 8 10 2.5 10 50 1013 0YS-066 434,8 1971,2 38 5 10 10 2.5 10 50 1014 0YS-061 434,8 1971,2 38 5 10 10 2.5 10 320 1014 0YS-061 434,8 1971,2 38 5 10 10 2.5 11 240 1015 0YS-062 435,3 1971,4 23 4 13 9 2.5 9 80 1014 0YS-064 428,6 1972,0 17 2 14 7 2.0 17 230 1016 0YS-066 428,6 1972,0 17 2 14 7 2.0 17 230 1017 0YS-068 428,6 1972,2 21 3 9 5 2.7 13 120 1018 0YS-068 428,6 1972,2 21 3 9 5 2.7 13 120 1019 0YS-068 428,6 1973,0 23 2 15 10 2.3 18 150 1020 0YS-067 428,6 1973,0 23 2 15 10 2.3 18 150 1021 0YS-068 428,8 1973,7 18 2 14 11 1.8 18 290 1022 0YS-069 428,8 1973,7 18 2 14 11 1.8 18 290 1024 0YS-070 428,6 1974,0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 0YS-071 422,4 1975,4 22 5 28 340 3.2 23 23 16 10 2.3 18 150 1022 0YS-069 428,8 1974,0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 0YS-071 422,4 1975,4 22 5 28 340 3.2 23 23 24 24 23 23 24 24 23 23 24 24 23 23 24 24 23 23 24 24 23 23 24 24 23 23 24 24 23 23 24 24 23 23 24 24 23 23 24 24 23 23 24 24 23 23 24 24 23 23 24 24 23 23 24 24 23 24 24 23 23 24 24 23 23 24 24 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24			428.8	1975.3		5		5	2.2		
10001 0YS-047 429.7 1974.3 22 4 5 4 1.8 15 150 1001 1005.95-048 420.3 1974.4 23 3 6 4 2.5 12 120 1002 0YS-049 437.0 1968.8 12 2 6 2 1.8 3 100 1004 0YS-050 437.3 1968.7 18 5 7 6 2.2 8 100 1004 0YS-051 437.3 1968.7 18 5 7 6 2.2 8 100 1004 0YS-051 437.3 1968.7 18 5 7 6 2.2 8 12 40 1005 0YS-052 437.8 1968.8 11 3 5 3 1.8 7 100 1006 0YS-052 437.8 1968.8 11 3 5 3 1.8 7 100 1007 0YS-054 437.8 1968.4 7 1 5 2 1.6 6 140 1007 0YS-055 433.7 1968.3 58 10 8 23 2.4 11 140 1009 0YS-055 433.7 1968.3 58 10 8 23 2.4 11 140 1009 0YS-055 433.7 1968.3 58 10 8 23 2.4 11 140 1009 0YS-056 433.7 1968.3 58 10 8 23 2.4 11 140 1009 0YS-057 434.4 1963.5 42 5 10 6 3.8 122 330 1011 0YS-058 434.2 1970.2 25 4 6 9 2.7 10 110 1012 0YS-057 434.4 1963.5 5 42 5 10 6 3.8 12 330 1011 0YS-058 434.2 1970.2 25 4 6 8 10 2.5 10 50 1014 0YS-061 434.8 1971.2 38 5 10 10 2.5 10 50 1014 0YS-061 434.8 1971.2 38 5 10 10 2.5 10 50 1014 0YS-064 432.8 1971.4 23 4 13 9 2.5 9 80 1016 0YS-065 422.6 1972.0 17 2 14 7 2.0 17 230 1017 0YS-068 428.6 1972.0 17 2 14 7 2.0 17 230 1017 0YS-068 428.6 1972.2 2 1 3 3 5 2.7 13 120 1018 0YS-066 428.6 1972.0 17 2 14 7 2.0 17 230 1019 0YS-068 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 19 290 1020 0YS-068 428.8 1973.3 2 1 3 16 34 2.1 18 150 1021 0YS-068 428.8 1973.3 2 1 3 16 34 2.1 1 18 150 1022 0YS-069 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 19 290 1024 0YS-067 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1021 0YS-068 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 19 290 1024 0YS-067 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 0YS-074 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.3 23 170 1025 0YS-076 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.3 23 170 1025 0YS-076 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.3 2 3 170 1026 0YS-068 433.7 1974.8 3 8 2 100 3 3.4 16 250 3 100 3 0YS-076 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.3 23 170 1026 0YS-068 433.1 1966.8 20 5 10 10 3 3.2 25 220 10 3 3 0YS-076 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.3 23 170 1026 0YS-076 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.3 23 170 1026 0YS-076 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.3 23 170 1026 0YS-076 422.4 1975.4 22 5 28 30 3 6 3 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3						8		8	1.9	12	
1001 0VS-048 430.3 1974.4 23 3 6 4 2.5 12 120 1002 0VS-043 437.0 1968.8 12 2 6 6 2 1.8 8 100 1003 0VS-050 437.3 1968.7 16 5 7 6 2.1 2 8 100 1004 0VS-051 437.9 1968.7 16 5 7 6 2.1 2 8 100 1004 0VS-051 437.9 1968.7 15 5 8 2 2.2.9 12 240 1006 0VS-052 437.8 1968.8 11 3 5 3 1.8 7 100 1006 0VS-053 437.8 1968.8 11 3 5 2 1.6 6 140 1007 0VS-054 432.9 1968.2 30 4 7 11 3.2 14 120 1008 0VS-055 433.7 1968.3 58 10 8 23 2.4 11 140 1009 0VS-056 433.9 1969.1 9 1 6 9 3.5 8 10 8 23 2.4 11 140 1009 0VS-056 433.9 1969.1 9 1 6 9 3.5 8 10 8 23 2.4 11 140 1009 0VS-056 433.9 1969.1 9 1 6 9 3.5 8 10 8 23 2.4 11 140 1009 0VS-056 434.4 1569.5 42 5 10 6 3.8 12 390 1011 0VS-058 434.7 1970.2 25 4 6 9 2.7 10 110 110 100 0VS-058 434.7 1970.2 25 4 6 9 2.7 10 110 110 110 0VS-059 434.7 1970.2 25 4 6 9 2.7 10 110 110 110 0VS-058 434.7 1970.2 34 6 8 10 2.5 10 50 1014 0VS-056 435.9 1971.4 23 4 13 9 2.5 9 80 1014 0VS-056 435.9 1971.4 23 4 13 9 2.5 10 30 1014 0VS-056 425.3 1971.4 23 4 13 9 2.5 10 30 1016 0VS-056 428.6 1971.7 15 2 10 18 1.9 16 230 1016 0VS-056 428.6 1972.2 21 3 9 5 2.7 13 120 1018 0VS-056 428.6 1972.2 21 3 9 5 2.7 13 120 1019 0VS-058 428.8 1973.3 21 3 16 34 2.1 18 190 1020 0VS-058 428.8 1973.3 21 3 16 34 2.1 18 190 1020 0VS-058 428.8 1973.3 21 3 16 34 2.1 18 190 1021 0VS-058 428.8 1973.3 21 3 16 34 2.1 18 150 1022 0VS-058 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1022 0VS-058 428.8 1973.3 21 3 16 34 2.1 18 150 1022 0VS-058 428.8 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 0VS-071 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.3 23 170 1026 0VS-073 423.2 1975.5 28 7 29 290 4.7 38 340 1027 0VS-074 422.6 1975.5 28 7 29 290 4.7 38 340 1025 0VS-078 423.1 1974.6 49 25 25 390 3.6 32 440 1025 0VS-078 423.1 1956.5 11 2 3 3 3 2.8 12 30 1031 0VS-088 431.2 1956.5 11 2 3 3 2.8 12 30 1031 0VS-088 431.2 1956.5 20 5 10 10 3 3.8 2.2 14 130 1026 0VS-073 423.2 1975.5 28 7 29 290 4.7 38 340 1026 0VS-073 423.2 1975.6 23 7 29 290 4.7 3 3 340 1026 0VS-073 423.2 1975.6 20 5 10 10 3 3.8 2.2 14 130 1026 0VS-073 423.1 1956.5 11 2 3 3 3 2.8 12 30 1031 0VS-088 431.3 1956.6 11 2 3 3 3 2.8 12 30 1031 0			423.5	19/4.6	23	3	Б		2.0	11	30
1002 0VS-048			423.7	1974.3	22	4	5		1.8		
1006 07S-052 437.8 1968.8 11 3 5 3 1.8 7 100 1007 07S-053 437.9 1969.2 30 4 7 11 3.2 14 120 1008 07S-055 433.7 1969.3 58 10 8 23 2.4 11 140 1009 07S-055 433.7 1969.3 58 10 8 23 2.4 11 140 1009 07S-057 434.4 1968.5 42 5 10 6 3.8 12 330 1011 07S-058 434.2 1970.2 25 4 6 9 2.7 10 110 1012 07S-058 434.2 1970.2 25 4 6 8 9 2.7 10 110 1012 07S-058 434.2 1970.2 34 6 8 10 2.5 10 50 1013 07S-060 435.6 1970.5 28 3 7 10 2.5 10 320 1014 07S-061 434.8 1971.2 38 5 10 10 2.5 10 320 1016 07S-063 427.6 1971.7 15 2 10 18 1.9 16 230 1016 07S-063 427.6 1971.7 15 2 10 18 1.9 16 230 1017 07S-064 425.0 1972.0 17 2 14 7 2.0 17 230 1018 07S-066 428.6 1972.2 21 3 3 5 5 7 13 120 1019 07S-066 428.6 1972.2 21 3 3 5 5 7 13 120 1019 07S-066 428.6 1973.0 23 2 15 10 2.3 18 150 1021 07S-068 428.8 1973.3 21 3 16 7 2.1 18 190 1021 07S-068 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1022 07S-069 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1022 07S-069 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1023 07S-069 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1023 07S-069 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1023 07S-069 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1023 07S-069 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 07S-071 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.8 23 170 1025 07S-074 422.6 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 23 10020 07S-069 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1026 07S-074 422.6 1975.0 16 2 11 175 3.7 24 220 1028 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 23 10020 07S-076 422.6 1975.0 16 2 11 175 3.7 24 220 1028 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1032 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1032 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 23 400 6.2 37 270 1033 07S-076 422.7 1974.8 49 5 5 5 5 300 3.4 16 260 1033 07S-080 431.3 1966.8 11 2 9 3 3 2.8 12 30 1036 07S-080 431.						3	₽.	4	2.5		
1006 07S-052 437.8 1968.8 11 3 5 3 1.8 7 100 1007 07S-053 437.9 1969.2 30 4 7 11 3.2 14 120 1008 07S-055 433.7 1969.3 58 10 8 23 2.4 11 140 1009 07S-055 433.7 1969.3 58 10 8 23 2.4 11 140 1009 07S-057 434.4 1968.5 42 5 10 6 3.8 12 330 1011 07S-058 434.2 1970.2 25 4 6 9 2.7 10 110 1012 07S-058 434.2 1970.2 25 4 6 8 9 2.7 10 110 1012 07S-058 434.2 1970.2 34 6 8 10 2.5 10 50 1013 07S-060 435.6 1970.5 28 3 7 10 2.5 10 320 1014 07S-061 434.8 1971.2 38 5 10 10 2.5 10 320 1016 07S-063 427.6 1971.7 15 2 10 18 1.9 16 230 1016 07S-063 427.6 1971.7 15 2 10 18 1.9 16 230 1017 07S-064 425.0 1972.0 17 2 14 7 2.0 17 230 1018 07S-066 428.6 1972.2 21 3 3 5 5 7 13 120 1019 07S-066 428.6 1972.2 21 3 3 5 5 7 13 120 1019 07S-066 428.6 1973.0 23 2 15 10 2.3 18 150 1021 07S-068 428.8 1973.3 21 3 16 7 2.1 18 190 1021 07S-068 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1022 07S-069 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1022 07S-069 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1023 07S-069 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1023 07S-069 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1023 07S-069 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1023 07S-069 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 07S-071 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.8 23 170 1025 07S-074 422.6 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 23 10020 07S-069 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1026 07S-074 422.6 1975.0 16 2 11 175 3.7 24 220 1028 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 23 10020 07S-076 422.6 1975.0 16 2 11 175 3.7 24 220 1028 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1032 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1032 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 23 400 6.2 37 270 1033 07S-076 422.7 1974.8 49 5 5 5 5 300 3.4 16 260 1033 07S-080 431.3 1966.8 11 2 9 3 3 2.8 12 30 1036 07S-080 431.		015-048	437.0	1958.8		<u> </u>	<b>6</b>	2			100
1006 07S-052 437.8 1968.8 11 3 5 3 1.8 7 100 1007 07S-053 437.9 1969.2 30 4 7 11 3.2 14 120 1008 07S-055 433.7 1969.3 58 10 8 23 2.4 11 140 1009 07S-055 433.7 1969.3 58 10 8 23 2.4 11 140 1009 07S-057 434.4 1968.5 42 5 10 6 3.8 12 330 1011 07S-058 434.2 1970.2 25 4 6 9 2.7 10 110 1012 07S-058 434.2 1970.2 25 4 6 8 9 2.7 10 110 1012 07S-058 434.2 1970.2 34 6 8 10 2.5 10 50 1013 07S-060 435.6 1970.5 28 3 7 10 2.5 10 320 1014 07S-061 434.8 1971.2 38 5 10 10 2.5 10 320 1016 07S-063 427.6 1971.7 15 2 10 18 1.9 16 230 1016 07S-063 427.6 1971.7 15 2 10 18 1.9 16 230 1017 07S-064 425.0 1972.0 17 2 14 7 2.0 17 230 1018 07S-066 428.6 1972.2 21 3 3 5 5 7 13 120 1019 07S-066 428.6 1972.2 21 3 3 5 5 7 13 120 1019 07S-066 428.6 1973.0 23 2 15 10 2.3 18 150 1021 07S-068 428.8 1973.3 21 3 16 7 2.1 18 190 1021 07S-068 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1022 07S-069 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1022 07S-069 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1023 07S-069 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1023 07S-069 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1023 07S-069 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1023 07S-069 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 07S-071 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.8 23 170 1025 07S-074 422.6 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 23 10020 07S-069 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1026 07S-074 422.6 1975.0 16 2 11 175 3.7 24 220 1028 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 23 10020 07S-076 422.6 1975.0 16 2 11 175 3.7 24 220 1028 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1032 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1032 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 230 1033 07S-076 422.7 1974.8 39 8 23 400 6.2 37 270 1033 07S-076 422.7 1974.8 49 5 5 5 5 300 3.4 16 260 1033 07S-080 431.3 1966.8 11 2 9 3 3 2.8 12 30 1036 07S-080 431.		013-030	43/13	1008./		<u>5</u>	7	- 5	2.2		
1008 OYS-055		013-031 0V\$~050	407.0			5	8	2			
1008 OYS-055		075-052	427 G	1200.6. 1000 /		<b>3</b>	. 5	3	1.8		
1008 OYS-055	1007	015 050	427.0	1000,4 1000 5	- /		5		1.5		
1009 0YS-056 433.9 1989.1 9 1 6 9 3.5 8 120 1010 0YS-057 434.4 1969.5 42 5 10 6 8 3.8 12 330 1011 0YS-058 434.2 1970.2 25 4 6 9 2.7 10 110 110 110 0YS-059 434.7 1970.2 34 6 8 10 2.5 10 50 1013 0YS-060 435.0 1970.5 26 3 7 10 2.5 10 320 1014 0YS-061 434.8 1971.2 38 5 10 10 2.5 11 240 1015 0YS-062 435.3 1971.4 23 4 13 9 2.5 9 80 1016 0YS-063 427.6 1971.7 15 2 10 18 1.9 16 230 1016 0YS-063 427.6 1971.7 15 2 10 18 1.9 16 230 1017 0YS-064 428.0 1972.0 21 7 2 14 7 2.0 17 230 1019 0YS-065 428.6 1972.2 21 3 9 5 2.7 13 120 1019 0YS-065 428.6 1972.2 21 3 9 5 2.7 13 120 1019 0YS-068 428.8 1973.3 21 3 16 7 2.1 18 190 1020 0YS-068 428.8 1973.3 21 3 16 34 2.1 18 150 1022 0YS-068 428.8 1973.3 21 3 16 34 2.1 18 150 1022 0YS-068 428.8 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 0YS-071 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.8 23 170 1025 0YS-072 422.5 1976.7 18 4 54 76 3.2 25 220 1026 0YS-073 423.2 1976.5 23 7 23 290 4.7 38 340 1026 0YS-074 422.6 1976.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 0YS-074 422.6 1976.7 18 4 54 76 3.2 25 220 1026 0YS-078 422.5 1976.7 18 4 54 76 3.2 25 220 1026 0YS-079 422.6 1976.5 23 7 23 290 4.7 38 340 1029 0YS-074 422.6 1976.5 23 7 23 290 4.7 38 340 1029 0YS-074 422.6 1976.5 23 7 23 290 4.7 38 340 1029 0YS-076 422.9 1976.5 23 7 23 290 4.7 38 340 1029 0YS-076 422.9 1976.5 23 7 23 290 4.7 38 340 1029 0YS-076 422.9 1976.5 23 7 23 290 4.7 38 340 1029 0YS-076 422.9 1976.5 23 7 23 290 4.7 38 340 1030 0YS-077 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-084 431.1 1966.8 20 5 10 10 3.8 2.2 14 130 1030 0YS-084 431.1 1966.7 21 5 11 2 3 3 2.8 12 30 1031 0YS-086 431.1 1966.7 21 5 11 2 3 3 2.8 12 30 1031 0YS-086 431.1 1966.7 21 5 11 3 3 5 2.2 350 1044 0YS-081 431.3 1965.1 13 3 8 3 2.8 12 2.9 14 16 1030 0YS-086 431.1 1966.7 21 5 11 3 3 5 2.3 350 1044 0YS-081 431.3 1965.1 13 3 3 8 3 2.0 14 70 1030 0YS-086 431.1 1966.8 20 5 9 23 1.8 16 16 1041 0YS-088 433.1 1966.1 21 4 14 60 2.9 33 360 1044 0YS-081 431.3 1966.1 21 4 14 60 2.9 33 360 1044 0YS-081 431.3			422.7					11	Z		
1010 OYS-057			422.4				ĕ		Z.4		
1011 0YS-058 434.2 1970.2 25 4 6 9 2.7 10 110 1012 0YS-059 434.7 1970.2 34 6 8 10 2.5 10 50 1013 0YS-060 435.0 1970.5 26 3 7 10 2.5 10 320 1014 0YS-061 434.8 1971.2 38 5 10 10 2.5 11 240 1015 0YS-062 435.3 1971.4 23 4 13 9 2.5 9 80 1016 0YS-063 427.6 1971.7 15 2 10 18 1.9 16 230 1017 0YS-064 428.0 1972.0 17 2 14 7 2.0 17 230 1018 0YS-065 428.6 1972.2 21 3 9 5 2.7 13 120 1019 0YS-065 428.6 1972.2 21 3 9 5 2.7 13 120 1019 0YS-066 428.4 1972.6 23 3 16 7 2.1 18 190 1020 0YS-066 428.8 1973.3 21 3 16 34 2.1 18 150 1021 0YS-068 428.8 1973.3 21 3 16 34 2.1 18 150 1021 0YS-068 428.8 1973.3 21 3 16 34 2.1 18 150 1022 0YS-068 428.8 1973.3 21 3 16 34 2.1 18 150 1022 0YS-068 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1022 0YS-068 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1024 0YS-070 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 0YS-071 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.8 23 170 1026 0YS-072 422.6 1975.0 16 2 11 175 3.7 24 230 1026 0YS-073 423.2 1976.5 28 7 29 290 4.7 38 340 1027 0YS-074 422.6 1975.0 16 2 11 175 3.7 24 230 1028 0YS-076 422.7 1974.6 49 25 25 330 3.6 32 440 1030 0YS-078 422.9 1974.6 49 25 25 330 3.6 32 440 1030 0YS-078 422.9 1974.6 49 25 25 330 3.6 32 440 1030 0YS-078 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1032 0YS-078 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1033 0YS-082 431.3 1965.6 11 2 9 3 2.4 14 270 1039 0YS-084 431.1 1965.3 36 7 9 15 2.9 15 2.9 15 2.9 15 2.9 10 1030 0YS-084 431.1 1965.3 36 7 9 15 2.9 15 2.9 15 2.9 10 1030 0YS-084 431.1 1965.3 36 7 9 15 2.9 15 2.9 15 2.9 10 1030 0YS-084 431.1 1965.3 36 7 9 15 2.9 15 2.9 15 2.9 15 2.9 10 1030 0YS-084 431.1 1965.3 36 7 9 15 2.9 15 2.9 15 2.9 15 2.9 10 1030 0YS-084 431.1 1965.3 36 7 9 15 2.9 15 2.9 15 2.9 15 2.9 10 1030 0YS-084 431.1 1965.3 36 7 9 15 2.9 2.4 14 270 1030 0YS-084 431.1 1965.3 36 7 9 15 2.9 2.4 14 270 1030 0YS-084 431.1 1965.3 36 7 9 15 2.9 2.4 14 270 1030 0YS-084 431.1 1965.3 36			434.4		7		10	3	ತ. <b>ರ</b>	8	
1012 0YS-059	1011		434.2						3.8		
1013 OY\$-060	1012	0YS-053	434.7				0		2.7		
1014 0YS-061 434,8 1971.2 38 5 10 10 2.55 11 240 1015 0YS-062 435.3 1971.4 23 4 13 3 2.5 9 80 1016 0YS-063 427.6 1971.7 15 2 10 18 1.9 16 230 1017 0YS-064 428.0 1972.0 17 2 14 7 2.0 17 230 1018 0YS-065 428.6 1972.2 21 3 9 5 2.7 13 120 1019 0YS-066 428.4 1972.6 23 3 16 7 2.1 18 190 1020 0YS-067 428.6 1973.0 23 2 15 10 2.3 18 150 1020 0YS-068 428.8 1973.3 21 3 16 34 2.1 18 190 1021 0YS-068 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1022 0YS-069 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1022 0YS-070 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 0YS-071 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.8 23 170 1025 0YS-072 422.5 1975.7 18 4 54 76 3.2 25 220 1026 0YS-073 423.2 1975.5 28 7 29 290 4.7 38 340 1027 0YS-074 422.6 1975.0 16 2 11 175 3.7 24 230 1028 0YS-075 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 340 1028 0YS-076 422.9 1974.6 49 25 25 330 3.6 32 440 1030 0YS-076 422.9 1974.6 49 25 25 330 3.6 32 440 1030 0YS-077 423.7 1974.6 49 25 25 330 3.6 32 440 1030 0YS-077 423.7 1974.6 49 25 25 330 3.6 32 440 1030 0YS-077 423.7 1974.6 49 25 25 330 3.6 32 340 1028 0YS-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 340 1028 0YS-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 340 1028 0YS-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 340 1028 0YS-076 423.7 1974.6 49 25 25 330 3.6 32 440 1030 0YS-077 423.7 1974.6 49 25 25 330 3.6 32 440 1030 0YS-077 423.7 1974.6 49 25 25 330 3.6 32 440 1030 0YS-078 423.7 1974.6 39 8 28 1900 4.3 32 300 1031 0YS-078 423.7 1974.6 49 25 25 330 3.6 32 440 1030 0YS-084 431.3 1966.0 19 4 8 8 2.2 14 130 1031 0YS-084 431.3 1966.0 19 4 8 8 2.2 14 130 1036 0YS-085 431.3 1965.6 11 2 9 3 3.4 16 260 1034 0YS-081 431.3 1965.6 11 2 9 3 3 2.8 12 30 1038 0YS-086 431.1 1964.8 10 2 7 12 1.8 15 180 1041 0YS-088 433.8 1961.8 20 5 9 23 1.3 16 160 1041 0YS-088 433.8 1961.8 20 5 9 23 1.3 16 160 1044 0YS-081 433.3 1961.6 21 4 14 60 2.9 39 360 1044 0YS-081 433.3 1961.6 21 4 14 60 2.9 39 360 1044 0YS-081 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 39 360 1044 0YS-081 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 39 360 1044 0YS-081 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 39 360 1044 0YS-081 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 39 360 1044 0YS-081 43	1013			1970.5			7		Z.2		
1015 0YS-062 435.3 1971.4 23 4 13 3 2.5 9 80 1016 0YS-063 427.6 1971.7 15 2 10 18 1.9 16 230 1017 0YS-064 428.0 1972.0 17 2 14 7 2.0 17 230 1018 0YS-065 428.6 1972.2 21 3 9 5 2.7 13 120 1019 0YS-066 428.6 1973.0 23 16 7 2.1 18 190 1020 0YS-068 428.1 1973.0 23 2 15 10 2.3 18 150 1021 0YS-068 428.8 1973.3 21 3 16 34 2.1 18 150 1022 0YS-068 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1023 0YS-070 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 0YS-071 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.8 23 170 1025 0YS-072 422.5 1975.7 18 4 54 76 3.2 25 220 1026 0YS-073 423.2 1976.5 28 7 29 290 4.7 38 340 1027 0YS-074 422.6 1975.0 16 2 11 175 3.7 24 230 1028 0YS-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 340 1029 0YS-076 422.1 1974.6 49 25 25 330 3.6 32 440 1030 0YS-077 423.7 1974.3 28 8 23 420 6.2 37 270 1032 0YS-078 423.7 1974.6 79 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1974.3 28 8 23 420 6.2 37 270 1032 0YS-081 431.3 1966.8 20 5 10 10 3.8 20 360 1033 0YS-081 431.3 1965.6 11 2 9 3 3 2.4 14 270 1039 0YS-084 431.1 1965.3 36 7 8 15 2.9 15 240 1039 0YS-084 431.1 1965.3 36 7 8 15 2.9 15 240 1039 0YS-087 423.3 1965.1 13 3 8 2.0 14 70 1039 0YS-087 423.3 1966.8 20 5 9 23 1.9 16 160 1039 0YS-087 423.1 1965.7 21 5 11 8 2.4 14 270 1039 0YS-084 431.1 1965.3 36 7 8 15 2.9 15 240 1039 0YS-087 423.3 1966.8 20 5 9 23 1.9 16 160 1039 0YS-087 423.3 1966.8 20 5 9 23 1.9 16 160 1039 0YS-087 423.3 1966.8 20 5 9 23 1.9 16 160 1039 0YS-087 423.3 1965.1 13 3 8 2.4 14 270 1039 0YS-087 423.3 1965.1 13 3 8 2.4 14 270 1039 0YS-087 423.3 1966.8 20 5 9 23 1.9 16 160 1041 0YS-088 433.4 1966.8 20 5 9 23 1.9 16 160 1044 0YS-089 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-081 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-081 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-081 433.3 1961.8 20 4 11 31 56 2.9 27 250 1044 0YS-081 433.3 1961.8 20 4 11 31 56 2.9 27 250	1014			1971.2		5			7.5		
1016 0YS-063 427.6 1971.7 15 2 10 18 1.9 16 230 1017 0YS-064 428.0 1972.0 17 2 14 7 2.0 17 230 1018 0YS-065 428.6 1972.2 21 3 9 5 2.7 13 120 1019 0YS-066 428.4 1972.6 23 3 18 7 2.1 18 190 1020 0YS-067 428.6 1973.0 23 2 15 10 2.3 18 150 1021 0YS-068 428.8 1973.3 21 3 16 34 2.1 18 150 1021 0YS-068 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1022 0YS-069 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1023 0YS-070 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 0YS-071 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.8 23 170 1025 0YS-072 422.5 1975.7 18 4 54 76 3.2 25 220 1026 0YS-073 423.2 1975.5 28 7 29 290 4.7 38 340 1026 0YS-074 422.6 1975.0 16 2 11 175 3.7 24 230 1026 0YS-074 422.6 1975.0 16 2 11 175 3.7 24 230 1028 0YS-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 340 1029 0YS-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 340 1029 0YS-076 422.7 1974.8 49 25 25 330 3.6 32 440 1030 0YS-077 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1030 0YS-078 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1033 0YS-080 431.3 1966.8 20 5 10 10 3.8 20 360 1034 0YS-081 431.3 1966.8 20 5 10 10 3.8 20 360 1034 0YS-081 431.3 1965.6 11 2 8 8 2.2 14 130 1036 0YS-083 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-084 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-086 431.1 1964.8 10 2 7 12 1.8 15 180 1040 0YS-087 428.3 1964.8 20 5 9 23 1.9 16 160 1040 0YS-087 428.3 1964.8 20 5 9 23 1.9 16 160 1042 0YS-088 433.8 1961.8 20 5 9 23 1.9 16 160 1042 0YS-089 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-090 433.3 1961.8 20 1041 0YS-090 433.3 1961.8 20 1041 0YS-090 433.3	1015			1971.4			12				
1017 0YS-064 428.0 1972.0 17 2 14 7 2.0 17 230 1018 0YS-065 428.6 1972.2 21 3 9 5 2.7 13 120 1019 0YS-066 428.4 1972.6 23 3 16 7 2.1 18 190 1020 0YS-067 428.6 1973.0 23 2 15 10 2.3 18 150 1021 0YS-068 428.8 1973.3 21 3 16 34 2.1 18 150 1022 0YS-068 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1023 0YS-070 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 0YS-071 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.8 23 170 1024 0YS-071 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.8 23 170 1026 0YS-072 422.5 1976.7 18 4 54 76 3.2 25 220 1026 0YS-073 423.2 1976.5 28 7 29 290 4.7 38 340 1027 0YS-074 422.6 1975.0 16 2 11 175 3.7 24 230 1028 0YS-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 340 1029 0YS-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 340 1029 0YS-076 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 340 1030 0YS-076 422.7 1974.6 49 25 25 350 3.6 32 440 1030 0YS-076 422.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-076 422.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-076 422.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-076 422.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 421.7 1976.3 28 8 23 420 6.2 37 270 1032 0YS-078 421.9 1966.8 20 5 10 10 3.8 20 360 1033 0YS-080 431.9 1966.8 20 5 10 10 3.8 20 360 1034 0YS-081 431.3 1966.0 19 4 8 8 2.2 14 130 1035 0YS-082 431.3 1966.0 19 4 8 8 2.2 14 130 1035 0YS-084 431.1 1966.3 36 7 9 10 9 3.4 16 260 1039 0YS-084 431.1 1966.3 36 7 9 15 2.9 15 240 1039 0YS-085 431.3 1965.1 13 3 8 8 2 2 3 1.9 16 160 1039 0YS-085 431.1 1964.8 10 2 7 12 1.8 15 180 1040 0YS-087 428.9 1964.8 20 5 9 23 1.9 16 160 1041 0YS-088 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 39 360 1044 0YS-089 433.3 1961.8 10 2 7 12 1.8 15 180 1044 0YS-089 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-091 432.5 1961.6 21 4 14 60 2.9 39 360 1043 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-091 432.5 1961.6 21 4 14 60 2.9 39 360 1043 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-091 433.3 1961.6 21 4 14 60 2.9 39 27 250 1044 0YS-091 433.3 1961.6 21 4 14 60 2.9 32 200			427.6	1971.7		,					
1018 0YS-065 428.6 1972.2 21 3 8 5 2.7 13 120 1019 0YS-066 428.4 1972.6 23 3 16 7 2.1 18 190 1020 0YS-067 428.6 1973.0 23 2 16 10 2.3 18 150 1021 0YS-068 428.8 1973.3 21 3 16 34 2.1 18 150 1022 0YS-069 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1023 0YS-070 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 0YS-071 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.8 23 170 1024 0YS-071 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.8 23 170 1025 0YS-072 422.5 1976.5 23 7 23 250 4.7 38 340 1027 0YS-073 423.2 1976.5 23 7 23 250 4.7 38 340 1027 0YS-074 422.6 1975.0 16 2 11 175 3.7 24 230 1028 0YS-075 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 340 1028 0YS-075 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 340 1029 0YS-076 422.9 1974.6 49 25 330 3.6 32 440 1030 0YS-076 422.9 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1974.3 28 8 23 420 6.2 37 270 1032 0YS-078 423.7 1974.3 28 8 23 420 6.2 37 270 1032 0YS-078 423.7 1974.3 28 8 23 420 6.2 37 270 1032 0YS-078 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1974.3 28 8 23 420 6.2 37 270 1032 0YS-080 431.7 1966.8 20 5 10 10 3.8 20 360 1033 0YS-080 431.7 1966.8 20 5 10 10 3.8 2.2 14 130 1035 0YS-081 431.3 1966.0 19 4 8 8 2.2 14 130 1035 0YS-081 431.3 1965.6 11 2 9 3 2.8 12 30 1036 0YS-083 431.2 1965.7 21 5 11 9 2.9 15 240 1039 0YS-084 431.1 1965.3 36 7 9 15 2.9 15 240 1039 0YS-087 428.9 1964.8 20 5 9 23 1.9 16 160 1041 0YS-087 428.9 1964.8 20 5 9 23 1.9 16 160 1041 0YS-087 428.9 1964.8 20 5 9 23 1.9 16 160 1041 0YS-087 428.9 1964.8 20 5 9 23 1.9 16 160 1041 0YS-087 428.9 1964.8 20 5 9 23 1.9 16 160 1041 0YS-087 428.9 1964.8 20 6 2 9 39 360 1043 0YS-080 433.3 1961.8 10 2 7 12 1.8 15 180 1044 0YS-081 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-081 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-081 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-081 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-081 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-081 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-081 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-081 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-081 433.3 1961.8 30 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-081 433.3 1961.8 30 10 15			428.0	1372.0		5			2 A		
1019 0YS-066 428.4 1972.6 23 3 16 7 2.1 18 190 1020 0YS-067 428.6 1973.0 23 2 15 10 2.3 18 150 1021 0YS-068 428.8 1973.3 21 3 16 34 2.1 18 150 1022 0YS-069 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1023 0YS-070 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 0YS-071 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.8 23 170 1025 0YS-072 422.5 1975.7 18 4 54 76 3.2 25 220 1026 0YS-073 423.2 1975.5 28 7 29 290 4.7 38 340 1027 0YS-074 422.6 1975.0 18 2 11 175 3.7 24 230 1028 0YS-074 422.6 1975.0 16 2 11 175 3.7 24 230 1028 0YS-075 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 340 1029 0YS-076 422.9 1974.6 49 25 25 330 3.6 32 440 1030 0YS-076 422.9 1974.6 49 25 25 330 3.6 32 440 1030 0YS-078 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1033 0YS-080 431.7 1966.5 42 9 10 9 3.4 16 260 1034 0YS-081 431.3 1966.0 19 4 8 8 2.2 14 130 1036 0YS-083 431.3 1965.6 11 2 3 3 2.8 12 30 1036 0YS-083 431.3 1965.6 11 2 3 3 2.8 12 30 1036 0YS-083 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.2 14 130 1036 0YS-083 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-084 431.1 1964.8 10 2 7 12 1.8 15 180 1040 0YS-087 428.9 1964.8 20 5 9 23 1.3 16 160 1040 0YS-087 428.9 1964.8 20 5 9 23 1.3 16 160 1040 0YS-088 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 33 360 1043 0YS-089 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 33 360 1043 0YS-089 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 33 360 1044 0YS-089 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 33 360 1044 0YS-089 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 33 360 1044 0YS-089 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 33 360 1044 0YS-089 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 33 360 1044 0YS-089 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 33 360 1044 0YS-089 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 33 360 1044 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-090 433.3 1961.6 33 7 11 86 2.9 32 200	1018					Ž			2.0		
1021 0YS-068 428.8 1973.3 21 3 16 34 2.1 18 150 1022 0YS-069 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1023 0YS-070 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 0YS-071 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.8 23 170 1025 0YS-072 422.5 1975.7 18 4 54 76 3.2 25 220 1026 0YS-073 423.2 1975.5 28 7 29 290 4.7 38 340 1027 0YS-074 422.6 1975.0 16 2 11 175 3.7 24 230 1028 0YS-075 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 340 1027 0YS-076 422.9 1974.6 49 25 25 330 9.6 32 440 1030 0YS-076 422.9 1974.6 49 25 25 330 9.6 32 440 1030 0YS-077 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1974.3 28 8 23 420 6.2 37 270 1032 0YS-078 423.7 1974.3 28 8 23 420 6.2 37 270 1032 0YS-078 423.7 1974.3 28 8 23 420 6.2 37 270 1032 0YS-078 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-081 431.9 1966.8 20 5 10 10 3.8 20 360 1033 0YS-080 431.7 1966.5 42 9 10 9 3.4 16 260 1034 0YS-081 431.3 1965.6 11 2 9 3 2.8 12 30 1036 0YS-082 431.3 1965.6 11 2 9 3 2.8 12 30 1036 0YS-082 431.3 1965.6 11 2 9 3 2.8 12 30 1036 0YS-082 431.3 1965.6 11 2 9 3 2.8 12 30 1036 0YS-082 431.3 1965.7 21 5 11 9 2.4 14 270 1037 0YS-084 431.1 1965.3 36 7 9 15 2.9 15 240 1038 0YS-085 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.6 1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.6 1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.6 1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.6 1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.6 1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.6 1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.6 1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.6 21 4 14 60 2.9 39 360 1044 0YS-089 433.4 1861.6 21 4 14 60 2.9 39 30 1044 0YS-089 433.4 1861.6 21 4 14 60 2.9 39 30 1044 0YS-089 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-091 432.5 1961.6 33 7 11 86 2.9 32 200	1019	0YS-088									
1021 0YS-068 428.8 1973.3 21 3 16 34 2.1 18 150 1022 0YS-069 428.8 1973.7 18 2 14 11 1.8 18 290 1023 0YS-070 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 0YS-071 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.8 23 170 1025 0YS-072 422.5 1975.7 18 4 54 76 3.2 25 220 1026 0YS-073 423.2 1975.5 28 7 29 290 4.7 38 340 1027 0YS-074 422.6 1975.0 16 2 11 175 3.7 24 230 1028 0YS-075 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 340 1027 0YS-076 422.9 1974.6 49 25 25 330 9.6 32 440 1030 0YS-077 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1030 0YS-078 423.7 1974.3 28 8 23 420 6.2 37 270 1032 0YS-078 423.7 1974.3 28 8 23 420 6.2 37 270 1032 0YS-078 423.7 1974.3 28 8 23 420 6.2 37 270 1032 0YS-078 423.7 1974.3 28 8 23 420 6.2 37 270 1032 0YS-078 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-081 431.9 1966.8 20 5 10 10 3.8 20 360 1033 0YS-080 431.7 1966.5 42 9 10 9 3.4 16 260 1034 0YS-081 431.3 1965.6 11 2 9 3 2.8 12 30 1036 0YS-082 431.3 1965.6 11 2 9 3 2.8 12 30 1036 0YS-083 431.2 1965.7 21 5 11 9 2.4 14 270 1037 0YS-084 431.1 1965.3 36 7 9 15 2.9 15 240 1038 0YS-085 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.6 1 1 2 9 3 15 2.9 15 240 1038 0YS-085 431.3 1965.6 1 1 2 9 3 15 2.9 15 240 1039 0YS-085 431.3 1965.6 1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.6 1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.6 1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.6 1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.6 1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.6 1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.6 21 4 14 60 2.9 39 360 1044 0YS-089 433.4 1861.6 21 4 14 60 2.9 39 360 1044 0YS-089 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-089 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-089 433.3 1961.6 33 7 11 86 2.9 32 200	1020					2			2.1		
1023 0YS-070 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 0YS-071 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.8 23 170 1025 0YS-072 422.5 1975.7 18 4 54 76 3.2 25 220 1026 0YS-073 423.2 1976.5 28 7 29 290 4.7 38 340 1027 0YS-074 422.6 1975.0 16 2 11 175 3.7 24 230 1028 0YS-075 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 340 1029 0YS-076 422.9 1974.6 49 25 25 330 3.6 32 440 1030 0YS-077 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1974.3 28 8 23 420 6.2 37 270 1032 0YS-079 431.9 1966.8 20 5 10 10 3.8 20 360 1033 0YS-080 431.7 1966.5 42 9 10 9 3.4 16 260 1034 0YS-081 431.3 1966.0 19 4 8 8 2.2 14 130 1035 0YS-082 431.3 1965.6 11 2 9 3 2.8 12 80 1036 0YS-083 431.2 1965.7 21 5 11 9 2.4 14 270 1037 0YS-084 431.1 1965.3 36 7 9 15 2.9 15 240 1038 0YS-085 431.3 1965.1 13 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-086 431.1 1964.8 10 2 7 12 1.8 15 180 1040 0YS-087 428.9 1964.8 20 5 9 23 1.3 16 160 1041 0YS-088 433.8 1961.8 20 4 11 31 3.5 22 350 1042 0YS-089 433.3 1961.8 20 4 11 31 3.5 2.9 35 360 1043 0YS-089 433.3 1961.8 20 4 11 31 3.5 2.9 27 250 1044 0YS-081 433.3 1961.8 20 4 11 86 2.9 32 200	1021	0YS-068	428.8	1973.3		$\tilde{3}$			2.1		
1023 0Y\$-070 428.6 1974.0 16 5 18 65 1.7 14 310 1024 0Y\$-071 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.8 23 170 1025 0Y\$-072 422.5 1975.7 18 4 54 76 3.2 25 220 1026 0Y\$-073 423.2 1976.5 28 7 29 290 4.7 38 340 1027 0Y\$-074 422.6 1975.0 16 2 11 175 3.7 24 230 1028 0Y\$-075 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 340 1029 0Y\$-076 422.9 1974.6 49 25 25 330 3.6 32 440 1030 0Y\$-077 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0Y\$-078 423.7 1974.3 28 8 23 420 6.2 37 270 1032 0Y\$-078 423.7 1974.3 28 8 23 420 6.2 37 270 1032 0Y\$-079 431.9 1966.8 20 5 10 10 3.8 20 360 1033 0Y\$-080 431.7 1966.5 42 9 10 9 3.4 16 260 1034 0Y\$-081 431.3 1966.0 19 4 8 8 2.2 14 130 1036 0Y\$-081 431.3 1965.6 11 2 9 3 2.8 12 80 1036 0Y\$-082 431.3 1965.6 11 2 9 3 2.8 12 80 1036 0Y\$-083 431.2 1965.7 21 5 11 9 2.4 14 270 1037 0Y\$-084 431.1 1965.3 36 7 9 15 2.9 15 240 1038 0Y\$-085 431.1 1964.8 10 2 7 12 1.8 15 180 1040 0Y\$-087 428.9 1964.8 20 5 9 23 1.3 16 160 1041 0Y\$-088 433.8 1961.8 20 4 11 31 3.5 22 350 1042 0Y\$-089 433.3 1961.8 10 2 7 12 1.8 15 180 1040 0Y\$-089 433.3 1961.8 20 4 11 31 3.5 2.9 35 360 1043 0Y\$-089 433.3 1961.8 20 4 11 31 3.5 2.9 35 360 1043 0Y\$-089 433.3 1961.8 20 4 11 36 2.9 27 250 1044 0Y\$-093 432.5 1961.6 33 7 11 86 2.9 32 200	1022			1973.7		Ž					
1024 0YS-071 422.4 1975.4 22 5 28 340 3.8 23 170 1025 0YS-072 422.5 1975.7 18 4 54 76 3.2 25 220 1026 0YS-073 423.2 1975.5 28 7 29 290 4.7 38 340 1027 0YS-074 422.6 1975.0 16 2 11 175 3.7 24 230 1028 0YS-075 422.7 1974.8 39 8 26 1900 4.3 32 340 1028 0YS-076 422.9 1974.6 49 25 25 330 9.6 32 440 1030 0YS-077 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1974.3 28 8 23 420 6.5 32 230 1032 0YS-079 431.9 1966.8 20 5 10 10 3.8 20 360 1033 0YS-080 431.7 1966.5 42 9 10 9 3.4 16 260 1034 0YS-081 431.3 1966.0 19 4 8 8 2.2 14 130 1035 0YS-082 431.3 1965.6 11 2 9 3 2.8 12 80 1036 0YS-083 431.2 1965.7 21 5 11 9 2.4 14 270 1037 0YS-083 431.2 1965.7 21 5 11 9 2.4 14 270 1037 0YS-084 431.1 1965.3 36 7 9 15 2.9 15 240 1039 0YS-085 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1961.8 10 2 7 12 1.8 15 160 1041 0YS-088 433.8 1961.8 20 4 11 31 3.5 22 350 1042 0YS-089 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 39 360 1044 0YS-089 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-091 432.5 1961.6 33 7 11 86 2.9 32 200	1023	0YS-070	428.6	1974.0		5					
1025         0YS-072         422.5         1975.7         18         4         54         76         3.2         25         220           1026         0YS-073         423.2         1975.5         28         7         29         290         4.7         38         340           1027         0YS-074         422.6         1975.0         16         2         11         175         3.7         24         230           1028         0YS-076         422.7         1974.8         39         8         26         1900         4.3         32         340           1030         0YS-076         422.9         1974.6         49         25         25         330         3.6         32         240           1030         0YS-077         423.7         1974.3         28         8         23         420         6.2         37         270           1031         0YS-078         423.7         1974.3         28         8         23         420         6.2         37         270           1032         0YS-078         431.7         1966.8         20         5         10         10         3.8         20         360		OYS-071	422.4	1975.4							
1026         0YS-073         423,2         1975,5         28         7         29         290         4.7         38         340           1027         0YS-074         422,6         1975,0         16         2         11         175         3.7         24         230           1028         0YS-076         422,7         1974,8         39         8         26         1900         4.3         32         340           1030         0YS-076         422,9         1974,6         49         25         25         350         3.6         32         440           1030         0YS-077         423,7         1974,3         28         8         23         420         6.2         37         270           1031         0YS-078         423,7         1974,3         28         8         23         420         6.2         37         270           1032         0YS-078         431,9         1966,8         20         5         10         10         3.8         20         360           1033         0YS-080         431,7         1966,8         2         9         10         9         3.4         16         260 <t< td=""><td></td><td></td><td>422.5</td><td>1975.7</td><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			422.5	1975.7	18						
1028 0YS-075 422.7 1374.8 39 8 26 1900 4.3 32 340 1028 0YS-076 422.9 1974.6 49 25 25 330 9.6 32 440 1030 0YS-077 423.7 1374.8 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1374.8 28 8 23 420 6.2 37 270 1032 0YS-079 431.9 1966.8 20 5 10 10 3.8 20 360 1033 0YS-089 431.7 1366.5 42 9 10 9 3.4 16 260 1034 0YS-081 431.3 1366.0 19 4 8 8 2.2 14 130 1035 0YS-082 431.3 1365.6 11 2 9 3 2.8 12 30 1036 0YS-083 431.2 1365.7 21 5 11 9 2.4 14 270 1037 0YS-084 431.1 1365.3 36 7 9 15 2.9 15 240 1038 0YS-085 431.3 1365.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1365.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-085 431.3 1364.8 10 2 7 12 1.8 15 180 1040 0YS-087 429.3 1364.8 20 5 9 23 1.3 16 160 1041 0YS-088 433.8 1361.8 20 4 11 31 3.5 22 350 1042 0YS-089 433.3 1361.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-093 432.5 1361.6 33 7 11 86 2.9 32 200		OYS-073	423.2	1375.5	28	7		290	4.7		
1028         0YS-076         422,9, 1974,6         49         25         25         330         3,6         32         440           1030         0YS-077         423,7, 1974,3         28         8         23         420         6,2         37         270           1031         0YS-078         423,7, 1974,3         28         8         23         420         6,2         37         270           1032         0YS-079         431,9, 1966,8         20         5         10         10         3,8         20         360           1033         0YS-080         431,7, 1966,5         42         9         10         9         3,4         16         260           1034         0YS-081         431,3, 1965,6         11         2         9         3         2,8         12         30           1035         0YS-082         431,3, 1965,7         21         5         11         9         3,4         16         260           1037         0YS-083         431,1, 1965,3         36         7         9         15         2,9         15         240           1038         0YS-086         431,3, 1965,1         13         3         8 <td></td> <td>OYS-074</td> <td>422.6</td> <td>1975.0</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>11</td> <td>175</td> <td>3.7</td> <td></td> <td></td>		OYS-074	422.6	1975.0	16	2	11	175	3.7		
1029 0YS-076 422.9 1974.6 49 25 25 330 9.6 32 440 1030 0YS-077 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 0YS-078 423.7 1974.3 28 8 23 420 6.2 37 270 1032 0YS-079 431.9 1966.8 20 5 10 10 3.8 20 360 1033 0YS-080 431.7 1966.5 42 9 10 9 3.4 16 260 1034 0YS-081 431.3 1966.0 19 4 8 8 2.2 14 130 1035 0YS-082 431.3 1965.6 11 2 9 3 2.8 12 80 1036 0YS-083 431.2 1965.7 21 5 11 9 2.4 14 270 1037 0YS-084 431.1 1965.3 36 7 9 15 2.9 15 240 1038 0YS-085 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-086 431.1 1964.8 10 2 7 12 1.8 15 180 1040 0YS-087 429.3 1964.8 20 5 9 23 1.3 16 160 1041 0YS-088 433.8 1961.8 20 4 11 31 3.5 22 350 1042 0YS-089 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 39 360 1043 0YS-089 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 39 360 1044 0YS-081 432.5 1961.6 33 7 11 86 2.8 32 200	1028		422.7	1374.8		8	28	1900	4.3		
1030 075-077 423.7 1974.6 72 10 23 460 4.5 32 230 1031 075-078 423.7 1974.3 28 8 23 420 6.2 37 270 1032 075-079 431.9 1966.8 20 5 10 10 3.8 20 360 1033 075-080 431.7 1966.5 42 9 10 9 3.4 16 260 1034 075-081 431.3 1966.0 19 4 8 8 2.2 14 130 1035 075-082 431.3 1965.6 11 2 9 3 2.8 12 30 1036 075-083 431.2 1965.7 21 5 11 9 2.4 14 270 1037 075-084 431.1 1965.3 36 7 9 15 2.9 15 240 1039 075-085 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 075-085 431.3 1964.8 10 2 7 12 1.8 15 180 1040 075-087 428.9 1964.8 20 5 9 23 1.9 16 160 1041 075-088 433.8 1961.8 20 5 9 23 1.9 16 160 1041 075-088 433.8 1961.8 20 4 11 31 3.5 22 350 1042 075-089 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 33 360 1043 075-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 075-091 432.5 1961.6 33 7 11 86 2.9 32 200	1028		42Z.9.	1974.6		25	25	330	3.8		
1032 0Y\$-079 431.9 1966.8 20 5 10 10 3.8 20 360 1033 0Y\$-080 431.7 1966.5 42 9 10 9 3.4 16 260 1034 0Y\$-081 431.3 1966.0 19 4 8 8 2.2 14 130 1035 0Y\$-082 431.3 1965.6 11 2 9 3 2.8 12 30 1036 0Y\$-083 431.2 1965.7 21 5 11 9 2.4 14 270 1037 0Y\$-084 431.1 1965.3 36 7 9 15 2.9 15 240 1038 0Y\$-085 431.3 1965.1 13 3 8 2.0 14 70 1039 0Y\$-085 431.1 1964.8 10 2 7 12 1.8 15 180 1040 0Y\$-087 429.9 1964.8 20 5 9 23 1.9 16 160 1041 0Y\$-089 433.8 1961.8 20 4 11 31 3.5 22 350 1042 0Y\$-089 433.8 1961.6 21 4 14 60 2.9 33 360 1043 0Y\$-090 433.3 1961.6 33 7 11 86 2.9 32 200	1030		423.7	1974.6		10	23		4.5	32	230
1033 0YS-080 431.7 1966.5 42 9 10 9 3.4 16 260 1034 0YS-081 431.3 1966.0 19 4 8 8 2.2 14 130 1035 0YS-082 431.3 1965.6 11 2 9 3 2.8 12 80 1036 0YS-083 431.2 1965.7 21 5 11 9 2.4 14 270 1037 0YS-084 431.1 1965.3 36 7 9 15 2.9 15 240 1038 0YS-085 431.3 1965.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-086 431.1 1964.8 10 2 7 12 1.8 15 180 1040 0YS-087 429.9 1964.8 20 5 9 23 1.3 16 160 1041 0YS-088 433.8 1961.8 20 4 11 31 3.5 22 350 1042 0YS-089 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 38 360 1043 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-091 432.5 1961.6 33 7 11 86 2.9 32 200	1031		423.7	1974,3		8	23		6.2	37	270
1034 0YS-081 431.3 1866.0 19 4 8 8 2.2 14 130 1035 0YS-082 431.3 1865.6 11 2 9 3 2.8 12 80 1036 0YS-083 431.2 1865.7 21 5 11 9 2.4 14 270 1037 0YS-084 431.1 1865.3 36 7 9 15 2.9 15 240 1038 0YS-085 431.3 1865.1 13 3 8 8 2.0 14 70 1039 0YS-086 431.1 1864.8 10 2 7 12 1.8 15 180 1040 0YS-087 429.9 1864.8 20 5 9 23 1.9 16 160 1041 0YS-088 433.8 1861.8 20 4 11 31 3.5 22 350 1042 0YS-089 433.4 1861.6 21 4 14 60 2.9 39 360 1043 0YS-090 433.3 1861.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-091 432.5 1861.6 33 7 11 86 2.9 32 200	1032	012-013	431.9	1966.8		5		10	7 10	• • • • •	
1040 0YS-087 428.8 1964.8 20 6 9 23 1.3 16 160 1041 0YS-088 433.8 1961.8 20 4 11 31 3.5 22 350 1042 0YS-088 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 38 360 1043 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-091 432.5 1961.6 33 7 11 86 2.8 32 200 1045 0YS-092 433.3 1961.6 33 7 11 86 2.8 32 200	1033		431.7	1966.5		9		9	3.4	16	
1040 0YS-087 428.8 1964.8 20 6 9 23 1.3 16 160 1041 0YS-088 433.8 1961.8 20 4 11 31 3.5 22 350 1042 0YS-088 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 38 360 1043 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-091 432.5 1961.6 33 7 11 86 2.8 32 200 1045 0YS-092 433.3 1961.6 33 7 11 86 2.8 32 200	1034 1006		431.3	1966.0		4	8	8	2.2	14	130
1040 0YS-087 428.8 1964.8 20 6 9 23 1.3 16 160 1041 0YS-088 433.8 1961.8 20 4 11 31 3.5 22 350 1042 0YS-088 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 38 360 1043 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-091 432.5 1961.6 33 7 11 86 2.8 32 200 1045 0YS-092 433.3 1961.6 33 7 11 86 2.8 32 200	1000	UTOTU&Z ÚVC⊒AOA	451.5 351.5	1355.6		2		3	2.8	12	80
1040 0YS-087 428.8 1964.8 20 6 9 23 1.3 16 160 1041 0YS-088 433.8 1961.8 20 4 11 31 3.5 22 350 1042 0YS-088 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 38 360 1043 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-091 432.5 1961.6 33 7 11 86 2.8 32 200 1045 0YS-092 433.3 1961.6 33 7 11 86 2.8 32 200	1000	- 600-610 866-300	HOILZ Ana	1300./		5	11	9	2.4	14	270
1040 0YS-087 428.8 1964.8 20 6 9 23 1.3 16 160 1041 0YS-088 433.8 1961.8 20 4 11 31 3.5 22 350 1042 0YS-088 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 38 360 1043 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-091 432.5 1961.6 33 7 11 86 2.8 32 200 1045 0YS-092 433.3 1961.6 33 7 11 86 2.8 32 200	1035	OTO-COA	451.1 451.4	1000:3		7	. 3	15	2.9	15	240
1040 0YS-087 428.8 1964.8 20 6 9 23 1.3 16 160 1041 0YS-088 433.8 1961.8 20 4 11 31 3.5 22 350 1042 0YS-088 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 38 360 1043 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-091 432.5 1961.6 33 7 11 86 2.8 32 200 1045 0YS-092 433.3 1961.6 33 7 11 86 2.8 32 200		- UAS-VOS	401.5	100011		3	8	8	2.0	14	70
1041 0YS-088 433.8 1961.9 20 4 11 31 3.5 22 350 1042 0YS-089 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 39 360 1043 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-091 432.5 1961.6 33 7 11 86 2.9 32 200 1045 0YS-092 432.5 1961.6 33 7 11 86 2.9 32 200			470 6	1004.0		. Z	: /	12	1.0	10	
1042 0YS-089 433.4 1961.6 21 4 14 60 2.9 39 360 1043 0YS-090 433.3 1961.8 17 3 10 15 2.9 27 250 1044 0YS-091 432.5 1961.6 33 7 11 86 2.8 32 200		075-088	473 0	1004.0					1.3		
1045 0VC-600 400 0 400 6 33 / 11 86 2.8 32 200			100 C	1001.0 1061 e	20				3.5		
1045 0VC-600 400 0 400 6 33 / 11 86 2.8 32 200									- Z.S		
1045 OVE_000 300 0 400 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0 200 0	1044					্ত স			7.9		
7 10 10 10 10 10 10 10 3.3 33 410									2.8		
		-,					10	ĠD.	ა.პ	చ3	410

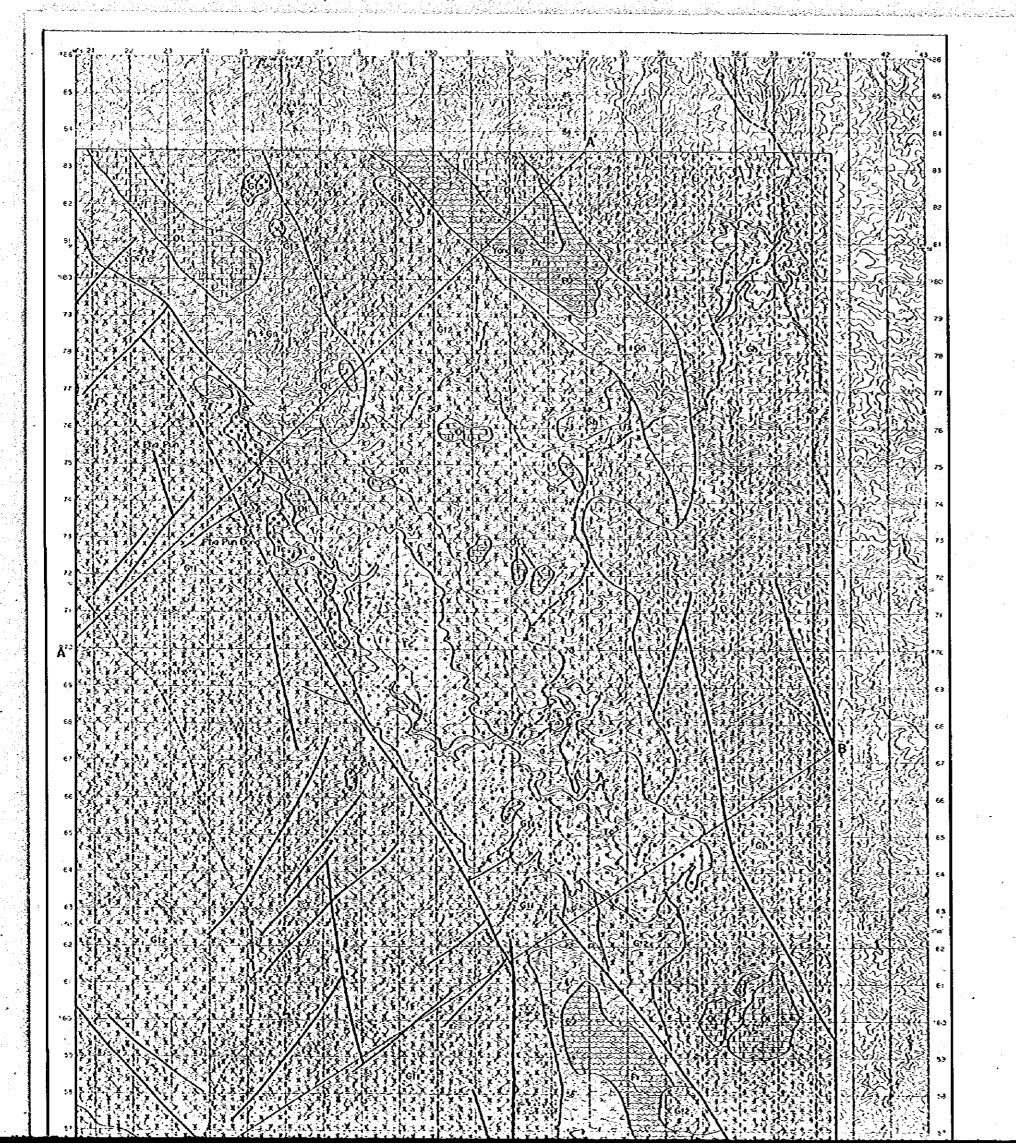
No.	Sample No.	Coord E(km)	inates N(km)	Nb	Ta	Sn	W	Be	Li	(ppm) F
1046	0YS-093	432.1	1982.2	37	7.	13	16	3.2	28	150
1047	0YS-034		1362.1	46	3	13	9	3.2	17	150
1048	0YS-035	430.8	1962.2	62	12	18	ž	3.6	18	250
1049	0Y\$-036	431.6	1957.4	13		8	8	2.8	24	260
1050	0YS-097	431.1	1957.0	15	4223323323223320221225	8	11	1.8	27	140
1051	0YS-098	431.0	1957.3	14	2	8	3	2.5	Ž7	220
1052	OYS-099	430.6	1957.3	16	3	8 8 8	10	2.3	26	190
1053	0YS-100	432.5	1361.0	17	3	8	10	2.3	32	110
1054	075-101	432.7	1960.7	16	2	12	21	3.4	27	290
1055 1056	0YS-102 0YS-103	432.6		17	3	. 9	26	3.4	⇔2Ž.	190
1057	015-103 075-104		1959.9	17	ક	18	26	3.7	34	140
1058	075-104 075-105	431.9 432.1	1959.5 1959.3	13	Z.	8	3	3.1	31	190
1059	015-105 015-105		1358.7	14 14	-	11	98	2.2	36	180
1060	0YS-107		1957.9	14	<u> </u>	10	7	3.7	36	140
1061	0YS-108		1357.6	18		9	13 3	3.3	32	290
1052	0YS-109	431.8	1357.2	17	2	9999586		3.5 3.7	31	300 46
1053	0YS-110	432.1	1957.3	15	2	o q	87	3.8	33 24	40 230
1064	0VS-111	440.1	1965.9	5	ñ	ร์	í	2.0	24 8	100
1065	0YS-112	440.2	1965.3	16	7	Ř	3	2.0	7	400
1066	OYS-113	439.8	1964.9	9	$\tilde{\mathbf{z}}$	8	3 3	$\tilde{2.4}$	Ś	110
1067	0YS-114	440.2	1964.4	9 9 9	1	6	4	2.5	. 3	120
1068	0YS-115	440.3	1963.8	. 3	2	14	13	$\frac{1}{2}.7$	7	160
1069	0YS-116	440.2	1363.1	3	2	7	4	2.4	10	120
1070	0YS-117	440.1	1962.6	13	5	7	10	2.4	8	130
1071	0Y\$-118	439.7	1962.7	3	2 8 3	5	Z	1.3	: : : . 7	100
1072	0YS-119	438.6	1958.5	28	8	18	40	3.7	22	310
1073 1074	0YS-120	438.7	1956.8	16	3	7	7	4.4	14	130
1075	0YS-121 0YS-122		1957.3	31	5	10	10	3.2	14	170
1076	013-122 018-123	438.8	1957.6 1958.1	30 37	3	11	38	4.0	14	240
1077	0YS-124		1958.0	27 36	6 3 12	11	10	4.4	16	240
1078	0YS-125	429.4	1958.3	ან 3 <del>3</del>		.9 14	24	3.7	14	200
1079	·0YS-126	438.1	1958.5	31	7	14	110 21	4.2	15	230
1080	OYS-127	437.5	1958.4	31	11	12	41	4.4	15 15	270 230
1081	0YS-128	438.1	1945.7	15	3	12	7	1 2	20	4. 4. 1
10821	0YS-129	438.2	1944.9	29	13	16	73	4.3 5.4	20	220 370
1083	0YS-130	438.1	1344.5	$\overline{23}$	9	20	23 24	4 :	33 27	280
1084	OYS-131	438.5	1943.5	27	14	20	39	4.3 4.2	25	240
1085	0YS-132	438.4	1943.1	20	14 7	15	19	4.3	33	330
1088	OYS-133	438.0	1942.3 1956.0 1955.5	17	4 8 3 7	14 9 9 12	29	4.8	27	250
1027	0YS-134	433.5	1356.0	34	8	9	11	3.9	13	190
1088	0YS-135	439.6	1955.5	23	3	3.	6 28	3.2	12	250
1089	0YS-136	439.8	1955.5	27	. <b>7</b> .	3	28	3,2	13	130
1030	0YS-137	440./	1335.1	25	3	12	- 3 <b>. 7</b> -	4.4	15	230
1091 1003	0YS-138	440.8	1954.8	19	4	13	14	3.7	10	310
1092 1093	0YS-139	44U. b	1954.7	48	18	13	61	4.0	14	210 220
1093 1094	0YS-140 0YS-141	440.0	1953,8 1967.3	51	15	12	46	3.7	13	220
1035	015-141 0YS-142	723.0 300 F	1966.7	15	6 9 3 3 6	8 7	8 ·		15	130
1036	013-142 075-143	423.2	1966.2	37 18	<b>ઝ</b>	: <u>/</u>	16	2.5	18	130
1097	0YS-144	428.8	1365.8	20	ن خ	6 7	- 3 - 7	3.5	15	180
1098	0YS-145	428.3	1965.6	28 28	O R	8	8	4.3	15 15	210
1099	0YS-146	438.3	1984,8	2	ŏ	3	1	1.4	15 5	200 120

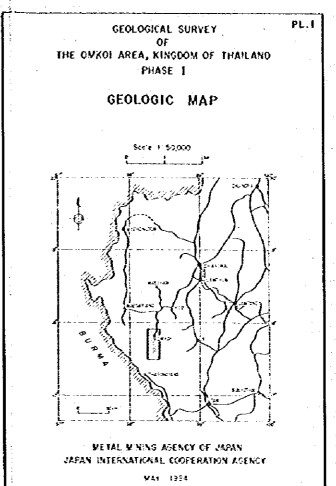
No.	Sample No:	Coordi E (km)	nates N(km)	Nb	Ta	Sn	W	Ee	Łi	(ppm) F
1101	0YS-148	438.4	1963.6	ß	0	4	2	1,2	4	100
1102	0YS-149	438.6	1962.9	34	14	12	7	1.8	11	100
1103	0YS-150	438,7	1962.6	17	5	12	9	2.1	13	190
1104	0YS-151	433.2	1961.8	13	3	3	11	2.4	7	110
1105	0YS-152	433.0	1961.4	12	2	9	9	2.8	7	140
1106	0YS-153		1961.2	20	4	13	36	1.7	11	240
1107	0YS-154	438.2	1961.2	16	3	31	11	3.4	7	130
1108	0YS-155		1954.8	19	.3	10	130	3.4	18	230
1109 : 1110 :	0YS-156 0YS-157	432.3	1954.3	31	8	15	41	3.1	22	230
	013-157 075-158		1954.0 1953.6	21 16	3	10	41	3.8	23	190
1112	013-158 0YS-159		1953.7	18	2 3 3 4	10	12	3.5 2.8	26 20	230
1113	0YS-160		1953.7	19	3	3	3 7	2.8	20 13	160 160
1114	0Y\$-161		1953.2	20	4	3	10	2.6	21	160
1115	0YS-162		1952.7	15	. ?	Ğ	26	3.5	21	250
1118	0YS-163		1953.2	15	3 4	9 7	54	2.2	15	330
1117	0YS-164		1953.6	16	4	7	48	2.4	14	200
1118	0YS-165	434.6	1954.1	10	•	7.	320	2.6	16	180
1119	OYS-166		1954.3	7	2	1	55	2.2	18	150
1120	0YS-167		1952.3	7 33	14	1	16	8.4	42	370
1121	0YS-168		1952.4	30	16	Ó	10	7.3	44	380
1122	0Y\$-163	424.0	1952.3	51	23	0	14	3.7	42	330
1123	OYS-170	423.7	1952.2	27	14	- 15	9	7.1	49	470
1124	OYS-171		1951.8	22	3	15	8	6.3	43	400
1125	OYS-172	422.7		36	13	17	10	7.7	48	490
1126	OYS-173		1951.7	.30	17	14	11	6.5	50	480
1127	0YS-174	422.4	1951.7	35	27	15	10	6.9	52	380
1128	0Y\$-175		1951.9	20	10	15	10	4.4	45	500
1129 1130	0YS-176 0YS-177		1951.9	28	14	15	12	5.7	45	520
1131 :	015-177 0YS-178		1951.9 1951.7	34	13	17	14	6.9	• 37	280
1132	0YS-178	424.1	1951.5	22 46	13 32	16	11	8.5	36	380
1133	075-180	424.1 422 É	1950.8	33	32 13	18 19	15 20	6.8	36	330
1134	OYS-181		1941.0	14	3	10	20 37	5.8 3.4	40	310
1135	0YS-182	436.9	1940.3	14	3	10	29 29	3.5	34 32	250 270
1136	0YS-183	437.1	1940.1	15	3	10	32	3.5	33	250
1137	OYS-184	437.5	1940.1 1940.4	16	5	ìò	93	3.6	32	220
1138	0YS-185	437.8	1941.3	18	4	11	65	3.6 3.6	34	320
1139	0YS-186	438.4	1941.4	26	8	13	400	3.3	30	230
1140	0YS-187	438.7	1941,6	25	13	15	27	4.1	24	280
1141	OYS-188	432.4	1941 😣	23	10	14	21	4.1	26	320
1142	OYS-183	438.1	1941.6 1941.9 1940.9 1940.8	35	23	18	56	4.1 4.5	25	350
1143	OYS-190	437.8	1941.9	19	9 4	12	16	4.4	26	240
1144	0YS-191	434.6	1940.9	13	4	11	42	3.7.	36	310
1145	0YS-192	434.3	1340.8	12	3	10	35	3.4	34	290
1146	OYS-193	434.1	1340.5 1940.5	13	3	11	20	3.7	40	140
1147	075-134	933.3	1940.5	11	333333	8 3	35	3.7 2.8 3.2	37 37	150
1148	075-195 nve_toe	900.0 400	1940.7 1940.4 1940.2	10	3	3	- 3	.3.2	.37	70
1149	0YS-196	933,4 433 A	1340.4	12	3	11	52	3.4	33	130
1150 1151	OYS-197 OYS-198	- 43213 A cos	1939.8	14	3 *	12	30	3.5	35	260
1152	0YS-199	429.9	1939.5	19 14	4 3	14	83	3.3	38	220
1153	015-155 015-200		1939.3	14 19	- 4	20 20	13 18	5.6	41	280
		429.6		13	3 3			4.9 5.5	36	360
1154	0YS-201	4/4 5	17337 /	1 '-'		19	15	h +-	37	360

43

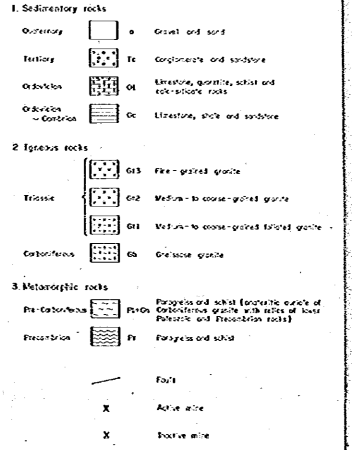
No.	Sample No.	Coordi E(km)	nates N(km)	Nb	Ta	Sn	M	Ве	Li	(ppm) F
1156	0YS-203	437.9	1934.7	18	5	11	23	4.7	23	440
1157	0Y\$-204	438.3	1934.7	24	10	13	30	4.0	21	240
1158	0YS-205	438.8	1934.6	<b>Ž</b> 5	31	14	32	4.3	$\tilde{20}$	170
1159	0YS-206	439.2	1934.7	22	7	13	24	4.7	24	330
1160	0YS-207		1935.4	18	6	15	17	4.8	25	320
1161	0YS-208		1935.3	13	3	18	6	4.5	33	250
1162	0YS-203		1934.8	10	2	34	19	5.9	15	380
1163	0YS-210	440.1	1934.5	42	16	20	43	4.5	16	290
1164 1165	0YS-211 0YS-212		1834.2	14	4	11	10	4.3	19	200
1166 1166	015-212 015-213	433.8	1937.3 1936.6	23	8	21	35	5.1	23	460
1167	013-213 0YS-214	400.0	1936.3	13 14	3 3	15	14	2.0	21	250
1168	0YS-215		and Great Automotive Control of the	19	4	15 13	14 11	3.3	20	220
1169	0YS-216	439.3	1941.9	17	4	11	11	3.8 4.1	17 16	470 210
1170	0YS-217		1942.3		4	17	10	3.4	24	230
1171	0YS-218		1342.5	14 22	4 7	10	15	4.0	16	260
1172	0YS-219	438.6	1942.5	16	5	ìŏ	13	4.2	16	180
1173	0YS-220	438.8	1942.9	12	5 3	10	10	4.0	18	140
1174	0YS-221	439.4	1943.1	23	8	11	13.	4.2	17	250
1175	0YS-222	440.3	1343.1	10	8	10	, 13, 7	3.3	18	250
1176	OYS-223	440.4	1943.3	25	9	12	17	4.1	15	140
1177	OY\$-224		1943.5	13	4	3	8	4.7	20	330
1178	0YS-225		1943.6	120	78	20	210	6.8	19	320
1179	0YS-226		1344.0	18	8	14	21	4.5	13	140
1180	0Y\$-227		1944.3	13	3	10	5	4.4	30	450
1181	0Y\$-228	433.3	1944.3	12	3	13	6	5.5	23	280
1182 1183	0Y\$-229		1344.7	17	ģ.	11	12	4.3	18	170
1103 1184	0Y\$-230 0Y\$-231		1945.1 1945.3	12	3	.8	3	4.6	្ទា	680
1185	0YS-231		1345.7	16 13	4 5	10	3	5.1	24	420
1186	013 232 018-233		1945.8	13	- <u>, 5</u> 7	10 11	3	5.4	20	140
187	0YS-234		1345.7	17	7.	14	17 - 7	4.2 6.6	19 23	300
188	0YS-235		1945.4	15	5	10	11	4.0		340 100
1189	0YS-236	440.8	1945.6	18	ě	6	5	5.7	18 14	130
1190	0YS-237	433.2	1950.9	16	8	9	13	3.8	22	230
191	0YS-238		1950.6	16	5	•	11	3.9	16	120
192	0Y\$-239		1350.0	10	Ž	8	3	3.3	18	220
1193	0YS-240.	439.1	1350.5	10	3	7	7	4 ∩	18	220
1194	OYS-241	439.8	1950.2	12	-	8	9	3.6	18	140
1195	DYS-242	439.5	1350.0	13	3 3 3 4 3 26	8 3	9 3 7 11	4.0	13	260
1196	OYS-243	438.9	1949.8	15	4	10	7	3.Z	16	230
197	OYS-244	433.4	1949.7 1964.7	. 13	3	9	11	3.9	18	170
1198	0YS-245	422.3	1964.7	35	26	21	23	14.0	45	460
1199	0Y\$-246	421.3	1964.9	24	E 4	4.5	15	13.0	52	480
1200	0YS-247	421.6	1965.1	35	17	20	22	15.0 13.0	52	320
1201	0YS-248	421.4	1965.2	30	16	28	18	13.0	58	500
1202 1203	0YS-249	420.8 354 A	1965.4	42	39	23	31	12.0 11.0	46	490
1203 1204 :	0Y\$ <del>,</del> 250 0Y\$-251	42110	1966.0	33 55	20	24	26 ·	11.0	47	310
1204 1205		420.0	1986.3 1986.8	28 20	24 17	21	30 25	10.0	40	410.
1208	0Y\$-252 0Y\$-253	32114	1966.9	28 20	17	26 23	25	11.0	55 50	490
207	0Y\$-254	421 6	1367.3	20 33	29	23 24	22 15	9.1 7.8	52 56	300
1208	· 0YS-255	422 R	1963.2	15	7.3 4	16	15	6.5	55 31	510 290
1209	0YS-258		1363.5	44	20	21		14.0	् । 44	250 380
1200										

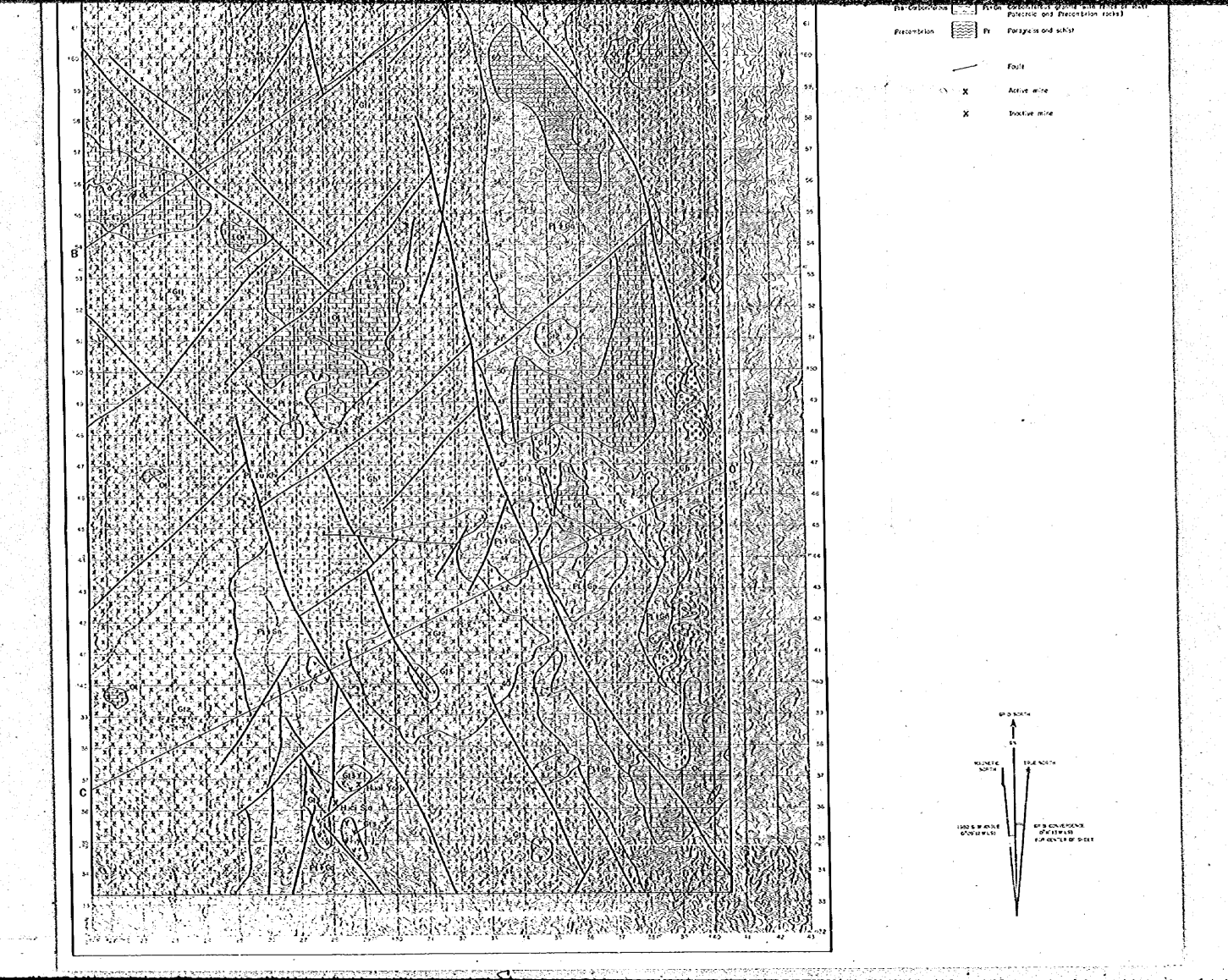
No.	Sample		netes		· _			· .		(ppm
	No.	E (km)	N (km)	Nb	Ta	Su	Ų	Ee	<u>Li</u>	F
211	0YS-258	421.7	1963.4	20	8	18	20	6.0	34	370
212	0YS-253		1963.2	24	22	19	15	6.3	59	1460
213	0YS-260		1962.9	44	20	20	25	14.0	18	290
214	0Y\$-261		1962.9	12	3	13	14	2.9	26	330
215	0YS-282	422.9	1362.7	24	17	19	34	6.8	40	450
216	0YS-263	422.6	1963.4	38	20	16	34	8.8	23	350
217	0YS-264	422.3	1362.9	16	3	19	22	4.1	44	350
218	0YS-265	423.3	1962.3	16	5	14	12	5.3	27	310
213	0YS-266	423.6	1962.1	31	- B	21	<b>9</b> 9	5.0	32	380
220	0YS-287	423.4	1962.0	22	6	17	41	5.8	32	330
221	0YS-268	423.9	1961.8	19	4	22	29	4.7	35	330
222	0YS-263	424.1	1961.7	18	4	21	21	4.8	37	400
223	0YS-270	424.3	1961.2 1960.8	19	6	20	21 33	4.4	30	290
224	0YS-271	424.3	1980.8	17	3	23	24	5.4	41	400
225	0YS-272	422.3	1960.4	19	5	19	18	5.7	41	470
226	0YS-273	424.2	1360.2	27	12	18	30	9.7	23	35(
227	0Y\$-274	424.3	1959.7	15	3	20	19	4.9	34	370
<b>22</b> \$	0Y\$-275		1959.5	16	3	20	29	4.7	33	48
223	0YS-276	424.6	1959.3	15	3	20	18	5.2	32	380
230	0YS-277	424.8	1959.1	16	3 4	19	41	4.4	37	36
231	0YS-278	424.0	1966.8	13	7	16	17	5.2	ំវិ	33
232	0YS-279	424.0	1967.1	14	2 3	17	16	5.5	32	56
233	0YS-280	423.8	1967.3	16	ž	14	15	4.2	34	310
234	0Y\$-281	423.6	1967.1	14	4	16	12	4.9	32	41
235	0Y\$-282	423.5	1967.2	15	5	15	<b>25</b>	5.1	์ 3î	430
236	0YS-283	423.2		18	5	15	21	5.7	51	25
237	0YS-284	423.1	1967.0	15		20	13	5.7	31	47
238	0YS-285		1367.2	3	2	11	- 6	4.6	24	35
239	0YS-286	สวัส กั	1967.4	ă	500000	11	10	4.8	23	22
240	0YS-287	455 Q	1967.5	3 9	~	11	6	4.7	Z4	42
241	075-288	422 G	1967.6	ŏ	3	10	7	4.6	22	37
242	013 200 0YS-289	1000	1367.8	8		10	5	4.8	22	40
243	0YS-290	422.6		11	4	12	5	5.0	24	
244	075-231		1967.7	3	4	11	4	4.8	· 24	40: 41:
245	07S-292		1955.4	18	5	15		3.9	42	
246	0YS-293		1955.2	17	5 5		<u> </u>	4.2		41
247			1955.3			16			46	626 62
1247 1248	013-234 0YS-295		1354.8	18 18	5	17	5	4.5	48	57
1249 1249	010-200 070-200		1954.6		4	17	5	4.5	47	48
1293. 1558	0YS-296			20	5	18	9	4.3	44	54
1250	0YS-297 0YS-298	923.0 355.5	1954.7	13	5	16	8	4.3	44.	
1251	015-236	923.3 '40∧ 7	1354.6 1356.0	20	5	16	6	4.4	44	43
1252	0YS-299	42U; /	1335.0	16	7	13	6	5.1	35	38
253	0YS-300		1356.0	17	8	13	8	5.1	33	43
1254	0YS-301		1958.2	14	6	13	7		33	<i>3</i> Q
1255	0Y\$-302	422.0	1356.0	20	.9	13	7	4.1	28	35
1255	0YS-303		1958.1	20	11	. 9	16	4.7	26	23
1257	0YS-304	423.0	1956.2	15	5		3	4.8	32	30
1258		423.2	1956.3	20	10	15	7	6.4	40	47
1259	0YS-306	423.3	1956.4	17	6	13	5	8.2	44	61

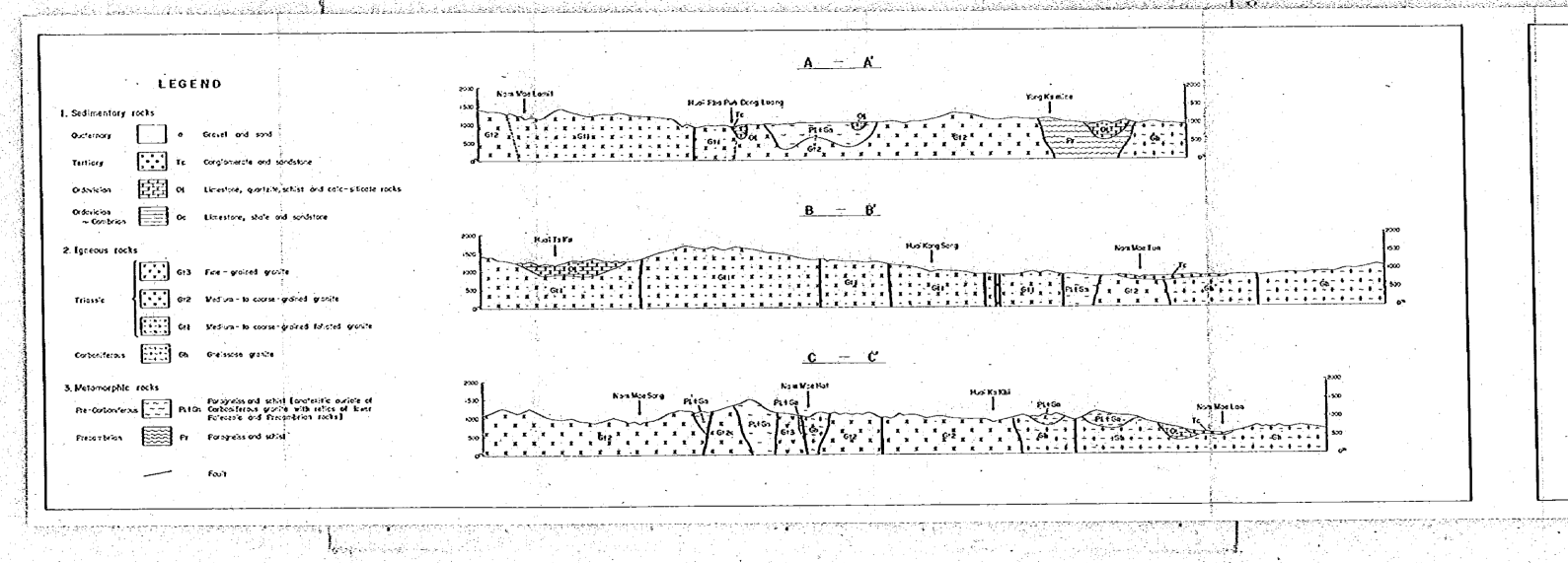




## LEGEND







THE ONKO

•

5 C & 3 V

NE Vi pagas