

Betting odds

0.30
0.25
0.20
0.15
0.10
0.05
0.00

$a + bx^3$
 $a + bx^4$
 $a + bx^3 + cx^4$
 $a + bx^2 + cx^3$
 $a + bx + cx^2$
 $a + bx + cx^3$
 $a + bx^2 + cx^3 + dx^4$
 $a + bx^2$
 $a + bx + cx^3 + dx^4$
 $a + bx + cx^2 + dx^3$
 $a + bx^2 + cx^4$
 $a + bx + cx^2 + dx^4$
 $a + bx + cx^4$
 $a + bx$
 a
 $ax + bx^2 + cx^3 + dx^4$
 $ax + bx^3 + cx^4$
 $ax + bx^2$
 $ax + bx^2 + cx^4$
 $ax + bx^2 + cx^3$
 $ax + bx^3$
 $ax + bx^4$
 ax
 $ax^2 + bx^3 + cx^4$
 $ax^2 + bx^4$
 $ax^2 + bx^3$
 ax^2
 $ax^3 + bx^4$
 ax^3
 ax^4

