

11

55

99

33

132

77

143

A. Bergkemper, 5/97

12

 $1 \cdot 11 =$

5

 $9 \cdot 11 =$

3

 $12 \cdot 11 =$

7

 $= 11 \cdot 7$ $13 \cdot 11 =$ $8 \cdot 11 =$ $14 \cdot 11 =$ $6 \cdot 11 =$ $15 \cdot 11 =$ $4 \cdot 11 =$ $= 11 \cdot 2$ $= 11 \cdot 11 =$

88

154

99

165

44

22

176

187

121

110

Start

 $1 \cdot 12 =$ $9 \cdot 12 =$ $5 \cdot 12 =$ $16 \cdot 11 =$ $= 11 \cdot 16$ $17 \cdot 11 =$ $10 \cdot 11 =$

801

108

60

144

180

72

132

24

192

84

156

 $16 \cdot 12 =$ $= 12 \cdot 16$ $15 \cdot 12 =$ $11 \cdot 12 =$ $12 \cdot 2$ $16 \cdot 7$ $= 12 \cdot 12$ $13 \cdot 12 =$ $= 12 \cdot 13$ $4 \cdot 12 =$ $3 \cdot 12 =$ $17 \cdot 12 =$ $8 \cdot 12 =$ $= 12 \cdot 10$

48

168

36

204

96

120

Start