

B I N G O

5.5	2.8	1.8	9.7	10.3
2.9	1.3	4.7	7.3	4.2
3.9	1.9		7.8	8.10
6.5	7.9	7.6	9.8	4.8
9.7	7.7	7.8	1.3	7.4

B I N G O

5.8	8.2	6.6	10.6	8.4
6.7	10.6	5.4	3.1	10.4
6.7	3.9		2.9	1.5
8.10	1.7	4.3	1.6	1.9
5.8	5.8	6.6	9.5	10.5

B I N G O

1.3	6.2	7.1	4.5	5.6
3.7	8.8	4.10	10.7	9.4
5.9	6.7		1.10	5.9
6.4	10.2	7.2	8.4	10.7
5.10	7.10	4.10	9.2	1.7

B I N G O

4.5	10.7	7.2	9.5	3.6
8.1	4.8	9.5	4.4	8.6
4.9	3.3		8.3	8.1
6.2	8.4	3.5	8.3	2.2
2.2	3.4	10.4	8.2	3.4

B I N G O

4.1	5.6	8.5	8.5	2.9
8.8	4.7	5.10	3.9	4.8
4.4	1.10		8.6	5.4
4.4	1.5	1.9	7.8	2.10
8.9	1.7	4.8	2.2	5.1

B I N G O

5.1	4.10	9.2	2.3	1.10
5.9	10.1	1.4	7.8	2.7
1.2	5.2		2.4	3.1
1.6	5.2	1.10	1.1	6.9
2.6	3.1	7.1	6.9	7.7


B	I	N	G	O
2·8	6·2	6·8	3·4	10·1
2·5	5·8	7·4	2·3	5·7
7·1	1·5		2·5	7·8
9·7	9·5	5·8	8·3	3·5
9·4	3·3	3·3	4·4	10·4

B	I	N	G	O
5·4	9·10	6·10	10·8	5·8
6·10	1·5	3·9	8·4	1·8
3·2	5·5		9·3	4·2
3·1	6·4	6·3	4·8	5·2
9·6	8·3	6·9	5·9	9·7

B	I	N	G	O
5·2	1·5	7·9	10·1	2·7
2·1	9·4	7·4	9·8	6·7
2·5	4·9		2·2	7·5
9·3	3·5	2·6	2·5	8·10
5·8	7·5	9·10	2·5	6·8

B	I	N	G	O
10·3	6·9	2·1	3·9	5·1
9·6	1·7	6·1	2·3	1·8
2·7	4·5		10·9	6·3
3·1	1·2	3·3	9·10	6·10
4·8	1·6	8·4	8·9	4·6

B	I	N	G	O
6·7	5·4	9·1	6·4	8·1
6·2	2·6	7·3	7·4	6·2
1·2	3·5		4·7	8·2
9·4	7·1	4·5	3·6	8·2
7·6	8·2	4·8	6·6	9·8

B	I	N	G	O
6·8	5·3	5·1	10·8	7·5
6·5	10·5	5·9	6·8	5·10
1·3	8·1		2·1	6·9
7·8	6·6	5·7	8·9	8·10
8·9	8·4	3·3	1·1	2·10