

B I N G O

5·6	9·5	6·8	1·3	10·6
5·8	4·7	4·10	7·5	7·4
4·6	9·3		6·7	8·9
6·3	10·7	2·6	3·7	1·3
3·10	10·4	5·3	10·4	4·10

B I N G O

7·3	1·6	8·5	5·1	10·7
1·5	6·8	9·6	5·4	4·6
8·7	6·5		9·8	7·10
4·10	6·8	7·4	8·5	7·9
7·5	9·7	2·9	5·6	4·4

B I N G O

10·9	6·3	4·1	9·10	2·5
1·7	1·1	9·9	7·6	6·2
1·3	2·10		8·8	6·10
6·8	2·8	3·8	3·9	4·8
2·4	10·2	4·6	9·5	2·8

B I N G O

1·5	4·9	1·2	1·4	7·8
8·6	6·3	6·7	10·7	8·2
4·9	7·9		3·5	1·5
8·10	6·5	2·2	8·9	9·10
3·7	6·8	3·4	1·1	2·3

B I N G O

2·6	2·2	9·1	3·4	6·9
2·2	8·3	4·6	5·5	10·9
9·1	5·3		6·9	9·9
7·4	3·4	8·4	2·1	10·8
7·9	2·1	9·5	3·3	6·2

B I N G O

8·5	2·2	5·1	2·8	2·6
3·2	2·3	9·2	2·2	8·1
4·5	8·1		9·5	7·9
5·8	7·3	5·5	1·3	9·3
6·5	9·4	4·8	1·9	5·5

B I N G O

1.4	6.4	9.6	2.10	4.7
5.6	1.3	7.9	10.3	9.7
7.4	1.3		6.5	6.2
3.10	3.5	5.10	9.10	6.8
8.4	2.6	10.7	6.9	9.3

B I N G O

8.3	6.3	9.7	1.5	7.1
2.4	10.1	8.7	9.10	2.7
1.3	2.1		6.5	8.10
1.4	9.3	1.2	7.4	8.3
6.4	10.6	4.10	2.4	6.5

B I N G O

6.8	6.1	2.8	7.6	7.2
4.1	1.7	8.8	8.1	6.2
6.4	4.5		1.5	7.7
3.6	5.1	10.2	4.1	1.8
5.3	8.2	4.2	3.7	2.1

B I N G O

5.6	2.2	8.5	7.4	10.2
2.4	9.9	1.2	3.9	10.3
10.4	4.4		6.4	3.2
9.10	10.3	3.1	5.9	6.8
2.5	9.6	7.2	5.1	2.10

B I N G O

10.6	2.3	1.1	2.7	3.2
8.7	6.1	10.2	7.7	5.1
2.1	5.5		3.8	6.8
4.7	5.8	1.4	8.8	5.3
7.7	9.3	10.8	7.6	5.10

B I N G O

2.8	8.1	6.9	1.10	3.2
1.4	2.5	10.5	10.2	2.2
4.10	1.10		7.8	2.2
4.3	1.8	1.7	9.5	4.4
8.4	4.8	5.7	2.6	6.7