

B	I	N	G	O
3.5	1.5	3.5	9.8	4.8
6.4	8.1	9.5	5.10	3.2
3.5	8.5		7.10	6.3
9.10	8.1	3.7	4.7	4.1
1.9	5.9	9.9	10.8	10.1

B	I	N	G	O
10.1	4.5	5.5	4.5	4.8
2.3	5.8	2.9	2.5	7.3
6.4	7.9		10.7	10.3
7.3	4.6	9.3	4.2	4.5
8.6	8.2	9.10	2.4	6.1


B	I	N	G	O
7.2	2.8	8.4	7.6	1.8
1.2	4.7	5.1	1.4	5.2
8.10	9.5		1.1	1.2
5.5	1.8	8.6	5.3	5.4
4.10	10.3	4.4	4.7	4.3

B	I	N	G	O
3.1	5.7	2.10	1.4	8.1
9.5	9.7	3.1	10.1	4.9
6.5	1.9		1.7	5.2
3.6	4.2	5.1	3.6	4.3
9.7	2.3	8.9	7.7	3.2

B	I	N	G	O
6.6	4.9	7.9	6.10	1.5
1.2	5.3	2.9	4.10	5.5
10.8	3.2		2.1	2.2
5.8	2.9	5.6	5.6	5.9
7.4	10.7	8.8	4.5	10.1

B	I	N	G	O
1.3	10.7	10.6	2.1	5.10
8.9	4.9	1.5	1.1	2.6
9.7	9.2		7.5	1.10
10.7	9.2	3.4	8.4	1.7
9.8	6.7	1.1	7.1	9.2

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

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

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

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

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

B	I	N	G	O
3·4	6·4	3·10	3·4	5·8
10·3	7·4	4·7	10·2	4·6
8·0	10·1		10·5	2·1
10·5	6·1	3·3	9·5	8·8
4·7	7·1	3·5	2·4	5·6