

1	70 - 200
2	220 - 320
3	340 - 500
4	500 - 600
5	600 - 700
6	700 - 800
7	800 - 900
8	900 - 1000
9	1000 - 1100
10	1100 - 1200
11	1200 - 1300
12	1300 - 1420
13	1440 - 1600
14	1600 - 1700
15	1700 - 1800
16	1800 - 1900
17	1900 - 2000
18	2000 - 2100
19	2100 - 2200
20	2200 - 2300
21	2300 - 2400
22	2400 - 2500
23	2500 - 2600
24	2600 - 2700

Intervals
6-10

25	2700-2800
26	2800-2900
27	2900-3000
28	3000-3100
29	3100-3200
30	3200-3300
31	3300-3480
32	3600-3700
33	3700-3860
34	3880-4000
35	4000-4100
36	4100-4200
37	4200-4300
38	4300-4440
39	4560-4740
40	4780-4840
41	5000-5100
42	5100-5200
43	5200-5300
44	5300-5400
45	5400-5500
46	5500-5600
47	5600-5720
48	5780-5900
49	5900-6000

50	6000-6100
51	6100-6200
52	6200-6320
53	6340-6500
54	6500-6600
55	6600-6700
56	6700-6800
57	6800-6900
58	6900-7000
59	7000-7100
60	7100-7200
61	7200-7300
62	7300-7400
63	7400-7500
64	7500-7600
65	7600-7700
66	7700-7800
67	7800-7900
68	7900-8000
69	8000-8100
70	8100-8200
71	8280-8400
72	8400-8580
73	8680-8780

74	8800 - 8900
75	9000 - 9180
76	9200 - 9360
77	9480 - 9560

ECT

DX-24

APMAs*

AC

1001	7	70	1g/50	<1
1002	7	220		2
1003	7	340		<1
1004	7	500		2
1005	7	600		<1
1006	7	700		1
1007	7	800		2
1008	7	900		4
1009	7	1000		3
1010	7	1100		1
1011	7	1200		<1
1012	7	1300		1
1013	7	1440		9
1014	7	1600	(R)	1
1014	7	1600	(R)	1
1015	7	1700		<1
1016	7	1800		<1
1017	7	1900		<1
1018	7	2000		1
1019	7	2100		1
1020	7	2200		<1
1021	7	2300		<1
1022	7	2400		<1
1023	7	2500		<1
1024	7	2600		<1
1025	7	2700		<1
1026	7	2800		1
1027	7	2900		2
1028	7	3000		3
1029	7	3100		3

PROJECT

ppm A5*

1035 Z	4000		2
1036 Z	4100		4
1037 Z	4200		3
1038 Z	4300		3
1039 Z	4560	B1	11
1040 Z	4780		3
1041 Z	5000		4
1042 Z	5160		3
1043 Z	5200		3
1044 Z	5300		4
1045 Z	5400		11
1045 Z	5400	(R)	11
1046 Z	5500		3
1047 Z	5600		2
1048 Z	5780		7
1049 Z	5900		5
1050 Z	6000		3
1051 Z	6100		5
1052 Z	6200		5
1053 Z	6390		8
1054 Z	6500		9
1055 Z	6600		8
1056 Z	6700		18
1057 Z	6800		16
1058 Z	6900		16
1059 Z	7080		6
1060 Z	7100		3
1060 Z	7100	(R)	4
1061 Z	7200		8
1062 Z	7300		13
1063 Z	7400		8

OBJECT

ppm As*

1070 Z 8100

6

1071 Z 8280

4

1072 Z 8400

10

1073 Z 8680

35

1074 Z 8800

16

1075 Z 9000

9

1075 Z 9000

9

1076 Z 9200

8

1077 Z 9480

9