

B I N G O

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

B I N G O

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

B I N G O

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

B I N G O

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

B I N G O

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

B I N G O

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

B I N G O

4.7	2.3	9.9	2.10	5.4
7.5	8.5	7.9	10.2	5.10
7.10	10.3		5.7	3.1
4.8	1.8	4.3	2.9	7.2
2.8	7.4	4.1	7.6	2.8

B I N G O

7.6	5.3	7.4	10.9	2.1
8.8	10.1	1.6	9.2	2.6
4.2	9.1		2.9	1.9
1.8	5.3	3.4	9.3	1.5
9.4	4.9	7.6	2.6	9.2

B I N G O

7.10	2.4	1.9	7.5	5.2
3.4	2.10	1.10	4.1	2.7
4.9	10.9		7.7	10.7
9.10	2.5	3.9	5.7	1.3
4.4	3.8	4.7	5.5	3.3

B I N G O

3.4	1.4	8.6	6.2	4.1
6.9	6.6	9.4	7.9	4.10
5.8	8.5		3.5	9.6
2.5	8.4	5.4	7.10	10.7
10.8	7.3	10.1	1.6	9.6

B I N G O

1.2	4.6	1.4	8.1	5.6
10.1	5.1	9.7	10.2	6.3
5.10	3.4		9.10	2.10
9.1	9.10	2.9	8.1	1.4
10.9	7.5	5.4	10.4	2.6

B I N G O

7.3	1.8	9.3	9.2	2.2
7.10	1.3	1.6	7.6	10.2
2.4	7.9		6.10	10.5
4.3	4.6	3.7	6.6	5.1
8.4	2.6	9.7	6.8	4.9