

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

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

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

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

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

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

B I N G O

4.1	3.6	9.8	4.9	9.10
10.2	2.10	3.8	6.1	4.9
5.5	10.3		5.4	5.10
4.8	6.2	1.8	7.7	2.6
5.6	2.9	5.9	1.9	10.8

B I N G O

4.1	1.9	1.3	10.1	7.3
8.1	10.9	9.3	2.1	3.4
1.1	2.9		4.5	6.6
1.5	4.5	5.4	9.7	8.10
2.3	3.2	1.10	4.6	3.4

B I N G O

7.5	2.4	5.8	3.4	7.3
4.5	7.3	2.5	6.2	6.1
4.9	5.5		4.7	1.2
6.3	5.10	4.2	5.6	9.10
2.3	7.4	7.8	10.6	4.8

B I N G O

3.7	3.8	3.2	1.3	6.4
3.6	6.3	7.3	3.4	8.7
4.9	2.1		4.7	5.3
7.7	4.1	3.6	4.10	6.3
10.9	5.5	4.1	7.7	2.8

B I N G O

1.5	3.5	2.2	9.8	3.3
10.2	6.4	9.2	9.4	5.5
9.3	7.1		5.10	3.8
1.9	5.7	3.4	1.5	6.1
9.5	1.2	8.4	3.7	8.10

B I N G O

10.4	3.7	10.5	8.3	2.4
3.7	5.9	6.7	3.3	10.6
10.3	9.5		9.10	5.2
2.2	7.1	6.10	8.7	8.4
9.2	7.8	10.1	2.8	8.6