

## **kocka2 (diesum)**

$n$  darab szabályos kockát feldobva a dobott számok összege az  $[n, 6n]$  intervallumba eső egész. Jelölje  $p_k$  annak a valószínűségét, hogy az összeg  $k$ . Adott  $n$  esetén számoljuk ki  $p_n, p_{n+1}, \dots, p_{6n-1}, p_{6n}$ -et!

**input**

$n$ .

**output**

$p_n \dots p_{6n}$

**megjegyzés**

$0 < n < 55$ .

**input A**

2

**output A**

0.0277777777778

0.0555555555556

0.0833333333333

0.1111111111111

0.1388888888889

0.1666666666667

0.1388888888889

0.1111111111111

0.0833333333333

0.0555555555556

0.0277777777778