No.     No.     No.     No.     No.     No.     No.     No.     121       2     2     32     2     62     3     92     2     122       3     2     33     3     63     4     93     3     123       4     2     34     4     64     2     94     3     124       5     3     35     3     65     3     95     4     125       6     1     36     1     66     2     96     3     126       7     2     37     2     67     4     97     2     127       8     4     38     3     68     3     98     2     122       10     1     40     4     70     3     100     4     130       11     4     1     3     71     2     101     3     131       12     1     42 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th>A)</th><th>ries -</th><th>56</th><th>ooklet</th><th>eA (R</th><th>r K</th><th>nswei</th><th>Α</th><th></th><th></th></t<>				_	A)	ries -	56	ooklet	eA (R	r K	nswei	Α		
1   3   31   1   61   3   91   4   121     2   2   32   2   62   3   92   2   122     3   2   33   3   63   4   93   3   123     4   2   34   4   64   2   94   3   124     5   3   35   3   65   3   95   4   125     6   1   36   1   66   2   96   3   126     7   2   37   2   67   4   97   2   127     8   4   38   3   68   3   98   2   122     10   1   40   4   70   3   100   4   130     11   4   41   3   71   2   101   3   131     12   1   42   1   72   3   102   4   132     13   4   43   74	KEY				KEY			KEY			KEY		KEY	
2   2   32   2   62   3   92   2   122     3   2   33   3   63   4   93   3   123     4   2   34   4   64   2   94   3   124     5   3   35   3   65   3   95   4   125     6   1   36   1   66   2   96   3   126     7   2   37   2   67   4   97   2   127     8   4   38   3   68   3   98   2   128     9   2   39   4   69   3   99   2   129     10   1   40   4   70   3   100   4   130     11   4   1   3   71   2   101   3   131     12   1   42   1   72   3   102   4   132     13   4   4   3	4	_	_		4			3			1	$\vdash$	3	
3   2   33   3   63   4   93   3   123     4   2   34   4   64   2   94   3   124     5   3   35   3   65   3   95   4   125     6   1   36   1   66   2   96   3   126     7   2   37   2   67   4   97   2   127     8   4   38   3   68   3   98   2   128     9   2   39   4   69   3   99   2   129     10   1   40   4   70   3   100   4   130     11   4   1   3   71   2   101   3   131     12   1   42   1   72   3   102   4   132     13   4   43   3   74   3   104   4   134     15   2   45   1	3		_							1		$\overline{}$		
4   2   34   4   64   2   94   3   124     5   3   35   3   65   3   95   4   125     6   1   36   1   66   2   96   3   126     7   2   37   2   67   4   97   2   127     8   4   38   3   68   3   98   2   128     9   2   39   4   69   3   99   2   129     10   1   40   4   70   3   100   4   130     11   4   41   3   71   2   101   3   131     12   1   42   1   72   3   100   4   132     13   4   43   3   74   3   102   4   132     13   45   1   75   4   105   3   133     16   1   46   3   76 <td>4</td> <td></td> <td>_</td> <td></td>	4		_											
5     3     35     3     65     3     95     4     125       6     1     36     1     66     2     96     3     126       7     2     37     2     67     4     97     2     127       8     4     38     3     68     3     98     2     128       9     2     39     4     69     3     99     2     128       10     1     40     4     70     3     100     4     130       11     4     1     3     71     2     101     3     131       12     1     42     1     72     3     100     4     132       13     4     43     3     73     2     103     1     134       15     2     45     1     75     4     105     3     135       16     1     46     3 <td>4</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>	4											_		
6   1   36   1   66   2   96   3   126     7   2   37   2   67   4   97   2   127     8   4   38   3   68   3   98   2   128     9   2   39   4   69   3   99   2   129     10   1   40   4   70   3   100   4   130     11   4   41   3   71   2   101   3   131     12   1   42   1   72   3   102   4   132     13   4   43   3   73   2   103   1   132     13   4   44   3   74   3   104   4   134     15   2   45   1   75   4   105   3   135     16   1   46   3   76   2   106   1   137     18   3   48   1	4		_											
7   2   37   2   67   4   97   2   127     8   4   38   3   68   3   98   2   128     9   2   39   4   69   3   99   2   129     10   1   40   4   70   3   100   4   130     11   4   41   3   71   2   101   3   131     12   1   42   1   72   3   102   4   132     13   4   43   3   74   3   102   4   132     13   4   44   3   74   3   104   4   134     15   2   45   1   75   4   105   3   135     16   1   46   3   76   2   106   1   136     17   1   47   1   77   2   107   4   137     18   3   49 <td< td=""><td>3</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	3		_											
8   4   38   3   68   3   98   2   128     9   2   39   4   69   3   99   2   129     10   1   40   4   70   3   100   4   130     11   4   41   3   71   2   101   3   131     12   1   42   1   72   3   102   4   132     13   4   43   3   73   2   103   1   133     14   4   44   3   74   3   104   4   134     15   2   45   1   75   4   105   3   135     16   1   46   3   76   2   106   1   136     17   1   47   1   77   2   107   4   137     18   3   48   1   78   1   109   1   139     20   3   50   <	3		_									$\overline{}$		-
9   2   39   4   69   3   99   2   129     10   1   40   4   70   3   100   4   130     11   4   41   3   71   2   101   3   131     12   1   42   1   72   3   102   4   132     13   4   43   3   73   2   103   1   133     14   4   44   3   74   3   104   4   134     15   2   45   1   75   4   105   3   135     16   1   46   3   76   2   106   1   136     17   1   47   1   77   2   106   1   137     18   3   48   1   78   1   109   1   139     20   3   50   1   80   1   110   4   140     21   2   3	2		_											
10   1   40   4   70   3   100   4   130     11   4   41   3   71   2   101   3   131     12   1   42   1   72   3   102   4   132     13   4   43   3   73   2   103   1   133     14   4   44   3   74   3   104   4   134     15   2   45   1   75   4   105   3   135     16   1   46   3   76   2   106   1   136     17   1   47   1   77   2   107   4   137     18   3   48   1   78   1   108   4   138     19   2   49   2   79   2   109   1   139     20   3   50   1   81   2   111   2   141     22   3   52	4		_											
11   4   41   3   71   2   101   3   131     12   1   42   1   72   3   102   4   132     13   4   43   3   73   2   103   1   133     14   4   44   3   74   3   104   4   134     15   2   45   1   75   4   105   3   135     16   1   46   3   76   2   106   1   136     17   1   47   1   77   2   107   4   137     18   3   48   1   78   1   108   4   138     19   2   49   2   79   2   109   1   139     20   3   50   1   80   1   110   4   140     21   2   3   82   3   112   1   142     23   4   3   54	2		$\vdash$											100
12   1   42   1   72   3   102   4   132     13   4   43   3   73   2   103   1   133     14   4   44   3   74   3   104   4   134     15   2   45   1   75   4   105   3   135     16   1   46   3   76   2   106   1   136     17   1   47   1   77   2   107   4   137     18   3   48   1   78   1   108   4   138     19   2   49   2   79   2   109   1   139     20   3   50   1   80   1   110   4   140     21   2   3   82   3   112   1   142     23   4   53   2   84   4   114   2   144     24   3   54   2	2	-				7								
13   4   43   3   73   2   103   1   133     14   4   3   74   3   104   4   134     15   2   45   1   75   4   105   3   135     16   1   46   3   76   2   106   1   136     17   1   47   1   77   2   107   4   137     18   3   48   1   78   1   108   4   138     19   2   49   2   79   2   109   1   139     20   3   50   1   80   1   110   4   140     21   2   3   52   3   82   3   112   1   142     22   3   4   53   2   83   1   113   1   143     24   3   54   2   84   4   114   2   144	3		_										A C	
14   4   3   74   3   104   4   134     15   2   45   1   75   4   105   3   135     16   1   46   3   76   2   106   1   136     17   1   47   1   77   2   107   4   137     18   3   48   1   78   1   108   4   138     19   2   49   2   79   2   109   1   139     20   3   50   1   80   1   110   4   140     21   2   51   4   81   2   111   2   141     22   3   52   3   82   3   112   1   143     23   4   53   2   84   4   114   2   144     24   3   54   2   84   4   114   2   144	1							250000000000000000000000000000000000000			Assessment of the			
15   2   45   1   75   4   105   3   135     16   1   46   3   76   2   106   1   136     17   1   47   1   77   2   107   4   137     18   3   48   1   78   1   108   4   138     19   2   49   2   79   2   109   1   139     20   3   50   1   80   1   110   4   140     21   2   51   4   81   2   111   2   141     22   3   52   3   82   3   112   1   142     23   4   53   2   84   4   114   2   144     24   3   54   2   84   4   114   2   144	1	-	$\vdash$						_					
16 1 46 3 76 2 106 1 136   17 1 47 1 77 2 107 4 137   18 3 48 1 78 1 108 4 138   19 2 49 2 79 2 109 1 139   20 3 50 1 80 1 110 4 140   21 2 51 4 81 2 111 2 141   22 3 52 3 82 3 112 1 142   23 4 53 2 83 1 113 1 143   24 3 54 2 84 4 114 2 144	2	_												
17 1 47 1 77 2 107 4 137   18 3 48 1 78 1 108 4 138   19 2 49 2 79 2 109 1 139   20 3 50 1 80 1 110 4 140   21 2 51 4 81 2 111 2 141   22 3 52 3 82 3 112 1 142   23 4 53 2 83 1 113 1 143   24 3 54 2 84 4 114 2 144	3	36	1			106			76		a little and little			
18 3 48 1 78 1 108 4 138   19 2 49 2 79 2 109 1 139   20 3 50 1 80 1 110 4 140   21 2 51 4 81 2 111 2 141   22 3 52 3 82 3 112 1 142   23 4 53 2 83 1 113 1 143   24 3 54 2 84 4 114 2 144	1	37	1		4	107			77			47	A 1000000000000000000000000000000000000	
19 2 49 2 79 2 109 1 139   20 3 50 1 80 1 110 4 140   21 2 51 4 81 2 111 2 141   22 3 52 3 82 3 112 1 142   23 4 53 2 83 1 113 1 143   24 3 54 2 84 4 114 2 144	1	38	1			108								
20 3 50 1 80 1 110 4 140   21 2 51 4 81 2 111 2 141   22 3 52 3 82 3 112 1 142   23 4 53 2 83 1 113 1 143   24 3 54 2 84 4 114 2 144	2	39	1			109			79		2			
21 2 51 4 81 2 111 2 141   22 3 52 3 82 3 112 1 142   23 4 53 2 83 1 113 1 143   24 3 54 2 84 4 114 2 144	4						1							
22 3 52 3 82 3 112 1 142   23 4 53 2 83 1 113 1 143   24 3 54 2 84 4 114 2 144	2	41	1		2	111		2	81		4	51		21
23 4 53 2 83 1 113 1 143   24 3 54 2 84 4 114 2 144	1	42	1		1	112		3	82		3	52		22
	3	43	1		1	113		1	83		2	53		23
	1	44	1		2	114		4	84			54		
25      55  2   65      115  3   145	3	45	1		3	115		1	85			55	1	25
26 1 56 1 86 3 116 3 146	2	46	1		3	116		3	86			56		
27 <b>3</b> 57 <b>4</b> 87 <b>1</b> 117 <b>3</b> 147	3	47	1		3	117		1	87		4	57	3	27
28 <b>1</b> 58 <b>1</b> 88 <b>2</b> 118 <b>1</b> 148	3	48	1		1	118		2	88		1	58		28
29 2 59 3 89 3 119 3 149	1	49	1		3	119		3	89		3	59	2	29
30 3 60 3 90 4 120 1 150	4	50	1		1	120		4	90		3	60		30





Series - B)

			А	nswer
Q. No.	KEY		Q. No.	KEY
1	4		31	2
2	4		32	3
3	3	< .	33	1
4	3		34	2
5	2		35	4
6	4		36	2
7	2		37	2
8	2		38	4
9	4 3 2 4 2 2 3		39	4
10	1		40	4
11	1 1 2 3		41	4
12	2		42	2
13	3		43	1
14	1		44	11
15	1		45	3
16	1 2		46	1 3 2 3 2
17	4		47	3
18	2		48	2
19	1		49	3
20	3		50	4
21			51	3
22	3		52	1
23	2		53	1
24	1 3 2 3		54	3
25	3		55	1 2 3
26	1		56	2
27	4		57	3
28	3		58	1 2
29	2		59	2
30	2		60	3

Q.	KEY
No.	
61	4
62	3
63	1 2
64	2
65	3
66	4
67	4
68	3
69	1
70	3
71	3.
72	1
73	3
74	1
75	1
76	2
77	1
78	4
79	3
80	2
81	2 2 2
82	2
83	1 4
84	
85	1
86	3
87	3 3 3 3
88	3
89	3
90	4

Q.	KEY
No.	KEI
91	2
92	3 2
93	2
94	3
95	3
96	3
97	3
98	2
99	2 3 2
100	2
101	3
102	3 4
103	2
104	2 2 1 2
105	1
106	2
107	1 2 3
108	2
109	3
110	1
111	4
112	1
113	3
114	1
115	1 2 3
116	3
117	4
118	
119	2
120	3

Q.	KEY
No.	
121	3
122	4
123	3
124	2
125	2 2 2
126	
127	4
128	3
129	4
130	1
131	4
132	3
133	1.
134	4
135	4
136	1
137	4
138	2.
139	1
140	1
141	2
142	3
143	3 3 3
144	3
145	1
146	3
147	1_
148	4
149	3
150	4
	4



Page 1 of 1 (W)

Answer Key (Booklet Series - C)

			answei		CYID	OURIC	. 30	1163	<u>C)</u>		
Q.	KEY	Q.	KEY		Q.	KEY		Q.	KEY	Q.	KEY
No.		No.			No.			No.		No.	
1	3 -	31	3 ~		61	1.~		91	1~	121	2.
2	2 -	32	3 ~		62	2. ~		92	2 ~	122	4
3	2	33	2.		63	4.		93	3.	123	3.
4	2 -	34	4 ~		64	2~		94	4.	124	3 4
5	4	35	2~		65	1.		95	4.	125	3.
6	3 -	36	2.~		66	4.		96	3.	126	2
7	4	37	3 ~	1	67	1.~		97	1	127	3.
8	1-	38	1 ~	ł	68	4.		98	3.	128	2.1
9	4	39	1.~	r	69	4 0		99	3 🗸	129	3.
10	3	40	2. ~		70	2,~	r	100	1 ~	130	4.
11	1	41	3.~	1	71	1 ~		101	3.	131	2.~
12	4	42	1.		72	1~		102	1.	132	2.
13	4	43	1. 1		73	3		103	1.	133	1,
14	1	44	2.~		74	2.~		104	2 -	134	2
15	4.	45	4~		75	3.		105	1.	135	1
16	2.	46	2 ~		76	2 4		106	4.~	136	2
17	1. V	47	1.~		77	3.~		107	3-4	137	3,
18	1. 4	48	3.~		78	4. ~		108	2.	138	1, \
19	2.	49	1· v	1	79	3.		109	2.4	139	4
20	3~	50	3. ~		80	1 ~		110	2.	140	1
21	3.	51	2.	r	81	1 ~	r	111	1.1	141	3.
22	3 4	52	3-~	ł	82	3 ~	r	112	4.	142	11
23	1	53	3. \		83	1 `	1	113	1.	143	2
24	3	54	1. ~	1	84	2 -	1	114	3,4	144	
25	1.	55	4.~	1	85	3 ~		115	3	145	4
26	4.	56	3. ~	ł	86	1. ~	1	116	3 4	146	44
27	3	57	2. ~	1	87	2 .	1	117	3.	147	2
28	4	58	2.~	1	88	3. v	ł	118	40	148	3
29	4	59		ł	89	4. ٧	1	119	2.	149	3
30	4 >	60	3	1	90	3.	1	120	3.	150	4 0
	1	^	Kes	4		- Lall	6	د	M	^	0

Page 1 of 1 Who was a second

Answer Key (Booklet Series - D)

Q. No.     KEY     No.     No.     KEY     No.     No.				nswer	 CYID	OURICI	 .1103	וט		
1     3     31     2     61     2     91     4     121     3       2     3     32     2     62     4     92     2     122     4       3     3     3     4     63     2     93     1     123     4       4     2     34     3     65     3     95     1     123     4       6     2     36     1     66     1     96     4     126     3       7     3     37     4     67     1     97     4     126     3     127     3       8     4     38     3     68     2     98     2     128     1     129     3     127     3     127     3     127     3     128     1     129     3     129     1     129     3     129     1     129     3     129     1     129     3     129     1 <td></td> <td>KEY</td> <td>1</td> <td>KEY</td> <td></td> <td>KEY</td> <td></td> <td>KEY</td> <td>   </td> <td>KEY</td>		KEY	1	KEY		KEY		KEY		KEY
2   3   32   2   62   4   92   2   122   4     3   3   3   4   63   2   93   1   123   4     5   3   35   4   65   3   95   1   124   3     6   2   36   1   66   1   96   4   126   3     7   3   37   4   67   1   97   4   127   3     8   4   38   3   68   2   98   2   128   1     9   2   39   1   69   3   99   1   129   3     10   2   40   4   70   1   100   1   130   1     11   1   41   4   71   1   100   1   130   1     11   4   4   2   74   2   102   2   132   2     13   1   4   2   74		3		2	$\overline{}$	2.		4		3
3   3   4   2   93   1   123   4     4   2   34   3   64   2   94   4   124   3     5   3   36   1   66   1   96   4   125   1     7   3   37   4   67   1   97   4   126   3     8   4   38   3   68   2   98   2   128   1     9   2   39   1   69   3   99   1   129   3     10   2   40   4   70   1   100   1   130   1     11   1   41   4   71   1   100   1   130   1     11   4   4   70   1   100   1   130   1     11   4   4   2   7   1   100   3   133   1     14   2   1   4   2   7   1   105										
4   2   34   3   64   2   94   4   124   3     5   3   35   4   65   3   95   1   125   1     7   3   36   1   66   1   96   4   126   3     8   4   38   3   68   2   98   2   128   1     9   2   39   1   69   3   99   1   129   3     10   2   40   4   70   1   100   1   130   1     11   1   41   4   71   1   101   3   131   1     12   2   42   1   72   2   102   2   132   2     13   1   41   4   74   2   102   2   132   2     13   1   4   2   74   2   104   2   134   4     15   3   45   1			-						-	
5   3   35   4   65   3   95   1   125   1     6   2   36   1   66   1   96   4   126   3     7   3   37   4   66   1   97   4   126   3     8   4   38   3   68   2   98   2   128   1     9   2   39   1   69   3   99   1   129   3     10   2   40   4   70   1   100   1   130   1     11   1   41   4   71   1   100   1   130   1     11   1   41   4   71   1   100   1   130   1     11   1   41   4   72   2   102   2   132   2     13   1   44   2   74   2   104   2   134   4     15   3   45   1									-	
6     2     36     1     66     1     96     4     126     3       7     3     37     4     67     1     97     4     127     3       8     4     38     3     68     2     98     2     128     1       9     2     39     1     69     3     99     1     129     3       10     2     40     4     70     1     100     1     130     1       11     1     41     4     71     1     101     3     131     1       12     2     1     1     100     1     130     1       11     1     41     4     2     102     2     132     2       13     1     4     2     74     2     102     2     133     1       14     2     4     2     75     1     105     3					65		95		$\overline{}$	
7   3   37   4   67   1   97   4   127   3     8   4   38   3   68   2   98   2   128   1     9   2   39   1   69   3   99   1   129   3     10   2   40   4   70   1   100   1   130   1     11   1   41   4   71   1   101   3   131   1     12   2   42   1   72   2   102   2   132   2     13   1   43   4   73   4   103   3   133   1     14   2   44   2   74   2   104   2   134   4     15   3   45   1   75   1   105   3   135   3     16   1   46   1   76   3   106   4   136   2     17   4   48   3	6		36		66		96	4	126	
8   4   38   3   68   2   98   2   128   1     9   2   39   1   69   3   99   1   129   3     10   2   40   4   70   1   100   1   130   1     11   1   41   4   71   1   101   3   131   1     11   1   41   4   71   1   101   3   131   1     12   2   42   1   72   2   102   2   132   2     13   1   43   4   73   4   103   3   133   1     14   2   44   2   74   2   104   2   134   4     15   3   45   1   76   3   106   4   136   2     17   4   48   3   78   3   106   4   136   2     18   1   49   3			37		67		97		$\vdash$	
9   2   39   1   69   3   99   1   129   3     10   2   40   4   70   1   100   1   130   1     11   1   41   4   71   1   101   3   131   1     12   2   42   1   72   2   102   2   132   2     13   1   43   4   73   4   103   3   133   1     14   2   44   2   74   2   104   2   134   4     15   3   45   1   75   1   105   3   135   3     16   1   46   1   76   3   106   4   136   2     17   4   47   2   77   1   107   3   137   2     18   1   48   3   79   2   109   1   139   1     20   1   51   81 </td <td>8</td> <td></td> <td>38</td> <td></td> <td>68</td> <td></td> <td>98</td> <td></td> <td><math>\overline{}</math></td> <td></td>	8		38		68		98		$\overline{}$	
10   2   40   4   70   1   100   1   130   1     11   1   41   4   71   1   101   3   131   1     12   2   13   4   42   1   72   2   102   2   132   2     13   1   44   2   74   2   104   2   133   1     14   2   45   1   75   1   105   3   133   1     15   3   46   1   76   3   106   4   136   2     17   4   47   2   77   1   107   3   136   2     18   1   48   3   78   3   108   1   139   1     19   3   49   3   79   2   109   1   139   1     20   1   50   3   80   3   110   3   140   4     21   2<	9		39		69		99		129	
11   1   41   4   71   1   101   3   131   1     12   2   43   4   72   2   102   2   132   2     13   1   44   2   74   2   104   2   133   1     14   2   44   2   74   2   104   2   134   4     15   3   45   1   76   3   106   4   134   4     17   4   47   2   77   1   107   3   136   2     18   1   48   3   78   3   106   4   136   2     18   1   48   3   78   3   108   1   138   2     19   3   49   3   79   2   109   1   139   1     20   1   50   3   81   3   111   1   141   1     22   3   52   3<	10		40	4	70		100	1.	130	_
13   1   43   4   73   4   103   3   133   1     14   2   44   2   74   2   104   2   134   4     15   3   16   1   46   1   76   3   106   4   135   3     17   4   47   2   77   1   107   3   136   2     18   1   48   3   78   3   108   1   138   2     19   3   49   3   79   2   109   1   138   2     19   3   49   3   79   2   109   1   139   1     20   1   50   3   80   3   110   3   140   4     21   2   3   82   1   112   2   142   3     23   4   4   84   3   114   1   144   3     25   2   3   85 </td <td>11</td> <td></td> <td>41</td> <td></td> <td>71</td> <td>1.</td> <td>101</td> <td>3</td> <td>131</td> <td>1.</td>	11		41		71	1.	101	3	131	1.
13   1   43   4   73   4   103   3   133   1     14   2   44   2   74   2   104   2   134   4     15   3   16   1   46   1   76   3   106   4   135   3     17   4   47   2   77   1   107   3   136   2     18   1   48   3   78   3   108   1   138   2     19   3   49   3   79   2   109   1   138   2     19   3   49   3   79   2   109   1   139   1     20   1   50   3   80   3   110   3   140   4     21   2   3   82   1   112   2   142   3     23   4   4   84   3   114   1   144   3     25   2   3   85 </td <td>12</td> <td>2</td> <td>42</td> <td>1</td> <td>72</td> <td>2</td> <td>102</td> <td>2-</td> <td>132</td> <td>2.</td>	12	2	42	1	72	2	102	2-	132	2.
15   3   45   1   75   1   105   3   135   3     16   1   46   1   76   3   106   4   136   2     17   4   47   2   77   1   107   3   137   2     18   1   48   3   78   3   108   1   138   2     19   3   49   3   79   2   109   1   139   1     20   1   50   3   80   3   110   3   140   4     21   2   51   1   81   3   111   1   141   1     22   3   52   3   82   1   112   2   142   3     23   4   54   4   84   3   114   1   144   3     25   2   55   3   85   2   115   2   145   3     26   3   56   4<	13	1	43	4	73	4	103	3.	133	
16   1   46   1   76   3   106   4   136   2     17   4   47   2   77   1   107   3   137   2     18   1   48   3   78   3   108   1   138   2     19   3   49   3   79   2   109   1   139   1     20   1   50   3   80   3   110   3   140   4     21   2   51   1   81   3   111   1   141   1     22   3   52   3   82   1   112   2   142   3     23   4   54   4   84   3   114   1   144   3     25   2   55   3   85   2   115   2   145   3     26   3   56   4   86   2   116   3   146   4     27   3   58   4<	14	2	44	2	74	2	104	2.	134	4.
17   4   47   2   77   1   107   3   137   2     18   1   48   3   78   3   108   1   138   2     19   3   49   3   79   2   109   1   139   1     20   1   50   3   80   3   110   3   140   4     21   2   51   1   81   3   111   1   141   1     22   3   52   3   82   1   112   2   142   3     23   4   54   4   84   3   113   3   143   3     24   4   54   4   84   3   114   1   144   3     25   2   55   3   85   2   115   2   145   3     26   3   56   4   86   2   116   3   146   4     27   3   57   4<	15	3	45	1	75	1.	105	3	135	3,
17   4   47   2   77   1   107   3   137   2     18   1   48   3   78   3   108   1   138   2     19   3   49   3   79   2   109   1   139   1     20   1   50   3   80   3   110   3   140   4     21   2   51   1   81   3   111   1   141   1     22   3   52   3   82   1   112   2   142   3     23   4   54   4   84   3   113   3   143   3     24   4   54   4   84   3   114   1   144   3     25   2   55   3   85   2   115   2   145   3     26   3   56   4   86   2   116   3   146   4     27   3   57   4<	16	1	46	1.	76	3.	106	4	136	2
19   3   49   3   79   2   109   1   139   1     20   1   50   3   80   3   110   3   140   4     21   2   51   1   81   3   111   1   141   1     22   3   52   3   82   1   112   2   142   3     23   4   54   4   84   3   113   3   143   3     24   4   54   4   84   3   114   1   144   3     25   2   55   3   85   2   115   2   145   3     26   3   56   4   86   2   116   3   146   4     27   3   57   4   88   3   118   3   148   3     29   3   59   3   89   1   119   1   149   2	17	4	47	2	77	1.	107	3 '	137	
20 1 50 3 80 3 110 3 140 4   21 2 51 1 81 3 111 1 141 1   22 3 52 3 82 1 112 2 142 3   23 4 54 4 84 3 113 3 143 3   24 4 54 4 84 3 114 1 144 3   25 2 55 3 85 2 115 2 145 3   26 3 56 4 86 2 116 3 146 4   27 3 57 4 88 3 118 3 148 3   28 4 58 4 88 3 118 3 148 3   29 3 59 3 89 1 119 1 149 2	· 18	1	48	3.	78	3	108	1	138	2.
21 2 51 1 81 3 111 1 141 1   22 3 52 3 82 1 112 2 142 3   23 4 53 1 83 4 113 3 143 3   24 4 54 4 84 3 114 1 144 3   25 2 55 3 85 2 115 2 145 3   26 3 56 4 86 2 116 3 146 4   27 3 57 4 88 3 117 4 147 2   28 4 58 4 88 3 118 3 148 3   29 3 59 3 89 1 119 1 149 2	19	3	49	3	79	2	109	1	139	1 -
22   3   52   3   82   1   112   2   142   3     23   4   53   1   83   4   113   3   143   3     24   4   4   84   3   114   1   144   3     25   2   55   3   85   2   115   2   145   3     26   3   56   4   86   2   116   3   146   4     27   3   57   4   87   2   117   4   147   2     28   4   58   4   88   3   118   3   148   3     29   3   59   3   89   1   119   1   149   2	20	1.	50	3	80	3_	110	3.	140	4
23   4   53   1   83   4   113   3   143   3     24   4   54   4   84   3   114   1   144   3     25   2   55   3   85   2   115   2   145   3     26   3   56   4   86   2   116   3   146   4     27   3   57   4   87   2   117   4   147   2     28   4   58   4   88   3   118   3   148   3     29   3   59   3   89   1   119   1   149   2	21	2	51	1	81	3.	111	1.	141	1.
24   4   54   4   84   3.   114   1   144   3     25   2   55   3   85   2   115   2   145   3     26   3   56   4   86   2   116   3   146   4     27   3   57   4   87   2   117   4   147   2     28   4   58   4   88   3   118   3   148   3     29   3   59   3   89   1   119   1   149   2	22	3	52	3	82	4 .	112	2	142	3
25 2 55 3 85 2 115 2 145 3   26 3 56 4 86 2 116 3 146 4   27 3 57 4 87 2 117 4 147 2   28 4 58 4 88 3 118 3 148 3   29 3 59 3 89 1 119 1 149 2	23	4.	53	1	83	4.	113	3	143	3
26 3 56 4 86 2 116 3 146 4   27 3 57 4 87 2 117 4 147 2   28 4 58 4 88 3 118 3 148 3   29 3 59 3 89 1 119 1 149 2	24	4	54	4	84	3.	114	1.	144	3.
27 3 57 4 87 2 117 4 147 2   28 4 58 4 88 3 118 3 148 3   29 3 59 3 89 1 119 1 149 2	25	2	55	3	85	2.	115	2	145	3.
28 4 58 4 88 3 118 3 148 3   29 3 59 3 89 1 119 1 149 2	26	3	56	4	86	2.	116	3	146	4
29 3 59 3 89 1 119 1 149 2	27	3	57	4	87	2	117	4	147	2.
	28	4.	58	4	88	3	118	3	148	3
30 2 60 3 90 2 120 2 150 4	29	3	59	3	89	1:	119	1.	149	2
30 Z 30 Z 120 Z 130 4	30	2	60	3-	90	2	120	2	150	4

Page 1 of 1 Apr MG &



